



**Uždaroji akcinė bendrovė „MARLEKSA“**  
**Įmonės kodas 123397494**  
**Duomenys kaupiami ir laikomi Juridinių asmenų registre (JAR)**  
**Buveinės adresas: Ukmergės g. 120, Vilnius**  
**Tel. +370 5 276 32 79**  
**Mob. tel. Nr. +370 698 21 499**  
**[www.vertintojas.lt](http://www.vertintojas.lt)**

2021-06-29

## **PRIEDAS PRIE KILNOJAMOJO IR NEKILNOJAMOJO TURTO VERTINIMO ATASKAITOS NR. 21-205-46**

**Vertinimo ataskaitos patikslinimo priežastys:** vertinimo ataskaita koreguota dėl Užsakovo pateiktų pastabų.

**Tikslinamos vertinimo ataskaitos dalys:** „Turto vertės nustatymo pažyma Nr. 21-205-46“; 4.2. skyrius „Vertinamo turto aprašymas“; 5. skyrius „Vertinamo objekto rinkos vertės nustatymas“; 6. „Išvada dėl turto vertės“.

Turto vertintojas Gedas Valikonis

Igaliotas asmuo Laima Borisevičiūtė

**Uždaroji akcinė bendrovė „MARLEKSA“**

Adresas: Ukmergės g. 120, Vilnius

Įmonės kodas: 123397494

Tel. (8 5) 2763 279

Įmonės kval. paž. Nr. 000107, išd. 2012 m. rugpjūčio 1 d.

Vilnius

2021 m. birželio 25 d.

**TURTO VERTĖS NUSTATYMO PAŽYMA**  
**Nr. 21-205-46**

**Vertinimo užsakovas:** Valstybės įmonė „Lietuvos prabavimo rūmai“, įmonės kodas 152035320 (Juridinių asmenų registras), buveinė M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai, atstovas direktoriaus pavaduotojas – Vaidas Cerebiejus, tel. Nr. 8 313 51183.

**Vertinimo objektas:** nekilnojamojo ir kilnojamojo turto kompleksas, kurį sudaro:

**Nekilnojamojo turto registre (toliau - NTR) reg. turtas, kurio Registro Nr. 44/2272523, 15/928, 10/303031, 20/224145, 50/137901 ir 50/92372.**

1.1. Negyvenamoji patalpa - Administracinės patalpos su bendro naudojimo patalpomis: R-1 (1/4 nuo 38 kv. m); R-2 (1/4 nuo 169.60 kv. m); R-3 (1/4 nuo 34.86 kv. m); R-4 (1/4 nuo 4.41 kv. m); R-5 (1/4 nuo 6.79); R-6 (1/4 nuo 1.32 kv. m); R-7 (1/4 nuo 8.88 kv. m); R-8 (1/4 nuo 10.79 kv. m); a-1 (1/4 nuo 5.68 kv. m); a-2 (1/4 nuo 53.84 kv. m), Unikalus Nr. 4400-5071-9583:5922, paskirtis – administracinė, 394,79 kv. m bendro ploto, baigtumas – 100 %. Vertinama dalis – visas turtas;

1.2. Pastatas – Garažas 2G1p, Unikalus Nr. 1599-4000-3023, paskirtis – garažų, 66,54 kv. m bendro ploto, baigtumas – 100 %. Vertinama dalis – 3630/6654;

1.3. Negyvenamoji patalpa - Administracinės patalpos, Unikalus Nr. 1096-0507-4017:0012, paskirtis – administracinė, 468,26 kv. m bendro ploto, baigtumas – 100 %. Vertinama dalis – visas turtas;

1.4. Negyvenamoji patalpa - Administracinės patalpos su laboratorija, Unikalus Nr. 1992-5005-6016:0010, paskirtis – administracinė, 38,35 kv. m bendro ploto, baigtumas – 100 %. Vertinama dalis – visas turtas;

1.5. Negyvenamoji patalpa – Įstaiga nuo R-1 iki R-7 ir nuo 1-6 iki 1-10 su bendra naudojimo patalpa pažymėta : 1-1(1/2 iš 5,96 kv. m), Unikalus Nr. 2187-0000-4019:0003, paskirtis – administracinė, 114,24 kv. m bendro ploto, baigtumas – 100 %. Vertinama dalis – visas turtas;

1.6. Negyvenamoji patalpa – Garažas, Unikalus Nr. 2196-1022-6011:0002, paskirtis – garažų, 20,62 kv. m bendro ploto, baigtumas – 100 %. Vertinama dalis – visas turtas.

**TRANSPORTO PRIEMONĖS**

Eil. Nr.	Inventorinis Nr.	Pavadinimas	Gamybos metai	Turto buvimo vieta
1	82242	ŠKODA Octavia Ambiente, valst. Nr. FFJ832	2011	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
2	82240	Mazda 6 SDN 2.0 Active, valst. Nr. DCE214	2007	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
3	82239	Ford Focus, valst. Nr. CBN069	2006	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
4	82241	Ford Mondeo, valst. Nr. DRR167	2008	Žirmūnų g. 70, Vilnius
5	82238	Mazda 6 SDN 2.0 Elegance Plus, valst. Nr. BFL136	2005	Žirmūnų g. 70, Vilnius

## ILGALAIKIS TURTAS

Eil. Nr.	Invento-rinis Nr.	Pavadinimas	Įsigijimo data	Turto buvimo vieta
1	94440	Krosnis SNOL 7,2/1100 A417-124-600x0022	2008-10-06	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
2	71413	Precizinės svarstyklės PR5002 su predaisN111603257	1997-01-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
3	72352	Nešiojamas kompiuteris Lenovo ThinkPad	2016-09-23	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
4	25	Užsakymų priėmimo ir vykdymo kontrolės IS	2019-04-04	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
5	24	STEKAS PLIUS programos licencija	2017-02-09	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
6	21	IS Modulis „Stekas-atostogų apskaita“	2015-02-10	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
7	18	Dokumentų valdymo sistema	2006-06-30	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
8	23	Programa CorelDraw Graphics Suite	2016-12-12	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
9	22	US priežiūros ir AŽ registro IS	2015-10-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
10	65404	Skaitmeninis aparatas Nikon CoolPix4500	2002-09-30	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
11	72245	Kompiuterinis tinklas ir jo įranga	2002-02-28	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
12	94436	Kavos aparatas Jura Impressa F70 platin	2008-03-20	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
13	94439	Dokumentų naikiklis DAHLE30414	2008-07-28	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
14	72345	Nešiojamas kompiuteris Lenovo Yoga2	2015-06-09	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
15	72350	Nešiojamas kompiuteris Inspiron 13(7359)	2016-09-08	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
16	72341	Kompiuteris Komparsa KOPA	2014-07-16	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
17	72342	Kompiuteris Komparsa KOPA	2014-07-16	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
18	72347	Kompiuteris Komparsa KOPA	2015-07-15	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
19	72348	Kompiuteris Komparsa KOPA	2015-07-15	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
20	72349	Tarnybinė stotis HP ProLiant DL360	2016-05-05	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
21	90455	Makroskopas 000792foto sistemai valdymui	1997-12-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
22	69111	Apsauginė -gaisrinė signalizacija	1998-04-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
23	8000	Reklaminė iškaba	1996-12-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
24	69121	Video -stebėjimo sistema Drusk.	2001-12-07	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
25	92000	Posėdžių stalas	1994-12-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai

26	91606	Sandėliavimo įranga	1999-04-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
27	72361	Kompiuteris Nuklonas Deko H65s	2017-09-07	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
28	69123	Spektrometras MIDEX	2005-06-10	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
29	94455	Lydymo krosnelė	2014-11-28	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
30	72373	Kompiuteris M350/2000 AM500.01 S320 Athlon	2020-11-26	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
31	72374	Kompiuteris M350/2000 AM500.01 S320 Athlon	2020-11-26	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
32	91112	Seifas D-022	1994-10-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
33	91113	Seifas D-022	1994-10-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
34	91114	Seifas D-022	1994-10-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
35	71410	M. Svarstyklės UMT -2	1996-01-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
36	92644	Laboratorinės spintos 004	1996-04-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
37	89203	Lempa DIALITE PRO su padėklų PRO 70mm	1999-07-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
38	71408	Metller - Toledo PR2002	1995-08-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
39	51405	Telefoninė stotis KX-TD	1994-10-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
40	90489	Ženklinimo prietaisas „DELTA-201“	1998-07-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
41	92632	Cheminė spinta 180	1996-04-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
42	89861	El. aukso tikrinimo prietaisas GXL-24	1993-01-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
43	89860	El. aukso tikrinimo prietaisas GXL-18	1993-01-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
44	69108	Plieninės durys „OHO- 3“	1997-06-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
45	89919	Plovimo- džiovavimo punktas	1996-04-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
46	89925	Ultragarsinė vonelė 7170/1	1996-05-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
47	89977	Poliratorius PP- MINI	1996-12-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
48	69114	Spektrometras OPTIMA 3300 RL	1998-10-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
49	89926	Gręžimo ir frezavimo komplektas	1996-05-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
50	89800	Presas 152	1991-01-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
51	89801	Presas 153	1991-01-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
52	92630	Traukos spinta WECN	1996-04-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
53	89805	Išspaudavimo staklės	1994-12-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
54	89856	Išspaudavimo staklės	1994-12-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
55	89990	Išspaudavimo staklės	1997-03-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
56	89989	Išspaudavimo staklės	1997-03-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
57	90900	Automatinis titratorius DL 77	1998-08-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
58	90490	Automatinis titratorius DL 77	1998-08-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
59	93607	Svėtainės komplektas	1994-12-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
60	69116	Saugyklos apsauginė signalizacija	1998-12-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
61	90497	Valcas WJSM	1998-11-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
62	90499	Valcas WJSM	1998-11-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
63	90496	Demineralizatorius DEMIVA-5roi	1998-10-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai



64	90488	Demineralizatorius „Demida-5-rai“	1998-07-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
65	93627	Minkštas kampas „Tadas“	1999-11-01	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
66	26213	Kondicionavimo sist. Mitsubishi SRK/SRC20HD	2006.11.23	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
67	26214	Kondicionavimo sist. Mitsubishi SRK/SRC20HD	2006.11.23	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
68	26217	Kondicionavimo sist. Mitsubishi SRK/SRC28HD	2006.11.23	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
69	26210	Kondicionavimo sist. Mitsubishi SRK/SRC20HD	2006.11.23	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
70	26216	Kondicionavimo sist. Mitsubishi SRK/SRC28HD	2006.11.23	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
71	72372	Nešiojamas kompiuteris DELL	2020-03-19	Žirmūnų g. 70, Vilnius
72	72359	Kompiuteris Nuklonas Deko H65s	2017-09-07	Žirmūnų g. 70, Vilnius
73	69128	Spektrometras GemmoFtir TM	2016-04-14	Žirmūnų g. 70, Vilnius
74	69126	Raman spektrometras	2014-03-19	Žirmūnų g. 70, Vilnius
75	91126	Seifas DS-B3	1997-10-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
76	72368	Testeris Presidium Duo Tester	2018-10-09	Žirmūnų g. 70, Vilnius
77	94472	Gemologinis mikroskopas (su stovu) SMZ745+ GEMMASTER LED	2020-10-28	Žirmūnų g. 70, Vilnius
78	94463	Mikroskopas su kamera HRD Zeiss Stemi 508	2017-10-10	Žirmūnų g. 70, Vilnius
79	94464	Mikroskopas HRD ZEISS Stem508	2017-10-10	Žirmūnų g. 70, Vilnius
80	94467	EXA Natūralių deimantų detektorius	2018-04-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
81	71427	Gemmo sfera spektrometras matomos srities	2018-04-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
82	71428	HRD Zeiss Stemi 508 apšvietimo sistema	2018-06-14	Žirmūnų g. 70, Vilnius
83	71429	Leica apšvietimo sistema	2018-06-14	Žirmūnų g. 70, Vilnius
84	72371	Kompiuteris Nuklonas Deko H80s	2019-06-20	Žirmūnų g. 70, Vilnius
85	65405	Fotoaparatas skaitmeninis Nikon Coolpix 4500	2003-12-23	Žirmūnų g. 70, Vilnius
86	94438	Kavos aparatas Jura Impressa F70 platin	2008-05-16	Žirmūnų g. 70, Vilnius
87	72355	Kompiuteris Actina 300 X/Win10Pro	2016-10-10	Žirmūnų g. 70, Vilnius
88	89841	Karatinis matuoklis Leverigde	1993-01-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
89	89851	Lempa deimant. spalvai nustatyti GEM DIAMOND LITE	1995-07-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius

90	89954	Etaonų rinkinys perlų spalvos nustatymui GIAGEM Comparison SET	1996-07-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
91	89824	Refraktometras TOPCON gamykl.Nr.6318	1993-01-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
92	89963	Linzių pora 25xGSZ-ASK imers. mikroskopui	1996-08-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
93	89823	Mikroskopas „Nikon diascope“	1993-01-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
94	89973	Mikroskopas su dalimis 509036 imersinis	1996-12-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
95	89822	Mikroskopas Leica Stereo optika GIA GEM INSTRUMENTS g. Nr. 61496	1993-01-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
96	89952	Rinkinys brangakmenių spalvai nustatyti GIA GEMSET	1996-07-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
97	89853	Rinkinys deimantų spalvai nustatyti 9 vnt. DEFGHIJKM	1995-07-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
98	89200	Sintetinis deim. testeris MOISSKETEER 2000 gamykl.Nr.005400	1999-07-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
99	89825	Poliariskopas M4 gamykl. Nr. 509309	1993-01-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
100	89972	Spektroskopas stacion. DGX mod. Nr. 785 GIAGEM Instrument corpo	1996-12-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
101	97127	Briliantas D-E, paž. D-M000021, sv- 0.91 ct	1999-01-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
102	97134	Briliantas H (white) SI, paž. D-D000010, sv 0.24 ct	1999-01-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
103	97128	Briliantas E-F, VVS2, paž. D-M000022, sv 0.76 ct	1999-01-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
104	97130	Briliantas F-G, VS2, paž. D-M000024, sv-0.70 ct	1999-01-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
105	97129	Briliantas G-H, VS1, paž. D-M000023, sv-0.90 ct	1999-01-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
106	97131	Briliantas H-I, SI1, paž. D-M000025, sv-0.70 ct	1999-01-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
107	97133	Briliantas I-M, VVS1, paž. D-M000027, sv 0.97 c	1999-01-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
108	97132	Briliantas J-K, SI1, paž. D-M000026, sv 0.71c	1999-01-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
109	89852	Projektorius deimanto proporcijai nustatyti Rubin and Son	1995-07-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
110	94456	Lazerinis įspaudavimo įrenginys	2015-03-30	Žirmūnų g. 70, Vilnius
111	94459	Krosnis SNOL 7,2/1100	2016-08-22	Žirmūnų g. 70, Vilnius
112	93835	Trijų dalių minkštasuolis Elipsis	2016-12-06	Žirmūnų g. 70, Vilnius

113	69122	Spektrometras MIDEX	2005-06-10	Žirmūnų g. 70, Vilnius
114	69125	Įeigos kontrolės sistema	2009-03-17	Žirmūnų g. 70, Vilnius
115	94424	Automatinis titratorius DL58 su Rondo 60	2006-01-06	Žirmūnų g. 70, Vilnius
116	94448	Vėsinimo sistema	2011-09-15	Žirmūnų g. 70, Vilnius
117	94471	Rentgeno fluorescencinis spektrometras	2020-10-16	Žirmūnų g. 70, Vilnius
118	91107	Seifas pistoletinis	1995-07-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
119	91108	Seifas pistoletinis	1995-07-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
120	91109	Seifas DS K	1995-09-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
121	91120	Seifas V	1994-10-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
122	71425	Mikro svarstyklės XPR2/M Nr. B802275390	2018-01-26	Žirmūnų g. 70, Vilnius
123	71430	Svarstyklės Mettler Toledo ME4002/M01	2020-01-13	Žirmūnų g. 70, Vilnius
124	94470	Vėdinimo sistema	2020-05-08	Žirmūnų g. 70, Vilnius
125	72360	Kompiuteris Nuklonas Dekah65s	2017-09-07	Žirmūnų g. 70, Vilnius
126	72370	Kompiuteris Nuklonas Dekah80s	2019-06-20	Žirmūnų g. 70, Vilnius
127	26204	Kondicionavimo sistema Mitsubishi SRC 28 HA	2004-10-22	Žirmūnų g. 70, Vilnius
128	26205	Kondicionavimo sistema Mitsubishi SRC 28 HA	2004-10-22	Žirmūnų g. 70, Vilnius
129	26206	Kondicionavimo sistema Mitsubishi SRC 28 HA	2004-10-22	Žirmūnų g. 70, Vilnius
130	26207	Oro kondicionav. sistema Mitsubishi SRK/SRC 40 H	2004-10-22	Žirmūnų g. 70, Vilnius
131	69120	Video stebėjimo sistema	2001-06-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
132	94413	Vandens dejonizavimo aparatas Demiwa 3 roi	2004-03-24	Žirmūnų g. 70, Vilnius
133	72357	Kompiuteris Actina 300 X/Win10Pro	2016-10-10	Žirmūnų g. 70, Vilnius
134	72356	Kompiuteris Actina 300 X/Win10Pro	2016-10-10	Žirmūnų g. 70, Vilnius
135	72358	Kompiuteris Actina 300 X/Win10Pro	2016-10-10	Žirmūnų g. 70, Vilnius
136	92664	Laboratorinės spintos 004	1996-04-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
137	90481	Laboratorinis keramikinis stalas	1998-07-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
138	90484	Laboratorinis keramikinis stalas	1998-07-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
139	51415	Pagrindinis blokas KX-TD 1232	1995-08-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
140	89979	Rankinė frezavimo mašina su įr. komplektu	1996-12-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
141	89949	Valcai rankiniai WJSM-3	1996-07-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
142	71405	Mettler - Toledo PR2002	1995-08-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
143	92659	Cheminių medžiagų spinta	1996-04-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
144	71411	Elektroninės svarstyklės Mettler toledo At 261	1996-12-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius

145	89947	Plovimo- džiovavimo punktas	1996-04-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
146	89981	Ultragarsinė vonelė /priedai/	1996-12-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
147	90483	Spinta laboratorinė	1998-07-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
148	89970	Prabavimo staklės	1996-09-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
149	89969	Prabavimo staklės	1996-09-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
150	92645	Traukos spinta WECN	1996-02-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
151	92658	Traukos spinta WECN	1996-04-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
152	89806	Išspaudavimo staklės	1994-12-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
153	71407	Svarstyklės Mettler - Toledo PR2002	1995-08-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
154	71404	Svarstyklės E 2000S „Sartorius“ E2000 D 38050087	1991-01-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
155	93828	Spec. virtuvinis komplektas	1998-09-01	Žirmūnų g. 70, Vilnius
156	20000	Reklaminė iškaba Kauno fil.	2013-08-08	Gedimino g. 28, Kaunas
157	71424	AJ-2200CE elektroninės svarstyklės	2007-09-06	Gedimino g. 28, Kaunas
158	91128	Seifas DS-B3	1998-06-01	Gedimino g. 28, Kaunas
159	91129	Seifas DS-B3	1998-06-01	Gedimino g. 28, Kaunas
160	72426	Rentgeno fluorescencinis spektrometras	2018-03-01	Gedimino g. 28, Kaunas
161	72354	Kompiuteris Actina 300 X/Win10Pro	2016-10-10	Gedimino g. 28, Kaunas
162	89980	Rankinė frezavimo mašina su įran. kompl.	1996-12-01	Gedimino g. 28, Kaunas
163	89807	Išspaudavimo staklės	1994-12-01	Gedimino g. 28, Kaunas
164	71420	Svarstyklės Mettler AE240	1994-12-01	Gedimino g. 28, Kaunas
165	21900	Metalo išspaudavimo staklės	1999-01-01	Gedimino g. 28, Kaunas
166	91130	Seifas DS-B2	1999-04-01	Gedimino g. 28, Kaunas
167	72340	Kompiuteris Komparsa KOPA	2014-07-16	Gedimino g. 28, Kaunas
168	91105	Seifas pistoletinis	1995-07-01	Tomo g. 20, Klaipėda
169	91106	Seifas pistoletinis	1995-07-01	Tomo g. 20, Klaipėda
170	69124	Klaipėdos apsaugos sistema	2008-02-15	Tomo g. 20, Klaipėda
171	26227	Kondicionavimo įranga Mitsui MKBD-9HN	2008-09-04	Tomo g. 20, Klaipėda
172	72353	Kompiuteris Actina 300 X/Win10Pro	2016-10-10	Tomo g. 20, Klaipėda
173	72346	Kompiuteris Komparsa KOPA	2015-07-15	Tomo g. 20, Klaipėda
174	90485	Laboratorinis keramikinis stalas	1998-07-01	Tomo g. 20, Klaipėda
175	89978	Rankinė frezavimo mašina su įrankių komplektu	1996-12-01	Tomo g. 20, Klaipėda
176	89968	Prabavimo staklės	1996-09-01	Tomo g. 20, Klaipėda
177	90474	Traukos spinta su spintele	1998-07-01	Tomo g. 20, Klaipėda
178	71403	Svarstyklės PM 2000 1113233814 SNR	1994-12-01	Tomo g. 20, Klaipėda
179	71401	Svarstyklės „Sartorius“ Z5500S 38050069	1991-01-01	Tomo g. 20, Klaipėda

180	71402	Svarstyklės E 2000S „Sartorius“ E2000 D 38040008	1991-01-01	Tomo g. 20, Klaipėda
181	90498	Valcas WJSM	1998-11-01	Tomo g. 20, Klaipėda
182	92662	Sekcija „Nabukas“	2000-02-01	Tomo g. 20, Klaipėda
183	93603	Minkštas kampas ir 2 pufikai	1999-03-01	Tomo g. 20, Klaipėda
184	69115	Priešgaisrinė - apsaugos signalizacija	1998-11-01	Tomo g. 20, Klaipėda
185	69113	Durys „OHO“-1	2000-05-01	Tomo g. 20, Klaipėda
186	69127	XRF spectrometer M1 Mistral	2014-12-17	Tomo g. 20, Klaipėda
187	94433	Elektrinė krosnis SNOL 7,2/1100 L	2007-12-19	Tomo g. 20, Klaipėda
Eil. Nr.	Inventorinis Nr.	Etaloninės adatos	Pagrindinio grynojo tauriojo metalo kiekis, g	Turto buvimo vieta
188	-	Pt	41,37	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
189	-	Pd	37,00	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
190	-	Au (įskaitant aukso plokšteles)	92,69	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
191	-	Ag	157,64	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
192	-	Pd	9,72	Gedimino g. 28, Kaunas
193	-	Pt	20,19	Gedimino g. 28, Kaunas
194	-	Ag	57,81	Gedimino g. 28, Kaunas
195	-	Au	218,31	Gedimino g. 28, Kaunas
196	-	Pd	17,26	Žirmūnų g. 70, Vilnius
197	-	Pt	12,94	Žirmūnų g. 70, Vilnius
198	-	Ag	60,70	Žirmūnų g. 70, Vilnius
199	-	Au	271,61	Žirmūnų g. 70, Vilnius
200	-	Aukso adatos	214,76	Tomo g. 20, Klaipėda
201	-	Sidabro adatos	37,87	Tomo g. 20, Klaipėda
202	-	Paladžio adatos	15,06	Tomo g. 20, Klaipėda
203	-	Platinos adatos	17,14	Tomo g. 20, Klaipėda

#### TRUMPALAIKIS MATERIALUS TURTAS

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kiekis	Turto buvimo vieta
1	Prabavimo žymekliai	55 vnt.	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
2	Prabavimo žymekliai	29 vnt.	Gedimino g. 28, Kaunas
3	Prabavimo žymekliai	45 vnt.	Tomo g. 20, Klaipėda
4	Prabavimo žymekliai	42 vnt.	Žirmūnų g. 70, Vilnius
5	Prabavimo žymekliai	504 vnt.	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
6	Prabavimo žymekliai	688 vnt.	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
7	Maišeliai 30x40 plombavimui	368 vnt.	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
8	VLN PVM sąskaitos faktūros	210 vnt.	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
9	Vienkartiniai užraktai Universal M	2496 vnt.	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
10	Apsauginiai vokai (190x260)	248 vnt.	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai

11	Apsauginiai lipdukai (60x20)	92 vnt.	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
12	KLD PVM Sąskaitos faktūros	73 vnt.	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
13	DRS PVM sąskaitos faktūros	22 vnt.	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
14	KRED LPR sąskaitos faktūros	123 vnt.	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
15	Gaminių etiketės AB	18881 vnt.	Žirmūnų g. 70, Vilnius
16	Brangakmenio kokybės pažymėjimas AE	4629 vnt.	Žirmūnų g. 70, Vilnius
17	TM gaminio kokybės pažymėjimas AD	19553 vnt.	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
18	Tauriųjų metalų ir jų gaminių kokybės pažymėjimai AC	845 vnt.	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
19	Tarnybinio pažymėjimo blankai	78 vnt.	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
20	Sidabro žiedai praba 925	398,61 g	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
21	Sidabro pakabukai praba 925	421,37 g	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
22	Sidabro apyrankės praba 925	738,71 g	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
23	Sidabro grandinėls praba 925	1094,61 g	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
24	Sidabro auskarai praba 925	1068,78 g	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
25	Sidabro laužas praba 925	97,04 g	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
26	Antrankiai	5 vnt.	Linkmenų g. 26, Vilnius
27	Dėžutė gaminių įpak.FB08-BO Bianco FB 8 (bordo)	25 vnt.	Žirmūnų g. 70, Vilnius
28	Dėžutė gaminių įpakavimui Royal BC 11 (medinė)	5 vnt.	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
29	Dėžutė gaminių įpak. FB52-BO Bianco FB 52 (bordo)	32 vnt.	Žirmūnų g. 70, Vilnius
30	Dėžutė gaminių įpak.TW01-CE silikoninė	1 vnt.	Žirmūnų g. 70, Vilnius
31	Dėžutės deimantams	23 vnt.	Žirmūnų g. 70, Vilnius
32	Dėžutės deimantams (8352)	136 vnt.	Žirmūnų g. 70, Vilnius
Eil. Nr.	Tauriųjų metalų lydiniai	Pagrindinio grynojo tauriojo metalo kiekis, g	
33	Platinos lydiniai	96,00	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
34	Paladžio lydiniai	5,68	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
35	Aukso lydiniai	468,55	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai
36	Sidabro lydiniai	992,93	M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkai

**Nekilnojamojo turto adresas/buvimo vieta:**

- 1.1. Druskininkai, M. K. Čiurlionio g. 65-3A;
- 1.2. Druskininkai, M. K. Čiurlionio g. 65;
- 1.3. Vilnius, Žirmūnų g. 70;
- 1.4. Kaunas, Gedimino g. 28-9;
- 1.5. Klaipėda, Tomo g. 20;
- 1.6. Klaipėda, Didžioji Vandens g. 28B-17.

**Nekilnojamojo turto savininkas:** Lietuvos Respublika, kodas JAR 111105555.

**Transporto priemonių savininkas:** Valstybės įmonė „Lietuvos prabavimo rūmai“, įmonės kodas 152035320.

**Kito kilnojamojo turto savininkas:** Lietuvos Respublika, kodas JAR 111105555.

**Vertinimo tikslas** Kitais tikslais, įmonės pertvarkymas į viešąją įstaigą, kaip numatyta Lietuvos Respublikos valstybės ir savivaldybės įmonių įstatymo 221 str. 2 dalyje.

**Vertinimo atvejis:** Įstatymų ir kitų teisės aktų nustatytais atvejais (privalomas turto arba verslo vertinimas).

**Turto apžiūros data** – 2021-06-01.

**Turto vertės nustatymo data** – 2021-06-01.

**Ataskaitos surašymo data** – 2021-06-25.

**Nustatyta viso vertinamo turto rinkos vertė 2021-06-01 d. yra 1 167 435 (vienas milijonas vienas šimtas šešiasdešimt septyni tūkstančiai keturi šimtai trisdešimt penki) EUR. Kiekvieno turto vertės nurodytos 13-19 psl.**

#### NEKILNOJAMASIS TURTAS

Eil. Nr.	Inv. Nr.	Pavadinimas	Unikalūs Nr.	Adresas	Statybos metai	Plotas, kv. m	Vertė
1.	1114	Administracinės patalpos	4400-5071-9583-5922	M. K. Čiurlionio g. 65-3A, 66116 Druskininkai	1994	394,79	263991*
2.	1107	Garažai	1599-4000-3023	M. K. Čiurlionio g. 65, 66116 Druskininkai	1994	36,3	3780
3.	1113	Administracinės patalpos	1096-0507-4017:0012	Žirmūnų g. 70, Vilnius	1962	468,26	285945*
4.	1100	Administracinės patalpos su laboratorija	1992-5005-6016:0010	Gedimino g. 28-9, Kaunas	1925	41,96	49000
5.	1104	Administracinės patalpos	2187-0000-4019:0003	Tomo g. 20, Klaipėda	1870	114,24	145996*
6.	1106	Garažas	2196-1022-6013-0002	Didžioji Vandens g. 28B-17, Klaipėda	1961	20,62	12200

\* Į šį vertinamą turtą patenka dalis ilgalaikio turto elementų.

#### TRANSPORTO PRIEMONĖS:

Eil. Nr.	Inventorinis Nr.	Pavadinimas	Gamybos metai	Vertė
1	82242	ŠKODA Octavia Ambiente, valst.Nr. FFJ832	2011	4900
2	82240	Mazda 6 SDN 2.0 Active, valst.Nr. DCE214	2007	2250
3	82239	Ford Focus, valst.Nr. CBN069	2006	1130
4	82241	Ford Mondeo, valst.Nr. DRR167	2008	2620
5	82238	Mazda 6 SDN 2.0 Elegance Plus, valst Nr. BFL136	2005	1770



# ILGALAIKIS TURTA

Eil. Nr.	Invento-rinis Nr.	Pavadinimas	Įsigijimo data	Vertė
1	94440	Krosnis SNOL 7,2/1100 A417-124-600x0022	2008-10-06	507
2	71413	Precizinės svarstyklės PR5002 su predaisN111603257	1997-01-01	681
3	72352	Nešiojamas kompiuteris Lenovo ThinkPad	2016-09-23	282
4	25	Užsakymų priėmimo ir vykdymo kontrolės IS	2019-04-04	10030
5	24	STEKAS PLIUS programos licencija	2017-02-09	718
6	21	IS Modulis „Stekas-atostogų apskaita“	2015-02-10	107
7	18	Dokumentų valdymo sistema	2006-06-30	2047
8	23	Programa CorelDraw Graphics Suite	2016-12-12	242
9	22	US priežiūros ir AŽ registro IS	2015-10-01	8720
10	65404	Skaitmeninis aparatas Nikon CoolPix4500	2002-09-30	20
11	72245	Kompiuterinis tinklas ir jo įranga	2002-02-28	816
12	94436	Kavos aparatas Jura Impressa F70 platin	2008-03-20	242
13	94439	Dokumentų naikiklis DAHLE30414	2008-07-28	409
14	72345	Nešiojamas kompiuteris Lenovo Yoga2	2015-06-09	201
15	72350	Nešiojamas kompiuteris Inspiron 13(7359)	2016-09-08	261
16	72341	Kompiuteris Komparsa KOPA	2014-07-16	120
17	72342	Kompiuteris Komparsa KOPA	2014-07-16	120
18	72347	Kompiuteris Komparsa KOPA	2015-07-15	120
19	72348	Kompiuteris Komparsa KOPA	2015-07-15	120
20	72349	Tarnybinė stotis HP ProLiant DL360	2016-05-05	863
21	90455	Makroskopas 000792 foto sistemai valdymui	1997-12-01	5133
22	69111	Apsauginė -gaisrinė signalizacija	1998-04-01	1*
23	8000	Reklaminė iškaba	1996-12-01	197
24	69121	Video -stebėjimo sistema Drusk.	2001-12-07	1*
25	92000	Posėdžių stalas	1994-12-01	23
26	91606	Sandėliavimo įranga	1999-04-01	505
27	72361	Kompiuteris Nuklonas Deka H65s	2017-09-07	234
28	69123	Spektrometras MIDEX	2005-06-10	6875
29	94455	Lydymo krosnelė	2014-11-28	122
30	72373	Kompiuteris M350/2000 AM500.01 S320 Athlon	2020-11-26	395
31	72374	Kompiuteris M350/2000 AM500.01 S320 Athlon	2020-11-26	395
32	91112	Seifas D-022	1994-10-01	138
33	91113	Seifas D-022	1994-10-01	138
34	91114	Seifas D-022	1994-10-01	138
35	71410	M. Svarstyklės UMT -2	1996-01-01	3361
36	92644	Laboratorinės spintos 004	1996-04-01	27
37	89203	Lempa DIALITE PRO su padėklų PRO 70 mm	1999-07-01	286
38	71408	Metller - Toledo PR2002	1995-08-01	844
39	51405	Telefoninė stotis KX-TD	1994-10-01	174
40	90489	Ženklinimo prietaisas „DELTA-201“	1998-07-01	5414
41	92632	Cheminė spinta 180	1996-04-01	112
42	89861	El. aukso tikrinimo prietaisas GXL-24	1993-01-01	57
43	89860	El. aukso tikrinimo prietaisas GXL-18	1993-01-01	57

44	69108	Plieninės durys „OHO- 3“	1997-06-01	1*
45	89919	Plovimo- džiovinimo punktas	1996-04-01	59
46	89925	Ultragarsinė vonelė 7170/1	1996-05-01	160
47	89977	Poliratorius PP- MINI	1996-12-01	208
48	69114	Spektrometras OPTIMA 3300 RL	1998-10-01	9000
49	89926	Gręžimo ir frezavimo komplektas	1996-05-01	110
50	89800	Presas 152	1991-01-01	147
51	89801	Presas 153	1991-01-01	147
52	92630	Traukos spinta WECN	1996-04-01	81
53	89805	Išspaudavimo staklės	1994-12-01	289
54	89856	Išspaudavimo staklės	1994-12-01	289
55	89990	Išspaudavimo staklės	1997-03-01	320
56	89989	Išspaudavimo staklės	1997-03-01	320
57	90900	Automatinis titratorius DL 77	1998-08-01	844
58	90490	Automatinis titratorius DL 77	1998-08-01	844
59	93607	Svetainės komplektas	1994-12-01	15
60	69116	Saugyklos apsauginė signalizacija	1998-12-01	1*
61	90497	Valcas WJSM	1998-11-01	180
62	90499	Valcas WJSM	1998-11-01	180
63	90496	Demineralizatorius DEMIVA-5roi	1998-10-01	202
64	90488	Demineralizatorius :Demida-5-rai“	1998-07-01	202
65	93627	Minkštas kampas „Tadas“	1999-11-01	126
66	26213	Kondicionavimo sist. Mitsubishi SRK/SRC20HD	2006.11.23	1*
67	26214	Kondicionavimo sist. Mitsubishi SRK/SRC20HD	2006.11.23	1*
68	26217	Kondicionavimo sist. Mitsubishi SRK/SRC28HD	2006.11.23	1*
69	26210	Kondicionavimo sist. Mitsubishi SRK/SRC20HD	2006.11.23	1*
70	26216	Kondicionavimo sist. Mitsubishi SRK/SRC28HD	2006.11.23	1*
71	72372	Nešiojamas kompiuteris DELL	2020-03-19	207
72	72359	Kompiuteris Nuklonas Deka H65s	2017-09-07	234
73	69128	Spektrometras GemmoFtir TM	2016-04-14	8255
74	69126	Raman spektrometras	2014-03-19	4674
75	91126	Seifas DS-B3	1997-10-01	141
76	72368	Testeris Presidium Duo Tester	2018-10-09	212
77	94472	Gemologinis mikroskopas (su stovu) SMZ745+ GEMMASTER LED	2020-10-28	3380
78	94463	Mikroskopas su kamera HRD Zeiss Stemi 508	2017-10-10	2136
79	94464	Mikroskopas HRD ZEISS Stem508	2017-10-10	2136
80	94467	EXA Natūralių deimantų detektorius	2018-04-01	3666
81	71427	Gemmo sfera spektrometras matomos srities	2018-04-01	4136
82	71428	HRD Zeiss Stemi 508 apšvietimo sistema	2018-06-14	246
83	71429	Leica apšvietimo sistema	2018-06-14	34
84	72371	Kompiuteris Nuklonas Deka H80s	2019-06-20	282
85	65405	Fotoaparatas skaitmeninis Nikon Coolpix 4500	2003-12-23	20
86	94438	Kavos aparatas Jura Impressa F70 platin	2008-05-16	242
87	72355	Kompiuteris Actina 300 X/Win10Pro	2016-10-10	125
88	89841	Karatinis matuoklis Leverigde	1993-01-01	33
89	89851	Lempa deimant. spalvai nustatyti GEM DIAMOND LITE	1995-07-01	225

90	89954	Etaonų rinkinys perlų spalvos nustatymui GIAGEM Comparison SET	1996-07-01	378
91	89824	Refraktometras TOPCON gamykl. Nr. 6318	1993-01-01	124
92	89963	Linzių pora 25xGSZ-ASK imers. mikroskopui	1996-08-01	80
93	89823	Mikroskopas „Nikon diascope“	1993-01-01	471
94	89973	Mikroskopas su dalimis 509036 imersinis	1996-12-01	840
95	89822	Mikroskopas Leica Stereo optika GIA GEM INSTRUMENTS g. Nr. 61496	1993-01-01	720
96	89952	Rinkinys brangakmenių spalvai nustatyti GIA GEMSET	1996-07-01	125
97	89853	Rinkinys deimantų spalvai nustatyti 9 vnt. DEFGHIJKM	1995-07-01	76
98	89200	Sintetinis deim. testeris MOISSKETEER 2000 gamykl.Nr.005400	1999-07-01	275
99	89825	Poliariskopas M4 gamykl. Nr. 509309	1993-01-01	67
100	89972	Spektroskopas stacion.DGX mod. Nr. 785 GIAGEM Instrument corpo	1996-12-01	30
101	97127	Briliantas D-E, paž. D-M000021, sv- 0.91 ct	1999-01-01	7266
102	97134	Briliantas H (white) SI, paž. D-D000010, sv0.24 ct	1999-01-01	506
103	97128	Briliantas E-F, VVS2, paž. D-M000022, sv0.76 ct	1999-01-01	3049
104	97130	Briliantas F-G, VS2, paž. D-M000024, sv-0.70 ct	1999-01-01	2757
105	97129	Briliantas G-H, VS1, paž. D-M000023, sv-0.90 ct	1999-01-01	4494
106	97131	Briliantas H-I, SI1, paž. D-M000025, sv-0.70 ct	1999-01-01	2298
107	97133	Briliantas I-M, VVS1, paž. D-M000027, sv 0.97c	1999-01-01	4924
108	97132	Briliantas J-K, SI1, paž. D-M000026, sv0.71 c	1999-01-01	2359
109	89852	Projektorius deimanto proporcijai nustatyti Rubin and Son	1995-07-01	1490
110	94456	Lazerinis įspaudavimo įrenginys	2015-03-30	32062
111	94459	Krosnis SNOL 7,2/1100	2016-08-22	710
112	93835	Trijų dalių minkštasuolis Elipsis	2016-12-06	26
113	69122	Spektrometras MIDEX	2005-06-10	6875
114	69125	Įeigos kontrolės sistema	2009-03-17	18674*
115	94424	Automatinis titratorius DL58 su Rondo 60	2006-01-06	844
116	94448	Vėsinimo sistema	2011-09-15	249*
117	94471	Rentgeno fluorescencinis spektrometras	2020-10-16	31900
118	91107	Seifas pistoletinis	1995-07-01	138
119	91108	Seifas pistoletinis	1995-07-01	138
120	91109	Seifas DS K	1995-09-01	138
121	91120	Seifas V	1994-10-01	138
122	71425	Mikro svarstyklės XPR2/M Nr.B802275390	2018-01-26	26508
123	71430	Svarstyklės Mettler Toledo ME4002/M01	2020-01-13	1407
124	94470	Vėdinimo sistema	2020-05-08	21127*
125	72360	Kompiuteris Nuklonas Deka H65s	2017-09-07	234
126	72370	Kompiuteris Nuklonas Deka H80s	2019-06-20	282
127	26204	Kondicionavimo sistema Mitsubishi SRC 28 HA	2004-10-22	1*
128	26205	Kondicionavimo sistema Mitsubishi SRC 28 HA	2004-10-22	1*
129	26206	Kondicionavimo sistema Mitsubishi SRC 28 HA	2004-10-22	1*

130	26207	Oro kondicionav. sistema Mitsubishi SRK/SRC 40 H	2004-10-22	1*
131	69120	Video stebėjimo sistema	2001-06-01	1*
132	94413	Vandens dejonizavimo aparatas Demiwa 3 roi	2004-03-24	237
133	72357	Kompiuteris Actina 300 X/Win10Pro	2016-10-10	125
134	72356	Kompiuteris Actina 300 X/Win10Pro	2016-10-10	125
135	72358	Kompiuteris Actina 300 X/Win10Pro	2016-10-10	146
136	92664	Laboratorinės spintos 004	1996-04-01	27
137	90481	Laboratorinis keramikinis stalas	1998-07-01	130
138	90484	Laboratorinis keramikinis stalas	1998-07-01	130
139	51415	Pagrindinis blokas KX-TD 1232	1995-08-01	186
140	89979	Rankinė frezavimo mašina su įr. komplektu	1996-12-01	110
141	89949	Valcai rankiniai WJSM-3	1996-07-01	180
142	71405	Mettler - Toledo PR2002	1995-08-01	644
143	92659	Cheminių medžiagų spinta	1996-04-01	112
144	71411	Elektroninės svarstyklės Mettler toledo At 261	1996-12-01	644
145	89947	Plovimo- džiovavimo punktas	1996-04-01	54
146	89981	Ultragarsinė vonelė /priedai/	1996-12-01	160
147	90483	Spinta laboratorinė	1998-07-01	29
148	89970	Prabavimo staklės	1996-09-01	304
149	89969	Prabavimo staklės	1996-09-01	304
150	92645	Traukos spinta WECN	1996-02-01	81
151	92658	Traukos spinta WECN	1996-04-01	81
152	89806	Įspaudavimo staklės	1994-12-01	26
153	71407	Svarstyklės Mettler - Toledo PR2002	1995-08-01	644
154	71404	Svarstyklės E 2000S „Sartorius“ E2000 D 38050087	1991-01-01	238
155	93828	Spec. virtuvinis komplektas	1998-09-01	174
156	20000	Reklaminė iškaba Kauno fil.	2013-08-08	16
157	71424	AJ-2200CE elektroninės svarstyklės	2007-09-06	167
158	91128	Seifas DS-B3	1998-06-01	138
159	91129	Seifas DS-B3	1998-06-01	138
160	72426	Rentgeno fluorescencinis spektrometras	2018-03-01	25850
161	72354	Kompiuteris Actina 300 X/Win10Pro	2016-10-10	125
162	89980	Rankinė frezavimo mašina su įran. kompl.	1996-12-01	110
163	89807	Įspaudavimo staklės	1994-12-01	289
164	71420	Svarstyklės Mettler AE240	1994-12-01	678
165	21900	Metalo įspaudavimo staklės	1999-01-01	335
166	91130	Seifas DS-B2	1999-04-01	138
167	72340	Kompiuteris Komparsa KOPA	2014-07-16	120
168	91105	Seifas pistoletinis	1995-07-01	138
169	91106	Seifas pistoletinis	1995-07-01	138
170	69124	Klaipėdos apsaugos sistema	2008-02-15	1*
171	26227	Kondicionavimo įranga Mitsui MKBD-9HN	2008-09-04	1*
172	72353	Kompiuteris Actina 300 X/Win10Pro	2016-10-10	125
173	72346	Kompiuteris Komparsa KOPA	2015-07-15	120
174	90485	Laboratorinis keramikinis stalas	1998-07-01	130
175	89978	Rankinė frezavimo mašina su įrankių komplektu	1996-12-01	110

176	89968	Prabavimo staklės	1996-09-01	304
177	90474	Traukos spinta su spintele	1998-07-01	85
178	71403	Svarstyklės PM 2000 1113233814 SNR	1994-12-01	95
179	71401	Svarstyklės „Sartorius“ Z5500S 38050069	1991-01-01	238
180	71402	Svarstyklės E 2000S „Sartorius“ E2000 D 38040008	1991-01-01	238
181	90498	Valcas WJSM	1998-11-01	180
182	92662	Sekcija „Nabukas“	2000-02-01	53
183	93603	Minkštas kampas ir 2 pufikai	1999-03-01	23
184	69115	Priešgaisrinė -apsaugos signalizacija	1998-11-01	1*
185	69113	Durys „OHO“-1	2000-05-01	1*
186	69127	XRF spectrometer M1 Mistral	2014-12-17	20900
187	94433	Elektrinė krosnis SNOL 7,2/1100 L	2007-12-19	490
Eil. Nr.	Inventorinis Nr.	Etaloninės adatos	Pagrindinio gryojo tauriojo metalo kiekis, g	Vertė
188	-	Pt	41,37	1030
189	-	Pd	37,00	2630
190	-	Au (įskaitant aukso plokšteles)	92,69	4150
191	-	Ag	157,64	61
192	-	Pd	9,72	612
193	-	Pt	20,19	503
194	-	Ag	57,81	22
195	-	Au	218,31	9770
196	-	Pd	17,26	1090
197	-	Pt	12,94	323
198	-	Ag	60,70	23
199	-	Au	271,61	12200
200	-	Aukso adatos	214,76	9610
201	-	Sidabro adatos	37,87	14
202	-	Paladžio adatos	15,06	948
203	-	Platinos adatos	17,14	427

### TRUMPALAIKIS MATERIALUS TURTAS

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kiekis	Vertė
1	Prabavimo žymekliai	55 vnt.	1
2	Prabavimo žymekliai	29 vnt.	1
3	Prabavimo žymekliai	45 vnt.	1
4	Prabavimo žymekliai	42 vnt.	1
5	Prabavimo žymekliai	504 vnt.	1
6	Prabavimo žymekliai	688 vnt.	1
7	Maišeliai 30x40 plombavimui	368 vnt.	177
8	VLN PVM sąskaitos faktūros	210 vnt.	1
9	Vienkartiniai užraktai Universal M	2496 vnt.	1

10	Apsauginiai vokai (190x260)	248 vnt.	87
11	Apsauginiai lipdukai (60x20)	92 vnt.	1
12	KLD PVM Sąskaitos faktūros	73 vnt.	1
13	DRS PVM sąskaitos faktūros	22 vnt.	1
14	KRED LPR sąskaitos faktūros	123 vnt.	1
15	Gaminių etiketės AB	18881 vnt.	1
16	Brangakmenio kokybės pažymėjimas AE	4629 vnt.	1
17	TM gaminio kokybės pažymėjimas AD	19553 vnt.	1
18	Tauriųjų metalų ir jų gaminių kokybės pažymėjimai AC	845 vnt.	1
19	Tarnybinio pažymėjimo blankai	78 vnt.	1
20	Sidabro žiedai praba 925	398,61 g	155
21	Sidabro pakabukai praba 925	421,37 g	164
22	Sidabro apyrankės praba 925	738,71 g	288
23	Sidabro grandinėlės praba 925	1094,61 g	427
24	Sidabro auskarai praba 925	1068,78 g	417
25	Sidabro laužas praba 925	97,04 g	38
26	Antrankiai	5 vnt.	73
27	Dėžutė gaminių įpak .FB08-BO Bianco FB 8 (bordo)	25 vnt.	37
28	Dėžutė gaminių įpakavimui Royal BC 11 (medinė)	5 vnt.	7
29	Dėžutė gaminių įpak. FB52-BO Bianco FB 52 (bordo)	32 vnt.	48
30	Dėžutė gaminių įpak.TW01-CE silikoninė	1 vnt.	1
31	Dėžutės deimantams	23 vnt.	34
32	Dėžutės deimantams (8352)	136 vnt.	203
Eil. Nr.	Tauriųjų metalų lydiniai	Pagrindinio grynojo tauriojo metalo kiekis, g	
33	Platinos lydiniai	96,00	2630
34	Paladžio lydiniai	5,68	381
35	Aukso lydiniai	468,55	19322
36	Sidabro lydiniai	992,93	417

\* Turtas patenka į nekilnojamąjį turtą, jo vertės atidalintos sąlyginai.

## Turto vertintojas Gedas Valikonis

kval. paž. Nr. A000585, išd. 2010-04-28 ir  
kval. paž. Nr. 000131, išd. 2017-10-02

**Pažymima:** Ši pažyma be turto vertinimo ataskaitos negalioja.

Šis turto vertinimas ir čia panaudota informacija pilnai ar atskiromis dalimis negali būti kopijuojama ir viešai skelbiama kitu, negu nurodyta, tikslu be užsakovo raštiško sutikimo.

## 4.2. Vertinamo turto aprašymas

Vertinamas turtas naudojamas VĮ Lietuvos prabavimo rūmuose tyrimams atlikti. Prietaisai ir įranga naudojama tyrimui, bandymui ir sertifikavimui.

Visa biuro įranga naudojama VĮ Lietuvos prabavimo rūmuose administracinei veiklai.

Visas turtas yra naudotas, išskyrus, pakavimo dėžutes, blankus ir vienkartinius užraktus.

## TRANSPORTO PRIEMONĖS

### 4.2.1. lentelė. Transporto priemonės.

Eil. Nr.	Markė, modelis	Kėbulo numeris	Valstybinis numeris	Pirmos registracijos data	Variklio darbinis tūris	Variklio galia, kW	Būklė
1.	Skoda Octavia	TMBCS21Z0B2036939	FFJ832	2011-01-12	1896	77	Būklė – tvarkinga. Padangų protektoriaus gylis – 8 mm. Rida – 187445 km
2.	Mazda 6	JMZGG12F681707435	DCE214	2007-08-03	1999	108	Būklė – tvarkinga. Padangų protektoriaus gylis – 7 mm. Rida – 205730 km.
3.	Ford Focus	WF0WXXGCDW6U17569	CBN069	2006-08-31	1596	74	Būklė – vidutiniška. Padangų protektoriaus gylis – 7 mm. Rida – 136357 km.
4.	Ford Mondeo	WF0DXXGBBD7P71965	DRR167	2008-06-10	1753	74	Būklė – vidutiniška. Padangų protektoriaus gylis – 6 mm. Rida – 230259 km.
5.	Mazda 6	JMZGG12F661625447	BFL136	2005-11-25	1999	108	Būklė – vidutiniška. Padangų protektoriaus gylis – 8 mm. Rida – 129720 km.

## ILGALAIKIS TURTA

### 4.2.2. lentelė. Ilgalaikis turtas.

Eil. Nr.	Turto pavadinimas	Inventorinis Nr.	Įsigijimo data	Įrenginio apibūdinimas
1.	Krosnis SNOL 7,2/1100	94440	2008-10-06	Aukštos temperatūros laboratorinė elektrinė krosnis SNOL 7,2/1100 su tvirta keramine kamera, serijinis Nr. 06276. Krosnis skirta gaminių grūdinimui bei kitiems terminio apdirbimo procesams iki 1100°C. Specifikacija: talpa – 7,2 l, galia – 3,3 kW, max. temperatūra – 1100 °C.
2.	Precizinės svarstyklės PR5002	71413	1997-01-01	Laboratorinės precizinės svarstyklės Mettler Toledo PR5002, serijinis Nr. 1115501138. Savybės: platformos matmenys 16,5x16,5 cm, maksimalus svorio matavimas – 5 100 g, matavimo tikslumas 0,1 g.



3.	Nešiojamas kompiuteris Lenovo ThinkPad	72352	2016-09-23	Lenovo ThinkPad nešiojamas kompiuteris. Specifikacija: procesorius Inter Core i5-6200U, taktinis dažnis (CPU) 2.30-2.40 GHz, atmintinė – 8 GB, operacinė sistema – 64-bit Windows 10 Pro.
4.	Užsakymų priėmimo ir vykdymo kontrolės IS	25	2019-04-04	Virtualioje erdvėje esanti programinė įranga/sistema, kurios paskirtis priimti ir vykdyti užsakymus bei juos kontroliuoti. Nuotolinio prisijungimo prievadas <a href="http://lpr.stekas.lt/">http://lpr.stekas.lt/</a> .
5.	STEKAS PLIUS programos licencija	24	2017-02-09	Virtualioje erdvėje esančios „Stekas Plus“ buhalterinės programinės įrangos/sistemos licencija. Paskirtis - tvarkyti įmonės apskaitą ir valdyti verslą.
6.	IS Modulis " Stekas- atostogų apskaita"	21	2015-02-10	„Steko alga“ programinė įranga/sistema, kurios paskirtis skaičiuoti darbo užmokestį ir tvarkyti įmonės personalo apskaitą.
7.	Dokumentų valdymo sistema	18	2006-06-30	Virtualioje erdvėje esanti dokumentų valdymo sistema „Kontora“ programinė įranga/sistema, kurios paskirtis valdyti dokumentus įmonės virtualioje erdvėje.
8.	Programa CorelDraw Graphics Suite	23	2016-12-12	„CorelDraw“ iliustracijų, logotipų, nuotraukų redagavimo programa. Programos versija – 18.1.0.661.
9.	US priežiūros ir AŽ registro IS	22	2015-10-01	Virtualioje erdvėje esanti programinė įranga/sistema, (CRM) kurios paskirtis registruoti bei saugoti įmonės asmeninius bei klientų duomenis.
10.	Skaitmeninis fotoaparatas Nikon CoolPix4500	65404	2002-09-30	Skaitmeninis fotoaparatas Nikon CoolPix4500. Specifikacija: efektyvus pikselių skaičius – 4 milijonai, didžiausia rezoliucija – 2272x1704.
11.	Kompiuterinis tinklas ir jo įranga	72245	2002-02-28	Kompiuterinė įranga sujungianti internetiniu tinklu kompiuterius tarpusavyje, naudodamiesi maršrutizatorių pagalba. Įrangą sudaro: Tinklo įrangą sudaro: HP Procurve Switch 2524, Cisco 800 Series, Huawei AR160 Series, Huawei Quidway S2300 Series ir HP UPS R/T 2220.
12.	Kavos aparatas Jura Impressa F70 platin	94436	2008-03-20	Kavos aparatas Jura Impressa F70 platin, Specifikacija: maksimalus kavos pupelių kiekis – 200 g, vandens konteinerio tūris -1,9 l, galia 1450W.
13.	Dokumentų naikiklis DAHLE30414	94439	2008-07-28	Dokumentų naikiklis DAHLE30414, serijinis Nr. 00.28.30414-01,specifikacija: apsaugos lygis – 3, smulkinimo greitis 5 m/ min.
14.	Nešiojamas kompiuteris Lenovo Yoga 2-13 (20344)	72345	2015-06-09	Lenovo Yoga 2-13 nešiojamas kompiuteris, modelio pav. 20344, pagaminimo data – 2015-01-11, serijinis Nr. CB34481611. Specifikacija: procesorius Inter Core i7-4510U, taktinis dažnis (CPU) 2.00 – 2.60 GHz, atmintinė – 8 GB, operacinė sistema – 64-bit Windows 8.1 Pro.
15.	Nešiojamas kompiuteris Inspiron 13 (7359)	72350	2016-09-08	Lenovo Inspiron 13 nešiojamas kompiuteris, modelio pav. 7359, Specifikacija: procesorius Inter Core i7-6500U, taktinis dažnis (CPU) 2.50 – 2.60 GHz, atmintinė – 8 GB, raiška -1920 x 1080 (Full HD), operacinė sistema – 64-bit Windows 10 Pro.
16.	Kompiuteris Komparsa KOPA	72341	2014-07-16	Kompiuteris „Kopa“, modelio pav. S8500-0104, pagaminimo data – 2014-07-14, serijinis Nr. KRS142656. Specifikacija: procesorius Inter

				Core i5-4460, taktinis dažnis (CPU) 3.20 GHz, atmintinė – 8 GB, operacinė sistema – 64-bit Windows 8 Pro.
17.	Kompiuteris Komparsa KOPA	72342	2014-07-16	Kompiuteris „Kopa“, modelio pav. S8500-0104, pagaminimo data – 2014-07-14, serijinis Nr. KRS142654. Specifikacija: procesorius Inter Core i5-4460, taktinis dažnis (CPU) 3.20 GHz, atmintinė – 8 GB, operacinė sistema – 64-bit Windows 8.1 Pro.
18.	Kompiuteris Komparsa KOPA	72347	2015-07-15	Kompiuteris „Kopa“, modelio pav. S8500-0104, pagaminimo data – 2015-07-15, serijinis Nr. KRS152369. Specifikacija: procesorius Inter Core i5-4460, taktinis dažnis (CPU) 3.20 GHz, atmintinė – 8 GB, operacinė sistema – 64-bit Windows 8.1 Pro.
19.	Kompiuteris Komparsa KOPA	72348	2015-07-15	Kompiuteris „Kopa“, modelio pav. S8500-0104, pagaminimo data – n/d, serijinis Nr. n/d. Specifikacija: procesorius Inter Core i5-4460, taktinis dažnis (CPU) 3.20 GHz, atmintinė – 8 GB, operacinė sistema – 64-bit Windows 8.1 Pro.
20.	Tarnybinė stotis HP ProLiant DL360	72349	2016-05-05	Tarnybinė stotis HP ProLiant DL360 Gen 9, maksimalus susijungimų skaičius – 8 vnt.
21.	Makroskopas Leica DMC 020-462.001	90455	1997-12-01	Makroskopas Leica DMC 020-462.001. Yra optinis mikroskopas, kurio paskirtis tirti smulkmenines detales. Specifikacija: 6,3x32x didinimas, Motorizuotas fokusavimas.
22.	Apsauginė -gaisrinė signalizacija	69111	1998-04-01	Apsauginė -gaisrinė signalizacija SmartLine020-04. Specifikacija: 4 zonų, LCD ekranas; zonai galima prijungti iki 30 gaisro detektorių.
23.	Reklaminė iškaba	8000	1996-12-01	Reklaminė iškaba „Lietuvos Prabavimo Rūmai“ su logotipu sumontuota ant išorinio pastato fasado, auksinės ir žalios spalvos.
24.	Video - stebėjimo sistema Drusk.	69121	2001-12-07	Video - stebėjimo sistema Drusk, kurią sudaro stebėjimo kameros su DVR įrenginiu bei monitoriumi, maksimalus kamerų skaičius 16 vnt.
25.	Posėdžių stalas	92000	1994-12-01	Stalas pagamintas iš medžio plokštės, juodos spalvos.
26.	Sandėliavimo įranga	91606	1999-04-01	Stelažai pagaminti iš metalo konstrukcijos, septynių lentynų, 9 vnt.
27.	Kompiuteris Nuklonas Deko H65s	72361	2017-09-07	Kompiuteris Nuklonas Deko H65s. Specifikacija: procesorius Inter Core i5-7500, taktinis dažnis (CPU) 3.40 – 3.41 GHz, atmintinė – 8 GB, operacinė sistema – 64-bit Windows 10 Pro.
28.	Spektrometras MIDEX	69123	2005-06-10	Spektrometras Spectro Midex MIDO1, kurio paskirtis ištirti objekto spektrą elektroniniu būdu. Serijinis Nr. 4R0012. Specifikacija: nedestrūktatyvus metalų cheminės sudėties analizatorius, maksimalus bandinio plotis 233x160 mm. Technologiškai pasenęs - programinė įranga nebeatnaujinama. Naudojimas ribotas.
29.	Lydimos krosnelė Ferno Elektrico KG 1	94455	2014-11-28	Ferno Elektrico KG 1 aukso ir sidabro gaminių lydimos krosnis. Specifikacija: talpa 1 kg, galia 750 W, maksimali temperatūra 1150 laipsnių pagal Celsijų.

30.	Kompiuteris M350/200 AM500.01 S320 Athlon	72373	2020-11-26	Kompiuteris M350/200 AM500.01 S320 Athlon. Specifikacija: procesorius AMD Athlon 3000G with Radeon Vega Graphics, taktinis dažnis (CPU) 3.50 GHz, atmintinė – 16 GB, operacinė sistema – 64-bit Windows 10 Pro.
31.	Kompiuteris M350/200 AM500.01 S320 Athlon	72374	2020-11-26	Kompiuteris M350/200 AM500.01 S320 Athlon. Specifikacija: procesorius AMD Athlon 3000G with Radeon Vega Graphics, taktinis dažnis (CPU) 3.50 GHz, atmintinė – 16 GB, operacinė sistema – 64-bit Windows 10 Pro.
32.	Seifas	91112	1994-10-01	Pagamintas iš metalo konstrukcijos su rakinama ir kodine spyna, 4 lentynos (viena rakinama).
33.	Seifas	91113	1994-10-01	Pagamintas iš metalo konstrukcijos su rakinama ir kodine spyna, 4 lentynos (viena rakinama).
34.	Seifas	91114	1994-10-01	Pagamintas iš metalo konstrukcijos su rakinama ir kodine spyna, 4 lentynos (viena rakinama).
35.	M. Svarstyklės UMT -2	71410	1996-01-01	Svarstyklės Mettler Toledo UMT2. Specifikacija: tikslumas iki 0.1 µg, maksimali masė iki 21 g, automatinė kalibravimo technologija.
36.	Laboratorinės spintos 004	92644	1996-04-01	Metalinės konstrukcijos spintos su stiklu ir stiklo lentynomis.
37.	Lempa DIALITE PRO su padėklu PRO 70mm	89203	1999-07-01	Stalinė pastatoma lempa, konstrukcija metalinė su plastiko elementais.
38.	Mettler - Toledo PR2002	71408	1995-08-01	Mettler Toledo DL 40 titratorius Skirtas cheminės analizės būdu nustatyti tikslų reagentų tūrį bandinyje.
39.	Telefoninė stotis KX-TD	51405	1994-10-01	Telefoninė stotis Panasonic Digital Super Hybrid System D1232. Specifikacija: 8 linijos ir 16 skaitmeninių stočių.
40.	Ženklinimo prietaisas "DELTA-201"	90489	1998-07-01	Ženklinimo prietaisas "DELTA-201" skirtas lazeriniam graviravimui, kilmės šalis – Rusija, galia 1000W.
41.	Cheminė spinta 180	92632	1996-04-01	Metalinės konstrukcijos spinta su 3 durelėmis ir užraktais.
42.	El. aukso tikrinimo prietaisas GXL-24	89861	1993-01-01	El. aukso tikrinimo prietaisas GXL-24, skirtas identifikuoti metalo lydinių prabą.
43.	El. aukso tikrinimo prietaisas GXL-18	89860	1993-01-01	El. aukso tikrinimo prietaisas GXL-18, skirtas identifikuoti metalo lydinių prabą.
44.	Plieninės durys "OHO- 3"	69108	1997-06-01	Šarvo tipo durys su dviguba spyna, bei riešutmedžio apdaila.
45.	Plovimo- džiovinimo punktas	89919	1996-04-01	Metalinės konstrukcijos spintelė su dviguba kriaukle ir metalinėmis džiūvimo lentynomis/strypais.
46.	Ultragarsinė vonelė 7170/1	89925	1996-05-01	Ultragarsinė vonelė Singen, skirta greitam įrankių dezinfekavimui atlikti. Specifikacija: veikimo dažnis 35 kHz.
47.	Poliratorius PP- MINI	89977	1996-12-01	Smulkių dalių poliratorius NAP-Poliertechnik PA-MINI, galia 100 W, serijinis NR. 96 10 05920.
48.	Spektrometras OPTIMA 3300 RL	69114	1998-10-01	Spektrometras Parkin Elmer OPTIMA 3300 RL Spektrometras - polichromatorius, kuriuo lygiagrečiai galima stebėti daugiau nei vieną spinduliuotės bangos ilgį. Šeši tūkstančiai emisijos bangos ilgių linijų, kurios apima pagrindines 72 iš 110 elementų periodinės diagramos emisijos linijų. Technologiškai

				pasenęs - programinė įranga nebeatnaujinama. Naudojimas ribotas.
49.	Gręžimo ir frezavimo komplektas	89926	1996-05-01	Elektromechaninis frezavimo įrenginys, skirtas juvelyrinių dirbinių apdirbimui. Gamintojas – Fischer (Vokietija). Maksimalus sūkių skaičius – 12000 1/min. galia – 250 VA.
50.	Presas 152	89800	1991-01-01	Elektromechaninis presas, skirtas juvelyrinių dirbinių apdirbimui.
51.	Presas 153	89801	1991-01-01	Elektromechaninis presas, skirtas juvelyrinių dirbinių apdirbimui.
52.	Traukos spinta WECN	92630	1996-04-01	Traukos spinta Polon WECN. Specifikacija: 1995 metų gamybos, su vandens padavimu, bei keramikinėmis apdailos plytelėmis.
53.	Išspaudavimo staklės	89805	1994-12-01	Mechaninės išspaudimo staklės, skirtos juvelyrinių dirbinių apdirbimui.
54.	Išspaudavimo staklės	89856	1994-12-01	Mechaninės išspaudimo staklės, skirtos juvelyrinių dirbinių apdirbimui.
55.	Išspaudavimo staklės	89990	1997-03-01	Mechaninės išspaudimo staklės, skirtos juvelyrinių dirbinių apdirbimui.
56.	Išspaudavimo staklės	89989	1997-03-01	Mechaninės išspaudimo staklės, skirtos juvelyrinių dirbinių apdirbimui.
57.	Automatinis titratorius DL 77	90900	1998-08-01	Mettler Toledo DL 77 titratorius komplektuojamas kartu su Mettler Toledo St20 dvidešimties vienetų bandinių keitikliu. Skirtas cheminės analizės būdu nustatyti tikslų reagentų turį bandinyje.
58.	Automatinis titratorius DL 77	90490	1998-08-01	Mettler Toledo DL 77 titratorius komplektuojamas kartu su Mettler Toledo St20 dvidešimties vienetų bandinių keitikliu bei Mettler Toledo AT261 svarstyklėmis, kurių minimali bandinių masė 0,01 mg. Skirtas cheminės analizės būdu nustatyti tikslų reagentų turį bandinyje, bei sverti bandinius.
59.	Svetainės komplektas	93607	1994-12-01	Sėdimasis minkštas fotelis, medžiaga – veliūras, spalva raudona, be daiktadėžės.
60.	Saugyklos apsauginė signalizacija	69116	1998-12-01	Apsauginė signalizacija su valdymo pultu ir jutikliais.
61.	Valcas WJSM	90497	1998-11-01	Mechaninis valcavimo presas WJSM, skirtas juvelyrinių dirbinių apdirbimui.
62.	Valcas WJSM	90499	1998-11-01	Mechaninis valcavimo presas WJSM, skirtas juvelyrinių dirbinių apdirbimui.
63.	Demineralizatorius DEMIVA-5roi	90496	1998-10-01	Demineralizatorius DEMIVA-5 roi, skirtas paruošti distiliuotam vandeniui, našumas 3-10 l/val.
64.	Demineralizatorius Demida-5-rai	90488	1998-07-01	Demineralizatorius DEMIVA-5 roi, skirtas paruošti distiliuotam vandeniui, našumas 3-10 l/val.
65.	Minkštas kampas „Tada“	93627	1999-11-01	Sėdimasis minkštas kampas, medžiaga – veliūras, su medžio elementais, spalva raudona, be daiktadėžės, komplektą sudaro 4 foteliai.
66.	Kondicionavimo sist. Mitsubishi SRK/SRC20HD	26213	2006.11.23	Kondicionavimo sistema Mitsubishi SRK/SRC20HD, ant sienos montuojamas kondicionierius, kurio šaldymo galia 2,05 kW, šildymo galia 2,2 kW.
67.	Kondicionavimo sist. Mitsubishi SRK/SRC20HD	26214	2006.11.23	Kondicionavimo sistema Mitsubishi SRK/SRC20HD, ant sienos montuojamas

				kondicionierius, kurio šaldymo galia 2,05 kW, šildymo galia 2,2 kW.
68.	Kondicionavimo sist. Mitsubishi SRK/SRC28HD	26217	2006.11.23	Kondicionavimo sistema Mitsubishi SRK/SRC20HD, ant sienos montuojamas kondicionierius, kurio šaldymo galia 2,55 kW, šildymo galia 2,8 kW.
69.	Kondicionavimo sist. Mitsubishi SRK/SRC20HD	26210	2006.11.23	Kondicionavimo sistema Mitsubishi SRK/SRC20HD, ant sienos montuojamas kondicionierius, kurio šaldymo galia 2,05 kW, šildymo galia 2,2 kW.
70.	Kondicionavimo sist. Mitsubishi SRK/SRC28HD	26216	2006.11.23	Kondicionavimo sistema Mitsubishi SRK/SRC20HD, ant sienos montuojamas kondicionierius, kurio šaldymo galia 2,55 kW, šildymo galia 2,8 kW.
71.	Nešiojamas kompiuteris Dell Latitude 5580	72372	2020-03-19	Dell Latitude 5580 nešiojamas kompiuteris. Specifikacija: procesorius Inter Core i3-7100U, taktinis dažnis (CPU) 2.40 GHz, atmintinė – 4 GB, operacinė sistema – 64-bit Windows 10 Pro.
72.	Kompiuteris Nuklonas	72359	2017-09-07	Kompiuteris Nuklonas Deka H65s. Specifikacija: procesorius Inter Core i5-7500, taktinis dažnis (CPU) 3.40 – 3.41 GHz, atmintinė – 8 GB, operacinė sistema – 64-bit Windows 10 Pro.
73.	Spektrometras GemmoFtir TM	69128	2016-04-14	Gemmo Ftir – infraraudonųjų bangų ilgio, nedestruktyvus spektrometras komplektuojamas su Acer kompiuteriu ir GemmoFtir programine įranga, skirtas gemologinėms medžiagoms analizuoti.
74.	Raman spektrometras	69126	2014-03-19	Gemmo Raman 532 fotoluminescencinis nedestruktyvus spektrometras komplektuojamas su Acer kompiuteriu ir Gemmo programine įranga, skirtas gemologinėms medžiagoms analizuoti.
75.	Seifas	91126	1997-10-01	Pagamintas iš metalo konstrukcijos su rakinama spyna, 3 lentynos (viena rakinama).
76.	Testeris Presidium Duo Tester	72368	2018-10-09	Testeris Presidium Duo Tester skirtas brangakmeniams analizuoti. Gemologinės medžiagos analizuojamos pagal jų šilumos laidumo ir atspindžio rodiklius, Mažiausias tiriamas brangakmenio svoris 0,02 karato.
77.	Gemologinis mikroskopas (su stovu) SMZ745+ GEMMASTER LED	94472	2020-10-28	Trinokuliarinis mikroskopas GEMMASTER LED yra optinis mikroskopas, kurio paskirtis tirti smulkmenines detales. Specifikacija: 10x80x didinimas, Motorizuotas fokusavimas.
78.	Mikroskopas su kamera HRD Zeiss Stemi 508	94463	2017-10-10	Mikroskopas Zeiss Stemi 508 yra optinis mikroskopas, kurio paskirtis tirti smulkmenines detales. Specifikacija: 8x50x didinimas.
79.	Mikroskopas HRD ZEISS Stem508	94464	2017-10-10	Zeiss Stemi 508 yra optinis mikroskopas, kurio paskirtis tirti smulkmenines detales. Specifikacija: 8x50x didinimas.
80.	EXA Natūralių deimantų detektorius	94467	2018-04-01	Gemmo EXA fotoluminescencinis nedestruktyvus spektrometras su lietimui jautriu ekranu skirtas gemologinėms medžiagoms analizuoti, nustatyti deimantų natūralumą.
81.	Gemmo sfera spektrometras matomos srities	71427	2018-04-01	Gemmo Sphere artimo ultravioleto, matomų ir artimo infraraudonųjų bangų ilgio, nedestruktyvus spektrometras gemologinėms medžiagoms analizuoti, nustatyti deimantų natūralumą.

82.	HRD Zeiss Stemi 508 apšvietimo sistema	71428	2018-06-14	HRD Zeiss Stemi 508 optinio mikroskopo apšvietimo sistema, dviejų reguliavimo kryptų, LED apšvietimo Sistema.
83.	Leica apšvietimo sistema	71429	2018-06-14	Leica optinio mikroskopo apšvietimo sistema, dviejų reguliavimo kryptų, LED apšvietimo Sistema.
84.	Kompiuteris Nuklonas	72371	2019-06-20	Kompiuteris Nuklonas. Specifikacija: procesorius Inter Core i3-8100, taktinis dažnis (CPU) 3.60 GHz, atmintinė – 16 GB, operacinė sistema – 64-bit Windows 10 Pro.
85.	Fotoaparatas skaitmeninis Nikon Coolpix 4500	65405	2003-12-23	Skaitmeninis fotoaparatas Nikon CoolPix4500. Specifikacija: efektyvus pikselių skaičius – 4 milijonai, didžiausia rezoliucija – 2272x1704.
86.	Kavos aparatas Jura Impressa F70 platin	94438	2008-05-16	Kavos aparatas Jura Impressa F70 platin, Specifikacija: maksimalus kavos pupelių kiekis – 200 g, vandens konteinerio tūris -1,9 l, galia 1450W.
87.	Kompiuteris Actina	72355	2016-10-10	Kompiuteris Actina, modelio pav. Sierra, pagaminimo data –serijinis Nr. 60314797. Specifikacija: procesorius Inter Core i3, operacinė sistema – 64-bit Windows 10 Pro.
88.	Karatinis matuoklis Leveridge	89841	1993-01-01	Karatinis matuoklis Leveridge, skirtas matuoti brangakmenių karatus, serijinis NR. 03238, pagaminta JAV.
89.	Lempa deimant. spalvai nustatyti GEM DIAMOND LITE	89851	1995-07-01	GEM DIAMOND LITE 180 lempa deimantų spalvai nustatyti, komplekte rūšiavimo dėklas.
90.	Etalonų rinkinys perlų spalvos nustatymui G.I.A.GEM Comparison SET	89954	1996-07-01	G.I.A.GEM Comparison SET perlų etalonų rinkinys, skirtas perlų spalvos nustatymui.
91.	Refraktometras TOPCON gamykl.Nr.6318	89824	1993-01-01	TOPCON refraktometras, skirtas lūžio rodiklio nustatymui, pagamintas Japonijoje.
92.	Linzų pora 25xGSZ-ASK imers. mikroskopui	89963	1996-08-01	Linzų pora w25x10, skirta GSZ mikroskopui.
93.	Mikroskopas „Nikon diascope“	89823	1993-01-01	Nikon SMZ-1B yra optinis mikroskopas, kurio paskirtis tirti smulkmenines detales. Specifikacija: 7x30x didinimas.
94.	Mikroskopas su dalimis 509036 imersinis	89973	1996-12-01	System Eickhorst imersinis mikroskopas, kurio paskirtis tirti smulkmenines detales. Specifikacija: 10x40x didinimas.
95.	Mikroskopas Leica Stereo optika GIA GEM INSTRUMENTS g. Nr. 61496	89822	1993-01-01	GIA GEM INSTRUMENTS yra optinis mikroskopas, kurio paskirtis tirti smulkmenines detales. Specifikacija: 9,76x88x didinimas.
96.	Rinkinys brangakmenių spalvai nustatyti GIA GEMSET	89952	1996-07-01	G.I.A. GEMSET brangakmenių etalonų rinkinys brangakmenių spalvos nustatymui.
97.	Rinkinys deimantų spalvai nustatyti 9 vnt. DEFGHIJKM	89853	1995-07-01	Colour Grading Set rinkinys deimantų spalvos nustatymui, rinkinį sudaro 9 pavyzdiniai vienetai.
98.	Sintetinis deim. testeris MOISSKETEER 2000 gamykl. Nr. 005400	89200	1999-07-01	Testeris MOISSKETEER 2000 skirtas analizuoti gemologinės medžiagos analizuojamos pagal jų šilumos
99.	Poliariskopas M4 gamykl. Nr. 509309	89825	1993-01-01	System Eickhorst poliariskopas, kurio paskirtis poliarizacijos matavimui.

100.	Spektroskopas stacion.DGX mod. Nr. 785 GIAGEM Instrument corpo	89972	1996-12-01	G.I.A. GEM DGX spektroskopas, skirtas gemologinėms medžiagoms analizuoti.
101.	Briljantas D-E,paž.D-M000021,sv- 0.91ct	97127	1999-01-01	Briljantas - spalva - E, masė - 0,91 karato.
102.	Briljantas H(white)SI,pažD-D000010,sv0.24ct	97134	1999-01-01	Briljantas - spalva - H, masė - 0,24 karato.
103.	Briljantas E-F,VVS2,pažD-M000022,sv0.76ct	97128	1999-01-01	Briljantas - spalva - E, masė - 0,76 karato.
104.	Briljantas F-G,VS2,pažD-M000024,sv-0.70ct	97130	1999-01-01	Briljantas - spalva - F, masė - 0,24 karato.
105.	Briljantas G-H,VS1,pažD-M000023,sv-0.90ct	97129	1999-01-01	Briljantas - spalva - G, masė - 0,9 karato.
106.	Briljantas H-I,SI1,pažD-M000025,sv-0.70ct	97131	1999-01-01	Briljantas - spalva - H, masė - 0,7 karato.
107.	Briljantas I-M,VVS1,paž.D-M000027,sv0.97c	97133	1999-01-01	Briljantas - spalva - I, masė - 0,97 karato.
108.	Briljantas J-K,SI1,paž.D-M000026,sv0.71c	97132	1999-01-01	Briljantas - spalva - J, masė - 0,71 karato.
109.	Projektorius deimanto proporcijai nustatyti Rubin and Son	89852	1995-07-01	Rubin and Son projektorius deimantų dydžiams nustatyti.
110.	Lazerinis įspaudavimo įrenginys	94456	2015-03-30	Acsys Oyster lazerinis įspaudavimo įrenginys naudojamas smulkių elementų graviravimui.
111.	Krosnis SNOL 7,2/1100	94459	2016-08-22	Aukštos temperatūros laboratorinė elektrinė krosnis SNOL 7,2/1100 su tvirta keramine kamera. Krosnis skirta gaminių grūdinimui bei kitiems terminio apdirbimo procesams iki 1100°C. Specifikacija: talpa – 7,2 l, galia – 3,3 kW, max. temperatūra – 1100 °C.
112.	Trijų dalių minkštasuolis Elipsis	93835	2016-12-06	Minkšta sofa, medžiaga – gobelenas, su medžio elementais, spalva žalia - pilka, be daiktadėžės.
113.	Spektrometras MIDEX	69122	2005-06-10	Spektrometras Spectro Midex MIDO1, kurio paskirtis ištirti objekto spektrą elektroniniu būdu. Specifikacija: nedestruktyvus metalų cheminės sudėties analizatorius, maksimalus bandinio plotis 233x160 mm. Technologiškai pasenęs - programinė įranga nebeatnaujinama. Naudojimas ribotas.
114.	Įeigos kontrolės sistema	69125	2009-03-17	Roger įeigos kontrolės sistema, skirta durų elektrinių spynų rakinimui.
115.	Automatinis titratorius DL58 su Rondo 60	94424	2006-01-06	Mettler Toledo DL 58 titratorius komplektuojamas kartu su Rondo 60 dvidešimties vienetų bandinių keitikliu. Skirtas cheminės analizės būdu nustatyti tikslų reagentų tūrį bandinyje.
116.	Vėsinimo sistema	94448	2011-09-15	Kondicionavimo sistema McQuay ant sienos montuojamas kondicionierius, skirtas patalpų vėsinimui / šildymui.
117.	Rentgeno fluorescencinis spektrometras	94471	2020-10-16	Spektrometras Helmut Fischer Fisherscope X-RAY XAN, kurio paskirtis ištirti metalų spektrą elektroniniu būdu. Specifikacija: nedestruktyvus metalų cheminės sudėties analizatorius, maksimalus bandinio vienos kraštinės dydis iki 170 mm.
118.	Seifas	91107	1995-07-01	Pagamintas iš metalo konstrukcijos su rakinama ir kodine spyna, 3 lentynos (viena rakinama).



119.	Seifas	91108	1995-07-01	Pagamintas iš metalo konstrukcijos su rakinama ir kodine spyna, 3 lentynos (viena rakinama).
120.	Seifas	91109	1995-09-01	Pagamintas iš metalo konstrukcijos su rakinama ir kodine spyna, 3 lentynos (viena rakinama).
121.	Seifas	91120	1994-10-01	Pagamintas iš metalo konstrukcijos su rakinama ir kodine spyna, 2 lentynos.
122.	Mikro svarstyklės XPR2/M Nr.B802275390	71425	2018-01-26	Laboratorinės svarstyklės Mettler Toledo XPR2. Serijinis numeris – B802275390. Savybės: maksimalus masės matavimas – 2,1 g, matavimo tikslumas 1 µg.
123.	Svarstyklės Mettler Toledo ME4002/M01	71430	2020-01-13	Laboratorinės svarstyklės Mettler Toledo ME4002. Serijinis numeris – C001857468. Savybės: maksimalus masės matavimas – 4200 g, matavimo tikslumas 0,007 g.
124.	Vėdinimo sistema	94470	2020-05-08	Vėdinimo sistema sumontuota patalpose, sistema sudaro, metaliniai ortakiai ir metalinė ortakio anga, prie ortakio angos atvestas ir sumontuotas LED apšvietimas
125.	Kompiuteris Nuklonas	72360	2017-09-07	Kompiuteris Nuklonas Deka H65s. Specifikacija: procesorius Inter Core i5-7500, taktinis dažnis (CPU) 3.40 – 3.41 GHz, atmintinė – 8 GB, operacinė sistema – 64-bit Windows 10 Pro.
126.	Kompiuteris Nuklonas	72370	2019-06-20	Kompiuteris Nuklonas. Specifikacija: procesorius Inter Core i3-8100, taktinis dažnis (CPU) 3.60 GHz, atmintinė – 16 GB, operacinė sistema – 64-bit Windows 10 Pro.
127.	Kondicionavimo sistema Mitsubishi SRC 28 HA	26204	2004-10-22	Kondicionavimo sistema Mitsubishi SRC 28 HA, ant sienos montuojamas kondicionierius. Sumontuotas administracinėse patalpose esančioje Žirmūnų g. 71, Vilniuje.
128.	Kondicionavimo sistema Mitsubishi SRC 28 HA	26205	2004-10-22	Kondicionavimo sistema Mitsubishi SRC 28 HA, ant sienos montuojamas kondicionierius. Sumontuotas administracinėse patalpose esančioje Žirmūnų g. 71, Vilniuje.
129.	Kondicionavimo sistema Mitsubishi SRC 28 HA	26206	2004-10-22	Kondicionavimo sistema Mitsubishi SRC 28 HA, ant sienos montuojamas kondicionierius. Sumontuotas administracinėse patalpose esančioje Žirmūnų g. 71, Vilniuje.
130.	Oro kondicionav. sistema Mitsubishi SRK/SRC 40 H	26207	2004-10-22	Kondicionavimo sistema Mitsubishi SRK/SRC 40 H, ant sienos montuojamas kondicionierius. Sumontuotas administracinėse patalpose esančioje Žirmūnų g. 71, Vilniuje.
131.	Video stebėjimo sistema	69120	2001-06-01	Video - stebėjimo sistema Hikvision, kurią sudaro stebėjimo kameros su DVR įrenginiu bei monitoriumi LG, maksimalus kamerų skaičius 16 vnt.
132.	Vandens dejonizavimo aparatas Demiwa 3 roi	94413	2004-03-24	Demineralizatorius DEMIVA-5 roi, skirtas paruošti distiliuotam vandeniui, našumas 2,5 l/val.
133.	Kompiuteris Actina	72357	2016-10-10	Kompiuteris Actina. Specifikacija: procesorius Inter Core i3-6100, taktinis dažnis (CPU) 3.70 GHz, atmintinė – 4 GB, operacinė sistema – 64-bit Windows 10 Pro.
134.	Kompiuteris Actina	72356	2016-10-10	Kompiuteris Actina. Specifikacija: procesorius Inter Core i3-6100, taktinis dažnis (CPU) 3.70 GHz, atmintinė – 4 GB, operacinė sistema – 64-bit Windows 10 Pro.

135.	Kompiuteris Actina	72358	2016-10-10	Kompiuteris Actina. Specifikacija: procesorius Inter Core i3-6100, taktinis dažnis (CPU) 3.70 GHz, atmintinė – 16 GB, operacinė sistema – 64-bit Windows 10 Pro.
136.	Laboratorinės spintos 004	92664	1996-04-01	Metalinės konstrukcijos spintos su stiklu ir stiklo lentynomis.
137.	Laboratorinis keramikinis stalas	90481	1998-07-01	Laboratorinis stalas, kurio konstrukcijos metalinės su drožlių plokštės durelėmis, stalviršis dengtas keramikinėmis plytelėmis.
138.	Laboratorinis keramikinis stalas	90484	1998-07-01	Laboratorinis stalas, kurio konstrukcijos metalinės su drožlių plokštės durelėmis, stalviršis dengtas keramikinėmis plytelėmis.
139.	Pagrindinis blokas KX-TD 1232	51415	1995-08-01	Huawei AR160 routeris. Specifikacija: atmintinė – 512 MB, WAN greitis 300 Mbps.
140.	Rankinė frezavimo mašina su įr. komplektu	89979	1996-12-01	Elektromechaninis frezavimo įrenginys, skirtas juvelyrinių dirbinių apdirbimui. Gamintojas – Fischer (Vokietija). Maksimalus sukčių skaičius – 12000 1/min. galia – 250 VA.
141.	Valcai rankiniai WJSM-3		1996-07-01	Mechaninis valcavimo presas WJSM, skirtas juvelyrinių dirbinių apdirbimui.
142.	Mettler - Toledo PR2002		1995-08-01	Laboratorinės precizinės svarstyklės Mettler - Toledo PR2002. Savybės: maksimalus svorio matavimas – 2 100 g, matavimo tikslumas 0,01 g.
143.	Cheminių medžiagų spinta		1996-04-01	Gamintojas Polon (Lenkija). Modelis – 180. Gamybės metai – 1996. Masė – 85 kg.
144.	Elektroninės svarstyklės Mettler Toledo At 261		1996-12-01	Laboratorinės precizinės svarstyklės Mettler Toledo At 261. Serijinis numeris 1115453960 Savybės: maksimalus svorio matavimas – 200 g, matavimo tikslumas 0,1 mg.
145.	Plovimo- džiovinimo punktas		1996-04-01	Laboratorinė spintelė su kriaukle. Matmenys: 120x40x90 cm.
146.	Ultragarsinė vonelė /priedai/		1996-12-01	Skirta gaminių valymui. Gamintojas – Fischer (Vokietija). Modelis – Transsonic T570/H.
147.	Spinta laboratorinė		1998-07-01	Spinta, kurios matmenys apie 80x40x180 cm. Medžiaga – medžio drožlių plokštė.
148.	Prabavimo staklės		1996-09-01	Mechaninės įspaudimo staklės, skirtos juvelyrinių dirbinių apdirbimui.
149.	Prabavimo staklės		1996-09-01	Mechaninės įspaudimo staklės, skirtos juvelyrinių dirbinių apdirbimui.
150.	Traukos spinta WECN		1996-02-01	Traukos spinta Polon WECN. Specifikacija: su vandens padavimu, bei keramikinėmis apdailos plytelėmis.
151.	Traukos spinta WECN		1996-04-01	Traukos spinta Polon WECN. Specifikacija: su vandens padavimu, bei keramikinėmis apdailos plytelėmis.
152.	Įspaudavimo staklės		1994-12-01	Mechaninės įspaudimo staklės, skirtos juvelyrinių dirbinių apdirbimui.
153.	Svarstyklės Mettler - Toledo PR2002		1995-08-01	Laboratorinės precizinės svarstyklės Mettler - Toledo PR2002. Savybės: maksimalus svorio matavimas – 2 100 g, matavimo tikslumas 0,01 g.
154.	Svarstyklės E 2000S „Sartorius“ E2000 D 38050087		1991-01-01	Laboratorinės precizinės svarstyklės Sartorius Excellence E2000D. Savybės: maksimalus svorio matavimas – 2 000 g, matavimo tikslumas 0,1 g.
155.	Spec. virtuvinis komplektas		1998-09-01	Virtuvinis komplektas. Medžiaga – medžio drožlių plokštės. Bendras ilgis apie 240 cm.
156.	Reklaminė iškaba Kauno fil.		2013-08-08	Plastikinė-metalinė reklaminė iškaba.

157.	AJ-2200CE elektroninės svarstyklės		2007-09-06	Laboratorinės precizinės svarstyklės Shinko Denshi AJ-2200CE. Serijinis numeris – 074500042. Savybės: maksimalus svorio matavimas – 2 200 g, matavimo tikslumas 0,1 g.
158.	Seifas	91128	1998-06-01	Pagamintas iš metalo konstrukcijos su rakinama ir kodine spyna, 3 lentynos (viena rakinama).
159.	Seifas	91128	1998-06-01	Pagamintas iš metalo konstrukcijos su rakinama ir kodine spyna, 3 lentynos (viena rakinama).
160.	Rentgeno fluorescencinis spektrometras		2018-03-01	Spektrometras skirtis ištirti objekto spektrą elektroniniu būdu. Gamintojas Spectro Analytical Instruments GmbH (Vokietija). Modelis – Spectro Midex. Serijinis Nr. 18000475. Gamybos metai – 2018.
161.	Kompiuteris Actina	72354	2016-10-10	Kompiuteris Actina, modelio pav. Sierra, serijinis Nr. 00374381. Procesorius Inter Core i3.
162.	Rankinė frezavimo mašina su įran. kompl.		1996-12-01	Elektromechaninis frezavimo įrenginys, skirtas juvelyrinių dirbinių apdirbimui. Gamintojas – Fischer (Vokietija). Maksimalus sūkių skaičius – 12000 1/min. galia – 250 VA.
163.	Išspaudavimo staklės		1994-12-01	Mechaninės išspaudimo staklės, skirtos juvelyrinių dirbinių apdirbimui.
164.	Svarstyklės Mettler AE240		1994-12-01	Laboratorinės precizinės svarstyklės AE240S. Serijinis numeris – P25325. Savybės: maksimalus svorio matavimas – 200 g, matavimo tikslumas 0,1 mg.
165.	Metalo išspaudavimo staklės		1999-01-01	Mechaninės išspaudimo staklės, skirtos juvelyrinių dirbinių apdirbimui.
166.	Seifas		1999-04-01	Pagamintas iš metalo konstrukcijos su rakinama ir kodine spyna, 4 lentynos (viena rakinama).
167.	Kompiuteris Komparsa KOPA		2014-07-16	Asmeninis kompiuteris Kopa S8500. Gamintojas - UAB „Komparsa“. Serijinis numeris KRS142655. Gamybos data - 2017-07-14. Procesorius – Intel Core i5. Komplektas su monitoriumi, klaviatūra ir pele.
168.	Seifas		1995-07-01	Pagamintas iš metalo konstrukcijos su rakinama ir kodine spyna, 3 lentynos (viena rakinama).
169.	Seifas		1995-07-01	Pagamintas iš metalo konstrukcijos su rakinama ir kodine spyna, 3 lentynos (viena rakinama).
170.	Klaipėdos apsaugos sistema		2008-02-15	Patalpų apsaugos sistema sumontuota administracinėse patalpose esančioje Tomo g. 20, Klaipėdoje.
171.	Kondicionavimo įranga Mitsui MKBD-9HN		2008-09-04	Kondicionavimo sistema Mitsui MKBD-9HN, ant sienos montuojamas kondicionierius. Sumontuotas administracinėse patalpose esančioje Tomo g. 20, Klaipėdoje.
172.	Kompiuteris Actina		2016-10-10	Kompiuteris Actina, modelio pav. Sierra, pagaminimo data – 2015-07-15, serijinis Nr. 60314797. Specifikacija: procesorius Inter Core i3-6100, taktinis dažnis (CPU) 3.70 GHz, atimtinė – 4 GB, operacinė sistema – 64-bit Windows 10 Pro.
173.	Kompiuteris Komparsa KOPA	72342	2015-07-15	Kompiuteris „Kopa“, modelio pav. S8500-0317, pagaminimo data – 2015-07-15, serijinis Nr. KRS152367. Specifikacija: procesorius Inter Core i5-4460, taktinis dažnis (CPU) 3.20 GHz, atimtinė – 8 GB, operacinė sistema – 64-bit Windows 8.1 Pro.

174.	Laboratorinis keramikinis stalas		1998-07-01	Laboratorinis stalas su keramikinių plytelių apdaila. Ilgis apie 120 cm. Su kriaukle.
175.	Rankinė frezavimo mašina su įrankių komplektu		1996-12-01	Elektromechaninis frezavimo įrenginys, skirtas juvelyrinių dirbinių apdirbimui. Gamintojas – Fischer (Vokietija). Maksimalus sūkių skaičius – 12000 1/min. galia – 250 VA.
176.	Prabavimo staklės		1996-09-01	Mechaninės įspaudimo staklės, skirtos juvelyrinių dirbinių apdirbimui.
177.	Traukos spinta su spintele		1998-07-01	Traukos spinta skirtas cheminiams bandymams. Stalviršis padengtas keramikinėmis apdailos plytelėmis.
178.	Svarstyklės PM 2000 1113233814 SNR		1994-12-01	Laboratorinės precizinės svarstyklės PM 2000. Serijinis numeris – 1113233814. Savybės: maksimalus svorio matavimas – 2 100 g, matavimo tikslumas 0,01 g.
179.	Svarstyklės „Sartorius“ Z5500S 38050069		1991-01-01	Laboratorinės precizinės svarstyklės Sartorius Excellence E2000D. Savybės: maksimalus svorio matavimas – 2 000 g, matavimo tikslumas 0,1 g.
180.	Svarstyklės E 2000S „Sartorius“ E2000 D 38040008		1991-01-01	Laboratorinės precizinės svarstyklės Sartorius Excellence E2000D. Savybės: maksimalus svorio matavimas – 2 000 g, matavimo tikslumas 0,1 g.
181.	Valcas WJSM		1998-11-01	Mechaninis valcavimo presas WJSM, skirtas juvelyrinių dirbinių apdirbimui.
182.	Sekcija „Nabukas“		2000-02-01	Medžio drožlių plokščių sekcija. Plotis apie 220 cm.
183.	Minkštas kampas ir 2 pufikai		1999-03-01	Medžiaga dengta sofa ir du kvadratiniai pufikai.
184.	Priešgaisrinė - apsaugos signalizacija		1998-11-01	Priešgaisrinė sistema sumontuota administracinėse patalpose esančiose Tomo g. 20, Klaipėdoje
185.	Durys "OHO"-1		2000-05-01	Šarvo tipo duris su dviguba spyna, bei riešutmedžio apdaila.
186.	XRF spectrometer M1 Mistral		2014-12-17	Spektrometras skirtis ištirti objekto spektrą elektroniniu būdu. Gamintojas Brucker nano GmbH (Vokietija). Serijinis Nr. M1 0102 1014. Gamybos metai – 2014. Specifikacija: maksimalus bandinio dydis - 48x49x20 cm, iki 1,8 kg. Rentgeno taško dydis – nuo 0,1 mm iki 1,5 mm.
187.	Elektrinė krosnis SNOL 7,2/1100 L		2007-12-19	Aukštos temperatūros laboratorinė elektrinė krosnis SNOL 7,2/1100 su tvirta keramine kamera. Krosnis skirta gaminių grūdinimui bei kitiems terminio apdirbimo procesams iki 1100°C. Specifikacija: talpa – 7,2 l, galia – 3,3 kW, max. temperatūra – 1100 °C.
188.	Pt			Skirta brangiųjų metalų lyginimui. Kiekis – 14 vnt. Jose esančių tauriųjų metalų lydinio masė – 47,9 g. Pagrindinio grynojo tauriojo metalo masė – 41,37 g.
189.	Pd			Skirta brangiųjų metalų lyginimui. Kiekis – 16 vnt. Jose esančių tauriųjų metalų lydinio masė – 57,63 g. Pagrindinio grynojo tauriojo metalo masė – 37,00 g.
190.	Au (įskaitant aukso plokšteles)			Skirta brangiųjų metalų lyginimui. Kiekis – 284 vnt. Jose esančių tauriųjų metalų lydinio masė – 150,85 g. Pagrindinio grynojo tauriojo metalo masė – 92,69 g.

191.	Ag			Skirta brangiųjų metalų lyginimui. Kiekis – 64 vnt. Jose esančių tauriųjų metalų lydinio masė – 183,02 g. Pagrindinio grynojo tauriojo metalo masė – 157,64 g.
192.	Pd			Skirta brangiųjų metalų lyginimui. Kiekis – 4 vnt. Jose esančių tauriųjų metalų lydinio masė – 16,12 g. Pagrindinio grynojo tauriojo metalo masė – 9,72 g.
193.	Pt			Skirta brangiųjų metalų lyginimui. Kiekis – 7 vnt. Jose esančių tauriųjų metalų lydinio masė – 24,04 g. Pagrindinio grynojo tauriojo metalo masė – 20,19 g.
194.	Ag			Skirta brangiųjų metalų lyginimui. Kiekis – 28 vnt. Jose esančių tauriųjų metalų lydinio masė – 67,54 g. Pagrindinio grynojo tauriojo metalo masė – 57,81 g.
195.	Au			Skirta brangiųjų metalų lyginimui. Kiekis – 142 vnt. Jose esančių tauriųjų metalų lydinio masė – 358,26 g. Pagrindinio grynojo tauriojo metalo masė – 218,31 g.
196.	Pd			Skirta brangiųjų metalų lyginimui. Kiekis – 7 vnt. Jose esančių tauriųjų metalų lydinio masė – 26,54 g. Pagrindinio grynojo tauriojo metalo masė – 17,26 g.
197.	Pt			Skirta brangiųjų metalų lyginimui. Kiekis – 5 vnt. Jose esančių tauriųjų metalų lydinio masė – 17,12 g. Pagrindinio grynojo tauriojo metalo masė – 12,94 g.
198.	Ag			Skirta brangiųjų metalų lyginimui. Kiekis – 35 vnt. Jose esančių tauriųjų metalų lydinio masė – 72,41 g. Pagrindinio grynojo tauriojo metalo masė – 60,70 g.
199.	Au			Skirta brangiųjų metalų lyginimui. Kiekis – 188 vnt. Jose esančių tauriųjų metalų lydinio masė – 451,23 g. Pagrindinio grynojo tauriojo metalo masė – 271,61 g.
200.	Aukso adatos			Skirta brangiųjų metalų lyginimui. Kiekis – 147 vnt. Jose esančių tauriųjų metalų lydinio masė – 360,65 g. Pagrindinio grynojo tauriojo metalo masė – 214,76 g.
201.	Sidabro adatos			Skirta brangiųjų metalų lyginimui. Kiekis – 23 vnt. Jose esančių tauriųjų metalų lydinio masė – 44,61 g. Pagrindinio grynojo tauriojo metalo masė – 37,87 g.
202.	Paladžio adatos			Skirta brangiųjų metalų lyginimui. Kiekis – 6 vnt. Jose esančių tauriųjų metalų lydinio masė – 22,34 g. Pagrindinio grynojo tauriojo metalo masė – 15,06 g.
203.	Platinos adatos			Skirta brangiųjų metalų lyginimui. Kiekis – 6 vnt. Jose esančių tauriųjų metalų lydinio masė – 19,27 g. Pagrindinio grynojo tauriojo metalo masė – 17,14 g.

## TRUMPALAIKIS MATERIALUS TURTAS

### 4.2.3. lentelė. Trumpalaikis turtas.

Eil. Nr.	Turto pavadinimas	Matavimo vienetai	Kiekis, vnt.	Įrenginio apibūdinimas
1.	Prabavimo žymekliai	vnt.	55	Prabavimo žymekliai, tai įrankiai skirti prabos įspaudimui.
2.	Prabavimo žymekliai	vnt.	29	Prabavimo žymekliai, tai įrankiai skirti prabos įspaudimui.
3.	Prabavimo žymekliai	vnt.	45	Prabavimo žymekliai, tai įrankiai skirti prabos įspaudimui.
4.	Prabavimo žymekliai	vnt.	42	Prabavimo žymekliai, tai įrankiai skirti prabos įspaudimui.
5.	Prabavimo žymekliai	vnt.	504	Prabavimo žymekliai, tai įrankiai skirti prabos įspaudimui.
6.	Prabavimo žymekliai	vnt.	688	Prabavimo žymekliai, tai įrankiai skirti prabos įspaudimui.
7.	Maišeliai 30x40 plombavimui	vnt.	368	Maišeliai su lipnia juosta užklįjavimui. Dydis 30x40 cm.
8.	VLN PVM sąskaitos faktūros	vnt.	210	Sąskaitos faktūros. Su Lietuvos prabavimo rūmų simbolika
9.	Vienkartiniai užraktai Universal M	vnt.	2496	Vienkartiniai užraktai, plastmasiniai, skirti plombavimui.
10.	Apsauginiai vokai (190x260)	vnt.	248	Maišeliai su lipnia juosta užklįjavimui. Dydis 19x26 cm.
11.	Apsauginiai lipdukai (60x20)	vnt.	92	Lipdukai su užrašu „Dėmesio užplombuota“. Dydis 6x2 cm.
12.	KLD PVM Sąskaitos faktūros	vnt.	73	Sąskaitos faktūros. Su Lietuvos prabavimo rūmų simbolika
13.	DRS PVM sąskaitos faktūros	vnt.	22	Sąskaitos faktūros. Su Lietuvos prabavimo rūmų simbolika
14.	KRED LPR sąskaitos faktūros	vnt.	123	Sąskaitos faktūros. Su Lietuvos prabavimo rūmų simbolika
15.	Gaminių etiketės AB	vnt.	18881	Gaminių etiketės su Lietuvos prabavimų rūmų simbolika.
16.	Brangakmenio kokybės pažymėjimas AE	vnt.	4629	Gaminių etiketės su Lietuvos prabavimų rūmų simbolika.
17.	TM gaminio kokybės pažymėjimas AD	vnt.	19553	Gaminių etiketės su Lietuvos prabavimų rūmų simbolika.
18.	Tauriųjų metalų ir jų gaminių kokybės pažymėjimai AC	vnt.	845	Tauriųjų metalų ir jų gaminių kokybės pažymėjimų blankai su Lietuvos prabavimų rūmų simbolika
19.	Tarnybinio pažymėjimo blankai	vnt.	78	Tarnybinių pažymėjimų blankai su Lietuvos prabavimų rūmų simbolika
20.	Sidabro žiedai praba 925	g	398,61	Sidabriniai žiedai, įvairūs, turimi kaip sidabro laužas.
21.	Sidabro pakabukai praba 925	g	421,37	Sidabriniai pakabukai, įvairūs, turimi kaip sidabro laužas.
22.	Sidabro apyrankės praba 925	g	738,71	Sidabriniai apyrankės, įvairios, turimos kaip sidabro laužas.
23.	Sidabro grandinėlės praba 925	g	1094,61	Sidabrinės grandinėlės įvairios, turimos kaip sidabro laužas.
24.	Sidabro auskarai praba 925	g	1068,78	Sidabriniai auskarai, įvairūs, turimi kaip sidabro laužas.
25.	Sidabro laužas praba 925	g	97,04	Sidabro laužas.

26.	Antrankiai	vnt.	5	Medžiaga – plienas. Skirti asmenų sulaikymui.
27.	Dėžutė gaminių įpak.FB08-BO Bianco FB 8(bordo)	vnt.	25	Dėžutė juvelyrinių dirbinių pakavimui.
28.	Dėžutė gaminių įpakavimui Royal BC 11(medinė)	vnt.	5	Dėžutė juvelyrinių dirbinių pakavimui.
29.	Dėžutė gaminių įpak. FB52-BO Bianco FB 52(bordo)	vnt.	32	Dėžutė juvelyrinių dirbinių pakavimui.
30.	Dėžutė gaminių įpak.TW01-CE silikoninė	vnt.	1	Dėžutė juvelyrinių dirbinių pakavimui.
31.	Dėžutės deimantams	vnt.	23	Dėžutė deimantų pakavimui.
32.	Dėžutės deimantams (8352)	vnt.	136	Dėžutė deimantų pakavimui.
33.	Platinos lydiniai	g	55	Kiekis – 10 vnt. Pagrindinio grynojo tauriojo metalo masė – 96 g.
34.	Paladžio lydiniai	g	96,45	Kiekis – 5 vnt. Pagrindinio grynojo tauriojo metalo masė – 5,68 g.
35.	Aukso lydiniai	g	6,15	Kiekis – 137 vnt. Pagrindinio grynojo tauriojo metalo masė – 468,55 g.
36.	Sidabro lydiniai	g	743,36	Kiekis – 41 vnt. Pagrindinio grynojo tauriojo metalo masė – 992,93 g.

Visas vertinamas kilnojamas turtas 2021-06-01 d. duomenimis priklauso Lietuvos Respublikai, a. k. 111105555, o patikėjimo teise jį valdo, naudoja ir disponuoja juo VĮ „Lietuvos prabavimo rūmai“.

Visas vertinamas turtas apžiūrėtas Druskininkų, Vilniaus, Klaipėdos ir Kauno miestuose, tikslesni apžiūros duomenys nurodyti ataskaitos 1.1. skyriuje.

Vertinime priimama prielaida, kad turtas yra normaliai funkcionuojantis. Vizualiai apžiūrėjus priimama, kad jis yra naudotas, išskyrus, pakavimo dėžutes, blankus ir vienkartinius užraktus - vidutiniškos būklės. Apžiūros metu vertinamas turtas buvo eksploatuojamas pagal paskirtį.

## 5. Vertinamo objekto rinkos vertės nustatymas

### 5.1. TURTO RINKOS VERTĖS NUSTATYMAS LYGINAMUOJU METODU

Žemiau nurodytų vertinamų objektų rinkos vertė skaičiuojama lyginamuoju metodu, nes palyginamųjų objektų rinkoje randama pakankamai.

Šiems objektams vertintojui nepavyko surasti pakankamai patikimų rinkos duomenų apie turto generuojamas pajamas, todėl šių objektų vertės pajamų metodu neskaiciuojamos. Išlaidų metodas netaikytas, nes šiuo metodu apskaičiuojama ne rinkos, o atkuriamoji vertė. Vertinamam turtui negalioja metodikos išlyga, dėl kurios atkuriamąją vertę būtų galima laikyti rinkos verte.

Kadangi nėra informacijos apie panašaus vertinamo turto sandorių kainas, todėl, pagal Lietuvos Respublikos finansų ministro įsakymą „Dėl turto ir verslo vertinimo metodikos patvirtinimo“ 2012-04-27 Nr. 1K-159, remiamasi panašių turtų pasiūlymų kainomis. Palyginamieji objektai atrinkti Lietuvoje arba šalyse, kurios priklauso bendrajai Europos ekonominei erdvei. Europos Sąjungoje, kuriai priklauso ir Lietuva, remiantis Europos Sąjungos direktyvomis, užtikrinamas laisvas prekių ir paslaugų judėjimas, dėl to priimama, kad rinkos yra vienodos. Jei Europos Sąjungos teritorijoje nerasta pakankamai palyginamųjų objektų, jų paieška plečiama kitose teritorijose. Šiuo atveju įskaičiuojami ir turto transportavimo kaštai. Objektai atrinkti remiantis pasiūlymų analize, pasirenkant panašiausius į vertinamą objektą palyginamuosius objektus (pagal paskirtį, gamintoją, modelį, komplektaciją ir k. t.) vidutinėmis kainomis. Skaičiuojant vertinamo turto vertę palyginamųjų objektų kainos koreguojamos koeficientais dėl skirtumų, kurie turi įtakos vertinamo turto vertei. Atsižvelgiant į galimas derybas, daroma prielaida, kad sandoriai turėtų vykti 10 proc. žemesnėmis kainomis negu skelbiami pasiūlymai, todėl nuo pasiūlymų kainos atimama 10 proc. (šaltinis: (<http://www.ltva.lt/wp-content/uploads/2019/11/2019-LTVA-apklausa-rezultatai-Pardavimas-ir-nuoma.pdf>)).

Objektų kainos, kurios pateiktos užsienio valiuta, konvertuojamos į eurus.



## TRANSPORTO PRIEMONIŲ RINKOS VERTĖS NUSTATYMAS LYGINAMUOJU METODU

Vertinamos transporto priemonės rinkos vertė skaičiuojama lyginamosios vertės metodu. Kadangi nėra informacijos apie panašių transporto priemonių sandorių kainas, todėl, pagal Lietuvos Respublikos finansų ministro įsakymą "Dėl turto ir verslo vertinimo metodikos patvirtinimo" 2012-04-27 Nr. 1K-159, remiamasi panašių transporto priemonių pasiūlymų kainomis. Atsižvelgiant į galimas derybas, daroma prielaida, kad sandoriai turėtų vykti 5 proc. žemesnėmis kainomis negu skelbiami pasiūlymai, todėl nuo pasiūlymų kainos atimama 5 proc. (parenkama reikšmė pagal medianą, šaltinis: <http://www.ltva.lt/wp-content/uploads/2019/11/2019-LTVA-apklauso-rezultatai-Pardavimas-ir-nuoma.pdf>). Palyginamieji objektai atrinkti Lietuvoje arba šalyse, kurios priklauso bendrajai Europos ekonominei erdvei. Europos Sąjungoje, kuriai priklauso ir Lietuva, remiantis Europos Sąjungos direktyvomis, užtikrinamas laisvas prekių ir paslaugų judėjimas, dėl to priimama, kad rinkos yra vienodos. Palyginamieji objektai atrinkti remiantis pasiūlymų analize, pasirenkant panašiausius į vertinamą objektą palyginamuosius objektus (pagal paskirtį, gamintoją, modelį, komplektaciją ir kt.) vidutinėmis kainomis. Skaičiuojant vertinamo turto rinkos vertę palyginamųjų objektų kainos koreguojamos koeficientais dėl skirtumų, kurie turi įtakos vertinamo turto vertei.

### 1. Transporto priemonės Skoda Octavia, valst. Nr. FFJ832, vertės skaičiavimas

#### **Duomenys:**

Markė, modelis: Skoda Octavia;  
Kėbulo numeris: TMBCS21Z0B2036939;  
Valstybinis numeris: FFJ832;  
Pirmoji transporto registracija: 2011-01-12;  
Variklio darbinis tūris: 1896 kub. cm;  
Variklio galingumas: 77 kW.

#### **Rinkos vertės skaičiavimas**

Pirmasis palyginamasis objektas parinktas remiantis internete rasta informacija adresu:

<https://www.autoscout24.com/offers/skoda-octavia-1-6-cr-tdi-greenline-ambiente-diesel-grey-ca640a98-af17-4016-b146-156ea9a3a812?cldtidx=3&cldtsrc=listPage&searchId=995008924>

Antrasis palyginamasis objektas parinktas remiantis internete rasta informacija adresu:

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=310962404&categories=Limousine&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=22900&makeModelVariant1.modelId=10&maxFirstRegistrationDate=2011-12-31&maxPowerAsArray=77&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2011-01-01&minPowerAsArray=77&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&transmissions=MANUAL\\_GEAR&searchId=6d9d5963-f4fb-ad81-e398-1cc8ea94edce](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=310962404&categories=Limousine&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=22900&makeModelVariant1.modelId=10&maxFirstRegistrationDate=2011-12-31&maxPowerAsArray=77&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2011-01-01&minPowerAsArray=77&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&transmissions=MANUAL_GEAR&searchId=6d9d5963-f4fb-ad81-e398-1cc8ea94edce)

Trečiasis palyginamasis objektas parinktas remiantis internete rasta informacija adresu:

<https://www.auto24.ee/used/3525776>

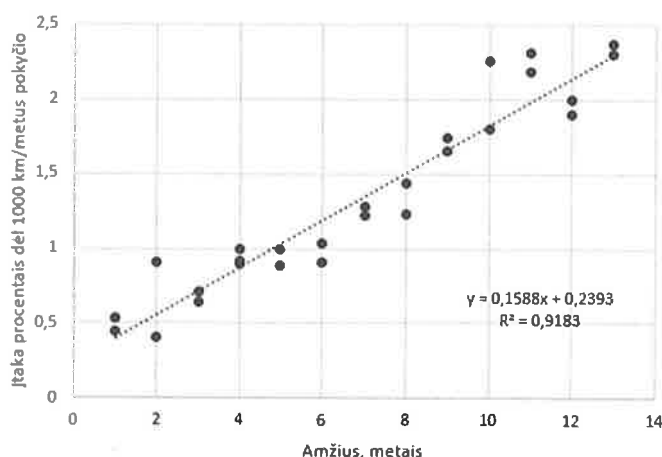
#### *5.1.1. lentelė. Vertės skaičiavimas*

Palyginimo požymiai	Skaičiavimo seka	Palyginamieji objektai		
Palyginamieji objektai		Skoda Octavia, sedanas, dyzelinas, 77 kW, mechaninė pv.d.	Skoda Octavia, sedanas, dyzelinas, 77 kW, mechaninė pv.d.	Skoda Octavia, sedanas, dyzelinas, 77 kW, mechaninė pv.d.
Kaina, EUR	A	4940	5510	4084
Pirmos registracijos arba pagaminimo metai		2011	2011	2011
Rida, km		187535	135336	256172
1. Korekcija dėl ridos skirtumų, proc.	B	0,02	-9,52	12,56

2. Korekcija dėl prekinės išvaizdos, bendros techninės būklės ir naudojimo paskirties skirtumų (C)	C	1,00	1,00	1,00
3. Korekcija dėl komplektacijos skirtumų (D)	D	1,00	1,00	1,00
4. Korekcija dėl variklių skirtumų (E)	E	1,00	1,00	1,00
5. Korekcija dėl pagaminimo metų skirtumų (F)	F	1,00	1,00	1,00
6. Korekcija dėl vertinamo objekto padangų būklės, EUR (G)	G	60	60	60
Koreguota kaina, EUR	$H=A*(1+B/100)*C* D*E*F+G$	5001	5045	4657
Rinkos vertė, EUR	$J=\sum H/3$	4900		

### Korekcija dėl ridos skirtumo.

Korekcija dėl ridos suskaičiuota remiantis Lietuvos turto vertintojų asociacijos rekomendacijomis. Taikomas ridos korekcijos koeficientų apskaičiavimo modelis pateikiamas šaltinyje: <http://www.ltva.lt/wp-content/uploads/2020/12/2020-12-16-Korekcijos-d%C4%97l-ridos-analiz%C4%97.pdf>. Nustatyta priklausomybė  $y=0,1588x+0,2393$ , kur: y - įtaka transporto priemonės kainai, pasikeitus vidutinei ridai 1000 km/metus (procentais), x - transporto priemonės amžius (metais). Nustatyta tendencija pateikiama žemiau esančiame grafike.



Remiantis šia priklausomybe suskaičiuojama korekcija pirmajam palyginamajam objektui:  $((187535/(2021-2011))-(187445/(2021-2011)))/1000*((0,1588*(2021-2011))+0,2393)=0,02$  proc.; antrajam palyginamajam objektui:  $((135336/(2021-2011))-(187445/(2021-2011)))/1000*((0,1588*(2021-2011))+0,2393)=-9,52$  proc.; trečiajam palyginamajam objektui:  $((256172/(2021-2011))-(187445/(2021-2011)))/1000*((0,1588*(2021-2011))+0,2393)=12,56$  proc.

### Korekcija dėl prekinės išvaizdos, bendros techninės būklės, naudojimo paskirties skirtumų.

Korekcija dėl prekinės išvaizdos, bendros techninės būklės, naudojimo paskirties skirtumo suskaičiuota remiantis audito, apskaitos, turto vertinimo ir nemokumo valdymo tarnybos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos direktoriaus 2020 m. rugšėjo 22 d. įsakymu Nr. VI-118 "Koeficientų apgadintoms kelių transporto priemonėms taikymo tvarkos aprašas", nes rinkoje trūksta duomenų apie šių faktorių įtakos transporto priemonių rinkos vertei dydį. Vertinime priimama prielaida, kad apgadintų

transporto priemonių vertė prieš apgadšinimą, kinta analogiškai kaip ir neapgadintų transporto priemonių. Transporto priemonės prekinė išvaizda ir bendra techninė būklė: tvarkinga. Taikomas korekcijos koeficientas - 1. Vertintojas neturi duomenų, kad transporto priemonė buvo naudota kaip taksi (pavežėjų), mokomasis, nuomos kompanijos, policijos ar kitų tarnybų automobilis, arba eksploatuotas akivaizdžiai intensyvesnėmis sąlygomis (komerciniais tikslais) nei vidutinė transporto priemonė, todėl panaudojimo paskirties koeficientas parenkamas - 1. Bendra korekcija dėl prekinės išvaizdos, bendros techninės būklės, naudojimo paskirties skirtumo yra lygi:  $1 \cdot 1 = 1$ .

#### **Korekcija dėl komplektacijos skirtumų.**

Charakteristikos panašios, korekcija netaikyta.

#### **Korekcija dėl variklių skirtumų.**

Charakteristikos panašios, korekcija netaikyta.

#### **Korekcija dėl pagaminimo metų skirtumų.**

Charakteristikos panašios, korekcija netaikyta.

#### **Korekcija dėl vertinamo objekto padangų būklės.**

Korekcija dėl padangų būklės suskaičiuota remiantis vertinamo objekto padangų faktine būkle, priimant prielaidą, kad palyginamųjų transporto priemonių padangų būklė yra vidutinė. Skaičiuojama pagal formulę  $K = \sum V \cdot (0,5 - (P_{\max} - P_v) / (P_{\max} - P_{\min}))$ , kur K- korekcija, V- vienos padangos kaina, EUR (remiantis internete pateikiama informacija ji yra lygi 68 EUR (šaltinis: <https://padangos123.lt/goodyear-vector-4-seasons-gen-2/2027495/>)),  $P_{\max}$  - naujos padangos protektoriaus gylis, mm (remiantis informacijos šaltiniu svyruoja apie 10-11 mm, vidutinė reikšmė  $(10+11)/2=10,5$  mm (šaltinis: <http://autoflit.ru/547-kakova-glubina-protektora-novoy-shiny-cifry-govoryat-eksperty-sovetuyut.html>)),  $P_v$ - vertinamo turto padangos protektoriaus gylis, mm,  $P_{\min}$  - minimalus leistinas padangos protektoriaus gylis (nustatoma remiantis kelių eismo taisyklėmis).

$K = 68 \cdot (0,5 - (10,5 - 8) / (10,5 - 1,6)) + 68 \cdot (0,5 - (10,5 - 8) / (10,5 - 1,6)) + 68 \cdot (0,5 - (10,5 - 8) / (10,5 - 1,6)) + 68 \cdot (0,5 - (10,5 - 8) / (10,5 - 1,6)) = 60$  EUR.

**Vertinamo objekto rinkos vertę priimame (suapvalinta trijų reikšminių skaičių tikslumu) 4900 EUR.**

### **2. Transporto priemonės Mazda 6, valst. Nr. DCE214, vertės skaičiavimas**

#### **Duomenys:**

Markė, modelis: Mazda 6;

Kėbulo numeris: JMZGG12F681707435;

Valstybinis numeris: DCE214;

Pirmoji transporto registracija: 2007-08-03;

Variklio darbinis tūris: 1999 kub. cm;

Variklio galingumas: 108 kW.

#### **Rinkos vertės skaičiavimas**

Pirmasis palyginamasis objektas parinktas remiantis internete rasta informacija adresu:

<https://autoplus.lt/skelbimai/mazda-6-2-0-1-hecbekas-2007-benzinas-15537935.html>;

Antrasis palyginamasis objektas parinktas remiantis internete rasta informacija adresu:

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=323011409&categories=Limousine&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=16800&make](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=323011409&categories=Limousine&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=16800&make)

ModelVariant1.modelId=7&maxFirstRegistrationDate=2007-12-31&minFirstRegistrationDate=2007-01-01&pageNumber=1&scopeId=C&sfr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=2703da36-3fa9-e6d9-c9e0-6af32c5b24ca

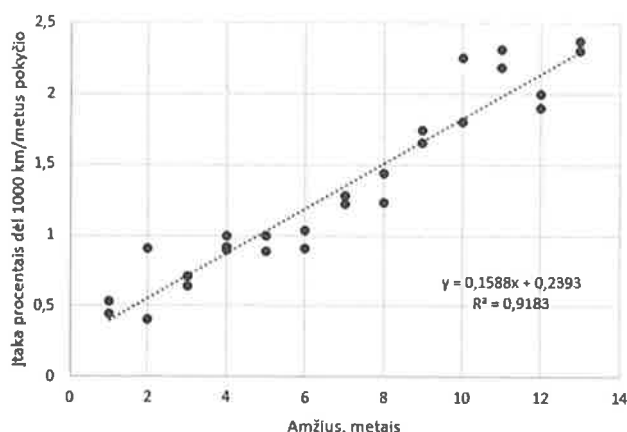
Trečiasis palyginamasis objektas parinktas remiantis internete rasta informacija adresu:  
<https://www.auto24.ee/used/3457023>

### 5.1.2. lentelė. Vertės skaičiavimas

Palyginimo požymiai	Skaičiavimo seka	Palyginamieji objektai		
Palyginamieji objektai		Mazda 6, sedanas, benzinas, 108 kW, mechaninė pv.d.	Mazda 6, sedanas, benzinas, 108 kW, mechaninė pv.d.	Mazda 6, sedanas, benzinas, 108 kW, mechaninė pv.d.
Kaina, EUR	A	2375	1696	2470
Pirmos registracijos arba pagaminimo metai		2007	2007	2007
Rida, km		230341	232536	188416
1. Korekcija dėl ridos skirtumų, proc.	B	4,33	4,71	-3,05
2. Korekcija dėl prekinės išvaizdos, bendros techninės būklės ir naudojimo paskirties skirtumų (C)	C	1	1	1
3. Korekcija dėl komplektacijos skirtumų (D)	D	1	1	1
4. Korekcija dėl variklių skirtumų (E)	E	1	1	1
5. Korekcija dėl pagaminimo metų skirtumų (F)	F	1	1	1
6. Korekcija dėl vertinamo objekto padangų būklės, EUR (G)	G	29	29	29
Koreguota kaina, EUR	$H=A*(1+B/100)*C*D*E*F+G$	2507	1805	2424
Rinkos vertė, EUR	$J=\sum H/3$	2250		

### Korekcija dėl ridos skirtumo.

Korekcija dėl ridos suskaičiuota remiantis Lietuvos turto vertintojų asociacijos rekomendacijomis. Taikomas ridos korekcijos koeficientų apskaičiavimo modelis pateikiamas šaltinyje: <http://www.ltva.lt/wp-content/uploads/2020/12/2020-12-16-Korekcijos-d%C4%97l-ridos-analiz%C4%97.pdf>. Nustatyta priklausomybė  $y=0,1588x+0,2393$ , kur: y - įtaka transporto priemonės kainai, pasikeitus vidutinei ridai 1000 km/metus (procentais), x - transporto priemonės amžius (metais). Nustatyta tendencija pateikiama žemiau esančiame grafike.



Remiantis šia priklausomybe suskaičiuojama korekcija pirmajam palyginamajam objektui:  $((230341/(2021-2007))-(205730/(2021-2007)))/1000*((0,1588*(2021-2007))+0,2393)=4,33$  proc.; antrajam palyginamajam objektui:  $((232536/(2021-2007))-(205730/(2021-2007)))/1000*((0,1588*(2021-2007))+0,2393)=4,71$  proc.; trečiajam palyginamajam objektui:  $((188416/(2021-2007))-(205730/(2021-2007)))/1000*((0,1588*(2021-2007))+0,2393)=-3,05$  proc.

#### **Korekcija dėl prekinės išvaizdos, bendros techninės būklės, naudojimo paskirties skirtumų.**

Korekcija dėl prekinės išvaizdos, bendros techninės būklės, naudojimo paskirties skirtumo suskaičiuota remiantis audito, apskaitos, turto vertinimo ir nemokumo valdymo tarnybos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos direktoriaus 2020 m. rugsėjo 22 d. įsakymu Nr. VI-118 "Koeficientų apgadintoms kelių transporto priemonėms taikymo tvarkos aprašas", nes rinkoje trūksta duomenų apie šių faktorių įtakos transporto priemonių rinkos vertei dydį. Vertinime priimama prielaida, kad apgadintų transporto priemonių vertė prieš apgadšinimą, kinta analogiškai kaip ir neapgadintų transporto priemonių. Transporto priemonės prekinė išvaizda ir bendra techninė būklė: tvarkinga. Taikomas korekcijos koeficientas - 1. Vertintojas neturi duomenų, kad transporto priemonė buvo naudota kaip taksi (pavežėjų), mokomasis, nuomos kompanijos, policijos ar kitų tarnybų automobilis, arba eksploatuotas akivaizdžiai intensyvesnėmis sąlygomis (komerciniais tikslais) nei vidutinė transporto priemonė, todėl panaudojimo paskirties koeficientas parenkamas - 1. Bendra korekcija dėl prekinės išvaizdos, bendros techninės būklės, naudojimo paskirties skirtumo yra lygi:  $1*1=1$ .

#### **Korekcija dėl komplektacijos skirtumų.**

Charakteristikos panašios, korekcija netaikyta.

#### **Korekcija dėl variklių skirtumų.**

Charakteristikos panašios, korekcija netaikyta.

#### **Korekcija dėl pagaminimo metų skirtumų.**

Charakteristikos panašios, korekcija netaikyta.

#### **Korekcija dėl vertinamo objekto padangų būklės.**

Korekcija dėl padangų būklės suskaičiuota remiantis vertinamo objekto padangų faktine būkle, priimant prielaidą, kad palyginamųjų transporto priemonių padangų būklė yra vidutinė. Skaičiuojama pagal formulę  $K=\sum V*(0,5-(P_{max}-P_v)/(P_{max}-P_{min}))$ , kur K- korekcija, V-vienos padangos kaina, EUR (remiantis internete pateikiama informacija ji yra lygi 68 EUR (šaltinis: <https://padangos123.lt/goodyear-vector-4-seasons-gen-2/2027495/>)),  $P_{max}$  - naujos padangos protektoriaus gylis, mm (remiantis informacijos šaltiniu svyruoja apie 10-11 mm, vidutinė reikšmė  $(10+11)/2=10,5$  mm (šaltinis: <http://autoflit.ru/547-kakova-glubina-protektora-novoy-shiny-cifry-govoryat-eksperty-sovetuyut.html>)),  $P_v$ - vertinamo turto padangos protektoriaus gylis, mm,  $P_{min}$  - minimalus leistinas padangos protektoriaus gylis (nustatoma remiantis kelių eismo taisyklėmis).

$K=68*(0,5-(10,5-7)/(10,5-1,6))+68*(0,5-(10,5-7)/(10,5-1,6))+68*(0,5-(10,5-7)/(10,5-1,6))+68*(0,5-(10,5-7)/(10,5-1,6))=29$  EUR.

**Vertinamo objekto rinkos vertę priimame (suapvalinta trijų reikšminių skaičių tikslumu) 2250 EUR.**

### **3. Transporto priemonės Ford Focus, valst. Nr. CBN069, vertės skaičiavimas**

#### **Duomenys:**

Markė, modelis: Ford Focus;

Kėbulo numeris: WF0WXXGCDW6U17569;  
 Valstybinis numeris: CBN069;  
 Pirmoji transporto registracija: 2006-08-31;  
 Variklio darbinis tūris: 1596 kub. cm;  
 Variklio galingumas: 74 kW.

#### Rinkos vertės skaičiavimas

Pirmasis palyginamasis objektas parinktas remiantis internete rasta informacija adresu:

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=326075214&categories=EstateCar&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&fuels=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=9000&makeModelVariant1.modelId=20&maxFirstRegistrationDate=2006-12-31&maxPowerAsArray=74&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2006-01-01&minPowerAsArray=74&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&transmissions=MANUAL\\_GEAR&fnai=prev&searchId=4fa4f90b-4286-903e-ff5d-54929a0bfe33;](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=326075214&categories=EstateCar&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=9000&makeModelVariant1.modelId=20&maxFirstRegistrationDate=2006-12-31&maxPowerAsArray=74&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2006-01-01&minPowerAsArray=74&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&transmissions=MANUAL_GEAR&fnai=prev&searchId=4fa4f90b-4286-903e-ff5d-54929a0bfe33;)

Antrasis palyginamasis objektas parinktas remiantis internete rasta informacija adresu:

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=324809063&categories=EstateCar&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&fuels=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=9000&makeModelVariant1.modelId=20&maxFirstRegistrationDate=2006-12-31&maxPowerAsArray=74&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2006-01-01&minPowerAsArray=74&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&transmissions=MANUAL\\_GEAR&searchId=4fa4f90b-4286-903e-ff5d-54929a0bfe33;](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=324809063&categories=EstateCar&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=9000&makeModelVariant1.modelId=20&maxFirstRegistrationDate=2006-12-31&maxPowerAsArray=74&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2006-01-01&minPowerAsArray=74&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&transmissions=MANUAL_GEAR&searchId=4fa4f90b-4286-903e-ff5d-54929a0bfe33;)

Trečiasis palyginamasis objektas parinktas remiantis internete rasta informacija adresu:

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=326154601&categories=EstateCar&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&fuels=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=9000&makeModelVariant1.modelId=20&maxFirstRegistrationDate=2006-12-31&maxPowerAsArray=74&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2006-01-01&minPowerAsArray=74&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&transmissions=MANUAL\\_GEAR&searchId=4fa4f90b-4286-903e-ff5d-54929a0bfe33.](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=326154601&categories=EstateCar&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=9000&makeModelVariant1.modelId=20&maxFirstRegistrationDate=2006-12-31&maxPowerAsArray=74&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2006-01-01&minPowerAsArray=74&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&transmissions=MANUAL_GEAR&searchId=4fa4f90b-4286-903e-ff5d-54929a0bfe33.)

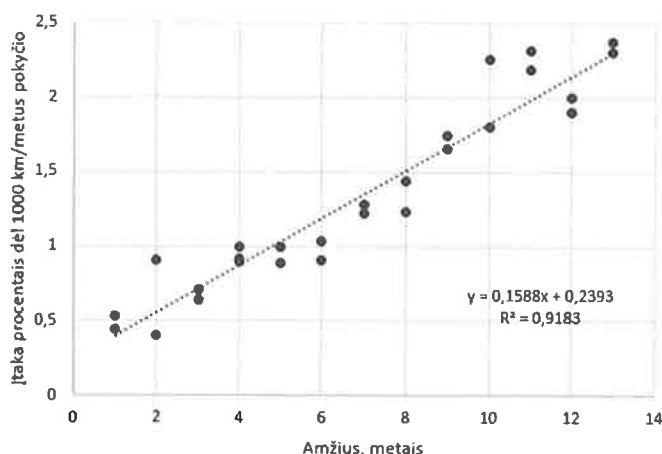
#### 5.1.3. lentelė. Vertės skaičiavimas

Palyginimo požymiai	Skaičiavimo seka	Palyginamieji objektai		
		Ford Focus, universalas, benzinas, 74 kW, mechaninė pv.d.	Ford Focus, universalas, benzinas, 74 kW, mechaninė pv.d.	Ford Focus, universalas, benzinas, 74 kW, mechaninė pv.d.
Palyginamieji objektai				
Kaina, EUR	A	949	1045	1235
Pirmos registracijos arba pagaminimo metai		2006	2006	2006
Rida, km		224000	240155	190000
1. Korekcija dėl ridos skirtumų, proc.	B	15,32	18,14	9,37
2. Korekcija dėl prekinės išvaizdos, bendros techninės būklės ir naudojimo paskirties skirtumų (C)	C	0,90	0,90	0,90
3. Korekcija dėl komplektacijos skirtumų (D)	D	1,00	1,00	1,00
4. Korekcija dėl variklių skirtumų (E)	E	1,00	1,00	1,00
5. Korekcija dėl pagaminimo metų skirtumų (F)	F	1,00	1,00	1,00

6. Korekcija dėl vertinamo objekto padangų būklės, EUR (G)	G	29	29	29
Koreguota kaina, EUR	$H=A*(1+B/100)*C**D*E*F+G$	1014	1140	1245
Rinkos vertė, EUR	$J=\sum H/3$	1130		

### Korekcija dėl ridos skirtumo.

Korekcija dėl ridos suskaičiuota remiantis Lietuvos turto vertintojų asociacijos rekomendacijomis. Taikomas ridos korekcijos koeficientų apskaičiavimo modelis pateikiamas šaltinyje: <http://www.ltva.lt/wp-content/uploads/2020/12/2020-12-16-Korekcijos-d%C4%97l-ridos-analiz%C4%97.pdf>. Nustatyta priklausomybė  $y=0,1588x+0,2393$ , kur: y - įtaka transporto priemonės kainai, pasikeitus vidutinei ridai 1000 km/metus (procentais), x - transporto priemonės amžius (metais). Nustatyta tendencija pateikiama žemiau esančiame grafike.



Remiantis šia priklausomybe suskaičiuojama korekcija pirmajam palyginamajam objektui:  $((224000/(2021-2006))-(136357/(2021-2006)))/1000*((0,1588*(2021-2006))+0,2393)=15,32$  proc.; antrajam palyginamajam objektui:  $((240155/(2021-2006))-(136357/(2021-2006)))/1000*((0,1588*(2021-2006))+0,2393)=18,14$  proc.; trečiajam palyginamajam objektui:  $((190000/(2021-2006))-(136357/(2021-2006)))/1000*((0,1588*(2021-2006))+0,2393)=9,37$  proc.

### Korekcija dėl prekinės išvaizdos, bendros techninės būklės, naudojimo paskirties skirtumų.

Korekcija dėl prekinės išvaizdos, bendros techninės būklės, naudojimo paskirties skirtumo suskaičiuota remiantis audito, apskaitos, turto vertinimo ir nemokumo valdymo tarnybos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos direktoriaus 2020 m. rugsėjo 22 d. įsakymu Nr. VI-118 "Koeficientų apgadintoms kelių transporto priemonėms taikymo tvarkos aprašas", nes rinkoje trūksta duomenų apie šių faktorių įtakos transporto priemonių rinkos vertei dydį. Transporto priemonės prekinė išvaizda ir bendra techninė būklė: vidutiniška. Taikomas korekcijos koeficientas - 0,9, kadangi t/p turi daug defektų, priimama minimali koeficiento reikšmė. Vertintojas neturi duomenų, kad transporto priemonė buvo naudota kaip taksi (pavežėjų), mokomasis, nuomos kompanijos, policijos ar kitų tarnybų automobilis, arba eksploatuotas akivaizdžiai intensyvesnėmis sąlygomis (komerciniais tikslais) nei vidutinė transporto priemonė, todėl panaudojimo paskirties koeficientas parenkamas - 1. Bendra korekcija dėl prekinės išvaizdos, bendros techninės būklės, naudojimo paskirties skirtumo yra lygi:  $0,9*1=0,9$ .

### Korekcija dėl komplektacijos skirtumų.

Charakteristikos panašios, korekcija netaikyta.

### Korekcija dėl variklių skirtumų.

Charakteristikos panašios, korekcija netaikyta.

### Korekcija dėl pagaminimo metų skirtumų.

Charakteristikos panašios, korekcija netaikyta.

### Korekcija dėl vertinamo objekto padangų būklės.

Korekcija dėl padangų būklės suskaičiuota remiantis vertinamo objekto padangų faktine būkle, priimant prielaidą, kad palyginamųjų transporto priemonių padangų būklė yra vidutinė. Skaičiuojama pagal formulę  $K = \sum V * (0,5 - (P_{max} - P_v) / (P_{max} - P_{min}))$ , kur K- korekcija, V- vienos padangos kaina, EUR (remiantis internete pateikiama informacija ji yra lygi 68 EUR (šaltinis: <https://padangos123.lt/goodyear-vector-4-seasons-gen-2/2027495/>)),  $P_{max}$  - naujos padangos protektoriaus gylis, mm (remiantis informacijos šaltiniu svyruoja apie 10-11 mm, vidutinė reikšmė  $(10+11)/2=10,5$  mm (šaltinis: <http://autoflit.ru/547-kakova-glubina-protektora-novoy-shiny-cifry-govoryat-eksperty-sovetuyut.html>)),  $P_v$ - vertinamo turto padangos protektoriaus gylis, mm,  $P_{min}$  - minimalus leistinas padangos protektoriaus gylis (nustatoma remiantis kelių eismo taisyklėmis).  
 $K = 68 * (0,5 - (10,5 - 7) / (10,5 - 1,6)) + 68 * (0,5 - (10,5 - 7) / (10,5 - 1,6)) + 68 * (0,5 - (10,5 - 7) / (10,5 - 1,6)) + 68 * (0,5 - (10,5 - 7) / (10,5 - 1,6)) = 29$  EUR.

Vertinamo objekto rinkos vertę priimame (suapvalinta trijų reikšminių skaičių tikslumu) 1130 EUR.

### 4. Transporto priemonės Ford Mondeo, valst. Nr. DRR167, vertės skaičiavimas

#### Duomenys:

Markė, modelis: Ford Mondeo;  
Kėbulo numeris: WF0DXXGBBD7P71965;  
Valstybinis numeris: DRR167;  
Pirmoji transporto registracija: 2008-06-10;  
Variklio darbinis tūris: 1753 kub. cm;  
Variklio galingumas: 74 kW.

#### Rinkos vertės skaičiavimas

Pirmasis palyginamasis objektas parinktas remiantis internete rasta informacija adresu:  
<https://autoplus.lt/skelbimai/ford-mondeo-1-8-1-sedanas-2008-dyzelinas-15293777.html>;

Antrasis palyginamasis objektas parinktas remiantis internete rasta informacija adresu:  
<https://www.auto24.ee/used/3520706>;

Trečiasis palyginamasis objektas parinktas remiantis internete rasta informacija adresu:  
<https://www.auto24.ee/used/3526171>.

#### 5.1.4. lentelė. Vertės skaičiavimas

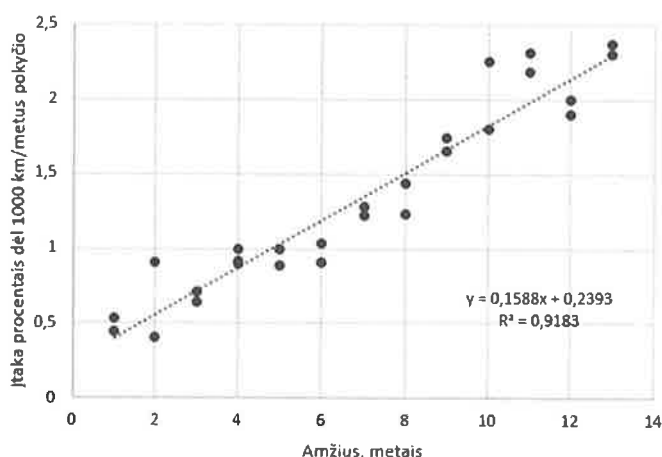
Palyginimo požymiai	Skaičiavimo seka	Palyginamieji objektai		
Palyginamieji objektai		Ford Mondeo, sedanas, dyzelinas, 92 kW, mechaninė pv.d.	Ford Mondeo, sedanas, dyzelinas, 92 kW, mechaninė pv.d.	Ford Mondeo, sedanas, dyzelinas, 92 kW, mechaninė pv.d.
Kaina, EUR	A	2613	2945	2945
Pirmos registracijos arba pagaminimo metai		2008	2008	2008
Rida, km		280000	268000	299000
1. Korekcija dėl ridos skirtumų, proc.	B	8,81	6,69	12,18



2. Korekcija dėl prekinės išvaizdos, bendros techninės būklės ir naudojimo paskirties skirtumų (C)	C	0,95	0,95	0,95
3. Korekcija dėl komplektacijos skirtumų (D)	D	1,00	1,00	1,00
4. Korekcija dėl variklių skirtumų (E)	E	0,89	0,89	0,89
5. Korekcija dėl pagaminimo metų skirtumų (F)	F	1,00	1,00	1,00
6. Korekcija dėl vertinamo objekto padangų būklės, EUR (G)	G	-2	-2	-2
Koreguota kaina, EUR	$H=A*(1+B/100)*C* D*E*F+G$	2402	2655	2791
Rinkos vertė, EUR	$J=\sum H/3$	2620		

### Korekcija dėl ridos skirtumo.

Korekcija dėl ridos suskaičiuota remiantis Lietuvos turto vertintojų asociacijos rekomendacijomis. Taikomas ridos korekcijos koeficientų apskaičiavimo modelis pateikiamas šaltinyje: <http://www.ltva.lt/wp-content/uploads/2020/12/2020-12-16-Korekcijos-d%C4%97l-ridos-analiz%C4%97.pdf>. Nustatyta priklausomybė  $y=0,1588x+0,2393$ , kur: y - įtaka transporto priemonės kainai, pasikeitus vidutinei ridai 1000 km/metus (procentais), x - transporto priemonės amžius (metais). Nustatyta tendencija pateikiama žemiau esančiame grafike.



Remiantis šia priklausomybe suskaičiuojama korekcija pirmajam palyginamajam objektui:  $((280000/(2021-2008))-(230259/(2021-2008)))/1000*((0,1588*(2021-2008))+0,2393)=8,81$  proc.; antrajam palyginamajam objektui:  $((268000/(2021-2008))-(230259/(2021-2008)))/1000*((0,1588*(2021-2008))+0,2393)=6,69$  proc.; trečiajam palyginamajam objektui:  $((299000/(2021-2008))-(230259/(2021-2008)))/1000*((0,1588*(2021-2008))+0,2393)=12,18$  proc.

### Korekcija dėl prekinės išvaizdos, bendros techninės būklės, naudojimo paskirties skirtumų.

Korekcija dėl prekinės išvaizdos, bendros techninės būklės, naudojimo paskirties skirtumo suskaičiuota remiantis audito, apskaitos, turto vertinimo ir nemokumo valdymo tarnybos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos direktoriaus 2020 m. rugsėjo 22 d. įsakymu Nr. VI-118 "Koeficientų apgadintoms kelių transporto priemonėms taikymo tvarkos aprašas", nes rinkoje trūksta duomenų apie šių faktorių įtakos transporto priemonių rinkos vertei dydį. Transporto priemonės prekinė išvaizda ir bendra

techninė būklė: vidutiniška. Taikomas korekcijos koeficientas - 0,95, kadangi t/p turi defektų, priimama vidutinė koeficiento reikšmė:  $(0,99+0,9)/2=0,95$ . Vertintojas neturi duomenų, kad transporto priemonė buvo naudota kaip taksi (pavežėjų), mokomasis, nuomos kompanijos, policijos ar kitų tarnybų automobilis, arba eksploatuotas akivaizdžiai intensyvesnėmis sąlygomis (komerciniais tikslais) nei vidutinė transporto priemonė, todėl panaudojimo paskirties koeficientas parenkamas - 1. Bendra korekcija dėl prekinės išvaizdos, bendros techninės būklės, naudojimo paskirties skirtumo yra lygi:  $0,95*1=0,95$ .

#### **Korekcija dėl komplektacijos skirtumų.**

Charakteristikos panašios, korekcija netaikyta.

#### **Korekcija dėl variklių skirtumų.**

Korekcija suskaičiuota remiantis VŠI „Emprekis“ einamojo mėnesio katalogu (šaltinis: [www.emprekis.lt](http://www.emprekis.lt)). Ford Mondeo Trend, hečbekas, dyzelinas, 74 kW, 2008 metų, kaina 2 970 EUR su PVM÷Ford Mondeo Trend, hečbekas, dyzelinas, 92 kW, 2008 metų, kaina 3 340 EUR su PVM:  $2\,970÷3\,340=0,89$ .

#### **Korekcija dėl pagaminimo metų skirtumų.**

Charakteristikos panašios, korekcija netaikyta.

#### **Korekcija dėl vertinamo objekto padangų būklės.**

Korekcija dėl padangų būklės suskaičiuota remiantis vertinamo objekto padangų faktine būkle, priimant prielaidą, kad palyginamųjų transporto priemonių padangų būklė yra vidutinė. Skaičiuojama pagal formulę  $K=\sum V*(0,5-(P_{max}-P_v)/(P_{max}-P_{min}))$ , kur K- korekcija, V-vienos padangos kaina, EUR (remiantis internete pateikiama informacija ji yra lygi 78 EUR (šaltinis: <https://padangos123.lt/general-tire-altimax-one-s/2115902/>)),  $P_{max}$  - naujos padangos protektoriaus gylis, mm (remiantis informacijos šaltiniu svyruoja apie 10-11 mm, vidutinė reikšmė  $(10+11)/2=10,5$  mm (šaltinis: <http://autoflit.ru/547-kakova-glubina-protektora-novoy-shiny-cifry-govoryat-eksperty-sovetuyut.html>)),  $P_v$ - vertinamo turto padangos protektoriaus gylis, mm,  $P_{min}$  - minimalus leistinas padangos protektoriaus gylis (nustatoma remiantis kelių eismo taisyklėmis).

$K=78*(0,5-(10,5-6)/(10,5-1,6))+78*(0,5-(10,5-6)/(10,5-1,6))+78*(0,5-(10,5-6)/(10,5-1,6))+78*(0,5-(10,5-6)/(10,5-1,6))=-2$  EUR.

**Vertinamo objekto rinkos vertę priimame (suapvalinta trijų reikšminių skaičių tikslumu) 2620 EUR.**

#### **5. Transporto priemonės Mazda 6, valst. Nr. BFL136, vertės skaičiavimas**

##### **Duomenys:**

Markė, modelis: Mazda 6;

Kėbulo numeris: JMZGG12F661625447;

Valstybinis numeris: BFL136;

Pirmoji transporto registracija: 2005-11-25;

Variklio darbinis tūris: 1999 kub. cm;

Variklio galingumas: 108 kW.

##### **Rinkos vertės skaičiavimas**

Pirmasis palyginamasis objektas parinktas remiantis internete rasta informacija adresu:

[https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=323258302&damageUnrepaired=NO\\_DAMAGE\\_UNREPAIRED&fuels=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=16800&makeModelVariant1.modelId=7&maxFirstRegistrationDate=2005-12-](https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=323258302&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=PETROL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeId=16800&makeModelVariant1.modelId=7&maxFirstRegistrationDate=2005-12-)

31&maxPowerAsArray=108&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2005-01-01&minPowerAsArray=108&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeId=C&sfmr=false&transmissions=MANUAL\_GEAR&searchId=7ca13866-88c8-5dc7-0e02-9a922a2c0288;

Antrasis palyginamasis objektas parinktas remiantis internete rasta informacija adresu:

<https://www.autoscout24.com/offers/mazda-6-2-0-exclusive-gasoline-black-339a1b62-2e5f-4619-8558-a4b7c1e04e89?cldtidx=2&cldtsrc=listPage&searchId=660987084>;

Trečiasis palyginamasis objektas parinktas remiantis internete rasta informacija adresu:

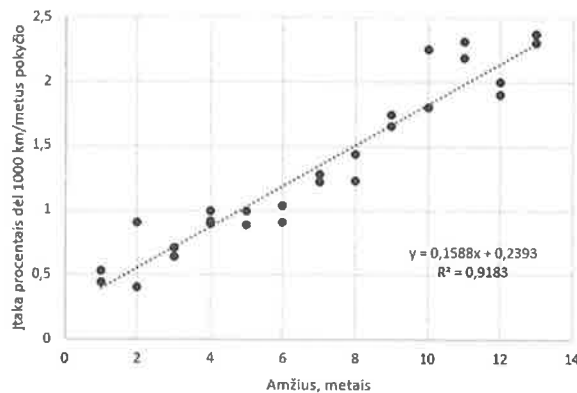
<https://www.otomoto.pl/oferta/mazda-6-fl-2-0-147km-ID6DQs9v.html#8e035623c0>.

#### 5.1.5. lentelė. Vertės skaičiavimas

Palyginimo požymiai	Skaičiavimo seka	Palyginamieji objektai		
Palyginamieji objektai		Mazda 6, sedanas, benzinai, 108 kW, mechaninė pv.d.	Mazda 6, sedanas, benzinai, 108 kW, mechaninė pv.d.	Mazda 6, sedanas, benzinai, 108 kW, mechaninė pv.d.
Kaina, EUR	A	1425	1235	1997
Pirmos registracijos arba pagaminimo metai		2005	2005	2005
Rida, km		240000	162500	155000
1. Korekcija dėl ridos skirtumų, proc.	B	19,16	5,70	4,39
2. Korekcija dėl prekinės išvaizdos, bendros techninės būklės ir naudojimo paskirties skirtumų (C)	C	0,99	0,99	0,99
3. Korekcija dėl komplektacijos skirtumų (D)	D	1,00	1,00	1,00
4. Korekcija dėl variklių skirtumų (E)	E	1,00	1,00	1,00
5. Korekcija dėl pagaminimo metų skirtumų (F)	F	1,00	1,00	1,00
6. Korekcija dėl vertinamo objekto padangų būklės, EUR (G)	G	95	95	95
Koreguota kaina, EUR	$H=A*(1+B/100)*C*D*E*F+G$	1776	1387	2159
Rinkos vertė, EUR	$J=\sum H/3$	1770		

#### Korekcija dėl ridos skirtumo.

Korekcija dėl ridos suskaičiuota remiantis Lietuvos turto vertintojų asociacijos rekomendacijomis. Taikomas ridos korekcijos koeficientų apskaičiavimo modelis pateikiamas šaltinyje: <http://www.ltva.lt/wp-content/uploads/2020/12/2020-12-16-Korekcijos-d%C4%97l-ridos-analiz%C4%97.pdf>. Nustatyta priklausomybė  $y=0,1588x+0,2393$ , kur: y - įtaka transporto priemonės kainai, pasikeitus vidutinei ridai 1000 km/metūs (procentais), x - transporto priemonės amžius (metais). Nustatyta tendencija pateikiama žemiau esančiame grafike.



Remiantis šia priklausomybe suskaičiuojama korekcija pirmajam palyginamajam objektui:  $((240000/(2021-2005))-(129720/(2021-2005)))/1000*((0,1588*(2021-2005))+0,2393)=19,16$  proc.; antrajam palyginamajam objektui:  $((162500/(2021-2005))-(129720/(2021-2005)))/1000*((0,1588*(2021-2005))+0,2393)=5,7$  proc.; trečiajam palyginamajam objektui:  $((155000/(2021-2005))-(129720/(2021-2005)))/1000*((0,1588*(2021-2005))+0,2393)=4,39$  proc.

### **Korekcija dėl prekinės išvaizdos, bendros techninės būklės, naudojimo paskirties skirtumų.**

Korekcija dėl prekinės išvaizdos, bendros techninės būklės, naudojimo paskirties skirtumo suskaičiuota remiantis audito, apskaitos, turto vertinimo ir nemokumo valdymo tarnybos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos direktoriaus 2020 m. rugsėjo 22 d. įsakymu Nr. VI-118 "Koeficientų apgadintoms kelių transporto priemonėms taikymo tvarkos aprašas", nes rinkoje trūksta duomenų apie šių faktorių įtakos transporto priemonių rinkos vertei dydį. Transporto priemonės prekinė išvaizda ir bendra techninė būklė: vidutiniška. Taikomas korekcijos koeficientas - 0,99, kadangi t/p turi apgadinimų, bet defektai nėra dideli, parenkama maksimali koeficiento reikšmė. Vertintojas neturi duomenų, kad transporto priemonė buvo naudota kaip taksi (pavežėjų), mokomasis, nuomos kompanijos, policijos ar kitų tarnybų automobilis, arba eksploatuotas akivaizdžiai intensyvesnėmis sąlygomis (komerciniais tikslais) nei vidutinė transporto priemonė, todėl panaudojimo paskirties koeficientas parenkamas - 1. Bendra korekcija dėl prekinės išvaizdos, bendros techninės būklės, naudojimo paskirties skirtumo yra lygi:  $0,99*1=0,99$ .

### **Korekcija dėl komplektacijos skirtumų.**

Charakteristikos panašios, korekcija netaikyta.

### **Korekcija dėl variklių skirtumų.**

Charakteristikos panašios, korekcija netaikyta.

### **Korekcija dėl pagaminimo metų skirtumų.**

Charakteristikos panašios, korekcija netaikyta.

### **Korekcija dėl vertinamo objekto padangų būklės.**

Korekcija dėl padangų būklės suskaičiuota remiantis vertinamo objekto padangų faktine būkle, priimant prielaidą, kad palyginamųjų transporto priemonių padangų būklė yra vidutinė. Skaičiuojama pagal formulę  $K=\sum V*(0,5-(P_{max}-P_v)/(P_{max}-P_{min}))$ , kur K- korekcija, V-vienos padangos kaina, EUR (remiantis internete pateikiama informacija ji yra lygi 108 EUR (šaltinis: <https://www.autoera.lt/lt/product/812430/>)),  $P_{max}$  - naujos padangos protektoriaus gylis, mm (remiantis informacijos šaltiniu svyruoja apie 10-11 mm, vidutinė reikšmė  $(10+11)/2=10,5$  mm (šaltinis:

<http://autoflit.ru/547-kakova-glubina-protektora-novoy-shiny-cifry-govoryat-eksperty-sovetuyut.html>),  
Pv- vertinamo turto padangos protektoriaus gylis, mm, Pmin - minimalus leistinas padangos protektoriaus gylis (nustatoma remiantis kelių eismo taisyklėmis).

$$K=108*(0,5-(10,5-8)/(10,5-1,6))+108*(0,5-(10,5-8)/(10,5-1,6))+108*(0,5-(10,5-8)/(10,5-1,6))+108*(0,5-(10,5-8)/(10,5-1,6))=95 \text{ EUR.}$$

**Vertinamo objekto rinkos vertę priimame (suapvalinta trijų reikšminių skaičių tikslumu) 1770 EUR.**

## **ILGALAIKIO TURTO SKAIČIAVIMAS LYGINAMUOJU METODU**

### **2. Precizinių svarstyklių PR5002 su priedais N111603257 vertės skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.industrialboard.de/mettler-pr5002-deltarange-mit-glas-32621.html>;
2. <https://www.ebay.de/itm/254103796784>;
3. <https://www.benl.ebay.be/itm/Mettler-Toledo-PR5002-Delta-Range-Precision-Balance-/252439019095>.

#### *5.1.6. lentelė. Vertės skaičiavimas*

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota vertė, EUR
Skaiciavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	$D=B*C*A$
1. Svarstyklės PR5002, naudotos.	458	412	1	412
2. Svarstyklės PR5002, naudotos.	882	794	1	794
3. Svarstyklės PR5002, naudotos.	929,85	837	1	837
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(412+794+837)/3=$				<b>681</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 681 EUR.**

### **3. Nešiojamo kompiuterio Lenovo ThinkPad vertės skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/lenovo-thinkpad-x260-12-5-i5-6200-8gb-55071405.html>;
2. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/lenovo-thinkpad-t560-15-6-ips-55346821.html>;
3. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/lenovo-thinkpad-x270-i5-6200u-8gb-12-5-54239743.html>.

#### *5.1.7. lentelė. Vertės skaičiavimas*

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koef. dėl funkcionali- umo	Koreguota vertė, EUR
Skaiciavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	D	$E=B*C*D$
1. Lenovo ThinkPad, procesorius Intel Core i5- 6200U CPU 2.30 GHz, atmintinė 8GB, veikiantis.	299	269	1	1	269
2. Lenovo ThinkPad, procesorius Intel Core i5- 6200U CPU 2.90 GHz, atmintinė 8GB, veikiantis.	350	315	1	1	315

3. Lenovo ThinkPad, procesorius Intel Core i5-6200U CPU 2.90 GHz, atmintinė 8GB, veikiantis.	290	261	1	1	261
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(269+315+261)/3=$					<b>282</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

Koeficientas dėl funkcionalumo – charakteristikos analogiškos arba panašios, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 282 EUR.**

#### **10. Skaitmeninio aparato Nikon CoolPix4500 vertės skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/nikon-coolpix-4500-30491243.html>;
2. <https://www.ebay.de/itm/Nikon-Coolpix-4500-/254811562393>;
3. <https://archiwum.allegro.pl/oferta/aparat-cyfrowy-nikon-coolpix-4500-i6310553748.html>.

##### *5.1.8. lentelė. Vertės skaičiavimas*

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koef. dėl funkcionalumo	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	D	$E=B*C*D$
1. Fotoaparatas Nikon Coolpix 4500, naudotas.	25	23	1	1	23
2. Fotoaparatas Nikon Coolpix 4500, naudotas.	30	27	1	1	27
3. Fotoaparatas Nikon Coolpix 4500, naudotas.	10	9	1	1	9
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(23+27+9)/3=$					<b>20</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

Koeficientas dėl funkcionalumo – charakteristikos analogiškos arba panašios, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama sveikais skaičiais 20 EUR.**

#### **11. Kompiuterinio tinklo ir jo įrangos vertės skaičiavimas**

Tinklo įrangą sudaro HP Procurve Switch 2524, Cisco 800 Series, Huawei AR160 Series, Huawei Quidway S2300 Series ir HP UPS R/T 2220

##### **HP Procurve Switch 2524**

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/hp-procurve-controlled-switch-2524-51403587.html>;
2. <https://partnerportal.nordiccomputer.dk/hp-procurve-switch-2524/cat-p/c1000573/p10519100>;
3. <https://www.ebay.de/itm/HP-ProCurve-2524-24-Port-Ethernet-Managed-Switch-J4813A-/254110481016>.

5.1.9. lentelė. Vertės skaičiavimas

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	$D=B*C*A$
1. HP Procurve Switch 2524, naudotas, veikiantis.	15	14	1	14
2. HP Procurve Switch 2524, naudotas, veikiantis.	5	5	1	5
3. HP Procurve Switch 2524, naudotas veikiantis.	9	8	1	8
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(14+5+8)/3=$				<b>9</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 9 EUR.**

**Cisco 800 Series**

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.ebay.de/itm/324496146315?hash=item4b8d7a3f8b:g:6GcAAOSwVD9gNOJF;>
2. <https://www.ebay.de/itm/304033439270?hash=item46c9ce1e26:g:jSAAAOSw7~VgafRR;>
3. <https://www.ebay.de/itm/174644607399?hash=item28a9a139a7:g:dyoAAOSwQjNgL-gD.>

5.1.10. lentelė. Vertės skaičiavimas

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	$D=B*C*A$
1. Cisco 800 Series, naudotas, veikiantis.	20	18	1	18
2. Cisco 800 Series, naudotas, veikiantis.	50	45	1	45
3. Cisco 800 Series, naudotas veikiantis.	30	27	1	27
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(18+45+27)/3=$				<b>30</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 30 EUR.**

**Huawei AR160 Series**

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.ebay.de/itm/174448402439?hash=item289def6007:g:u3YAAOSw7QJfa0Th;>
2. <https://www.ebay.de/itm/184459923483?epid=8041195784&hash=item2af2ab101b:g:-lgAAOSwOhtfa0bO;>
3. <https://www.ebay.de/itm/194042141049?epid=9045828504&hash=item2d2dd01979:g:r14AAOSwEWZgeVQV.>

5.1.11. lentelė. Vertės skaičiavimas

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	$D=B*C*A$
1. Huawei AR160 Series, naudotas, veikiantis.	250	225	1	225
2. Huawei AR160 Series, naudotas, veikiantis.	150	135	1	135
3. Huawei AR160 Series, naudotas veikiantis.	220	198	1	198
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(225+135+198)/3=$				<b>186</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 186 EUR.**

**Huawei Quidway S2300 Series**

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.ebay.de/itm/123451614985?hash=item1cbe4a2709:g:il8AAOSwzgJbqO6z;>
2. <https://www.ebay.de/itm/173553877162?hash=item28689e00aa:g:il8AAOSwzgJbqO6z;>
3. <https://www.ebay.de/itm/333310288607?hash=item4d9ad762df:g:e~0AAOSwXfNdOxTc.>

5.1.12. lentelė. Vertės skaičiavimas

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	$D=B*C*A$
1. Huawei S2300 Series, naudotas, veikiantis.	211	190	1	190
2. Huawei S2300 Series, naudotas, veikiantis.	199	179	1	179
3. Huawei S2300 Series, naudotas veikiantis.	93	84	1	84
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(190+179+84)/3=$				<b>151</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 151 EUR.**

**HP UPS R/T 2220**

Duomenų šaltiniai:

1. [https://www.ebay.de/itm/384198981266?\\_trkparms=ispr%3D1&hash=item59740b3692:g:JcsAAOSwt9JgOYU9&amdata=enc%3AAQAGAAACkPYe5NmHp%252B2JMhMi7yxGiTJkPrKr5t53CooMSQt2orsSQuF9OYLb3wphIAOfpJK8Rk3w7bE3UWnLhUyp6OtXFgFrZ1QBpA6FI%252FrK6w6jOGXK13KeDT2QXCUDGMj85rqs70Mjq8rPi4jO4YfyEO3kvoKy51aqctunR5en3eO77JvsaCCiQ1ZYONmYrEPXHhMivEaVHQUmlex1PRKw3FJEWihxZibu2SBxZjV97sximv8FLuiftnhbgNUR30NhakQvpruyNxRRwGYlzZd3JwLl%252FKEeCScDse15H%252F3ZmBDYTJESzMbEs73D7L5FmXQlIdMWssd6QnKpWNQyTzODuNaXZss3O2IMLnh3N%252BA2ESxgAU0iLvt42HR0VV%252BYKXdTxPixaZfl3ySZIdzCPESG%252BPQueuesNt1SRsGbkMWSXlafdgpflYrHPbq4fYGszDGOwXUmD3i2CVf7OwmGLzbjVLM6H0xJjY6mxZrvS5W](https://www.ebay.de/itm/384198981266?_trkparms=ispr%3D1&hash=item59740b3692:g:JcsAAOSwt9JgOYU9&amdata=enc%3AAQAGAAACkPYe5NmHp%252B2JMhMi7yxGiTJkPrKr5t53CooMSQt2orsSQuF9OYLb3wphIAOfpJK8Rk3w7bE3UWnLhUyp6OtXFgFrZ1QBpA6FI%252FrK6w6jOGXK13KeDT2QXCUDGMj85rqs70Mjq8rPi4jO4YfyEO3kvoKy51aqctunR5en3eO77JvsaCCiQ1ZYONmYrEPXHhMivEaVHQUmlex1PRKw3FJEWihxZibu2SBxZjV97sximv8FLuiftnhbgNUR30NhakQvpruyNxRRwGYlzZd3JwLl%252FKEeCScDse15H%252F3ZmBDYTJESzMbEs73D7L5FmXQlIdMWssd6QnKpWNQyTzODuNaXZss3O2IMLnh3N%252BA2ESxgAU0iLvt42HR0VV%252BYKXdTxPixaZfl3ySZIdzCPESG%252BPQueuesNt1SRsGbkMWSXlafdgpflYrHPbq4fYGszDGOwXUmD3i2CVf7OwmGLzbjVLM6H0xJjY6mxZrvS5W)



qLQ7g7y%252FHChXNh%252FgXdd9SRqIpPvbPcxrnnNG3mBt7tVfVasijoJZ9TIX6worhSjh  
d0OAYVrM3sEfMSY9VcyclesTLLSnWf0E%252B%252FRVCtl35jDdqvmDL2Zww%252FCF  
R6hTXGfSclbMfIHb9ViG7a%252FWSUB3Sk%252Bm8QS6TpTdWY0OPN5u%252F6ptuL  
Y7pjUeVOzOfTy%252Bj7xAPmdb%252FJi2ZJYSs1pvAFnIGFHIMGIWa7CTTLu73Dpds2x  
%252B9rSrluVodsrGQxKU8dTX%252BHGNpHrVFbNR2uAE57hAryOtGJ4pl6QR2dRQdR1  
GKhE%252Fp9Q8mdbuxKWntvsL%252BvsePCilIf9IM8dxt5kG%252Foi3i0%252Fq%252FEk  
BNEJiqqLQ%252FzKAXERcT0pvF8mudCJ2msCOUrmGlCA11JhUrc%7Campid%3APL\_CL  
K%7Cclp%3A2334524;

2. <https://www.ebay.de/itm/203143338102?hash=item2f4c495876:g:~rAAAOSwcs1b-ar2;>
3. <https://www.ebay.de/itm/203143338193?hash=item2f4c4958d1:g:8~QAAOSwC~9b-aeC.>

#### 5.1.13. lentelė. Vertės skaičiavimas

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota vertė, EUR
Skaiciavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	$D=B*C*A$
1. HP UPS R/T 2220, naudotas, veikiantis.	620	558	1	558
2. HP UPS R/T 2220, naudotas, veikiantis.	249	224	1	224
3. HP UPS R/T 2220, naudotas veikiantis.	599	539	1	539
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(558+224+539)/3=$				<b>440</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 440 EUR.**

**Bendra įrangos vertė:  $9+30+186+151+440=816$  EUR.**

#### **12. Kavos aparato Jura Impressa F70 platin ir 86. Kavos aparato Jura Impressa F70 platin vertės skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/jura-kavos- aparatas-f70-54735917.html;>
2. <https://www.ebay.de/p/1353425709?iid=114841721659;>
3. <https://www.ebay.de/itm/174749414257?hash=item28afe07371:g:oN0AAOSwiFhf8xf5.>

#### 5.1.14. lentelė. Vertės skaičiavimas

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota vertė, EUR
Skaiciavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	$D=B*C*A$
1. Kavos aparatas Jura Impressa F70, naudotas, veikiantis.	260	234	1	234
2. Kavos aparatas Jura Impressa F70, naudotas, veikiantis.	271	244	1	244
3. Kavos aparatas Jura Impressa F70, naudotas, veikiantis.	275	248	1	248
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(234+244+248)/3=$				<b>242</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 242 EUR.**

#### **14. Nešiojamo kompiuterio Lenovo Yoga 2-13 (20344) vertės skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/lenovo-yoga-13-53508887.html>;
2. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/lenovo-t530-fhd-i7-3520m-8gb-128gb-ssd-55563391.html>;
3. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/lenovo-t430-i7-3520-128ssd-500gb-nvdi-nvs5200-55436707.html>.

##### *5.1.15. lentelė. Vertės skaičiavimas*

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koef. dėl funkcionalumo	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	D	$E=B*C*D$
1. Lenovo Yoga 13, procesorius Intel Core i7, atmintinė 8GB, veikiantis.	240	216	1	1	216
2. Lenovo ThinkPad, procesorius Intel Core i7, atmintinė 8GB, veikiantis.	200	180	1	1	180
3. Lenovo ThinkPad, procesorius Intel Core i7, atmintinė 8GB, veikiantis.	230	207	1	1	207
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(216+180+207)/3=$					<b>201</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

Koeficientas dėl funkcionalumo – charakteristikos analogiškos arba panašios, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 201 EUR.**

#### **15. Nešiojamo kompiuterio Inspiron 13 (7359) vertės skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/lenovo-x260-i7-6500-8gb-512gb-55332679.html>
2. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/lenovo-15-6-i7-6-kartos-8gb-radeon-2gb-54767267.html>
3. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/lenovo-y50-70-nesiojamas-skirtas-zaidimams-55588687.html>.

##### *5.1.16. lentelė. Vertės skaičiavimas*

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koef. dėl funkcionalumo	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	D	$E=B*C*D$
1. Lenovo ThinkPad, procesorius Intel Core i7, atmintinė 8GB, veikiantis.	320	288	1	1	288
2. Lenovo IdeaPad, procesorius Intel Core i7, atmintinė 8GB, veikiantis.	250	225	1	1	225

3. Lenovo IdeaPad, procesorius Intel Core i7, atmintinė 8GB, veikiantis.	300	270	1	1	270
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(288+225+270)/3=$					<b>261</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

Koeficientas dėl funkcionalumo – charakteristikos analogiškos arba panašios, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 261 EUR.**

### **16, 17, 18, 19 167 ir 173. Kompiuterių Komparsa KOPA vertės skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/komparsa-s6100-kompiuteris-i5-8gb-120gb-ssd-52314381.html>;
2. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/elidesk-800g1-i5-4670-8gb-ram-256ssd-48501991.html>
3. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/lenovo-thinkcentre-su-i5-4570-8gb-ram-55280141.html>.

#### *5.1.17. lentelė. Vertės skaičiavimas*

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koef. dėl funkcionalumo	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	$B=A*0,95$	C	D	$E=B*C*D$
1. Kompiuteris Komparsa, procesorius i5, atmintinė 8GB, veikiantis	120	108	1	1	108
2. Kompiuteris Elidesk, procesorius i5, atmintinė 8GB, veikiantis	150	135	1	1	135
3. Kompiuteris Lenovo, procesorius i5, atmintinė 8GB, veikiantis	130	117	1	1	117
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(108+135+117)/3=$					<b>120</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

Koeficientas dėl funkcionalumo – charakteristikos analogiškos arba panašios, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 120 EUR.**

### **20. Tarnybinės stoties HP ProLiant DL360 vertės skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

1. [https://www.ebay.de/itm/133572495390?\\_trkparms=ispr%3D1&hash=item1f198a881e%3Ag%3AAAn4AAOSwmtFfrMtz&amdata=enc%3AAQAGAAACkPYe5NmHp%252B2JmMi7yxGiTJkPrKr5t53CooMSQt2orsSHYXPhGXR5ugueXJBHwfgQd3pFFu9O%252F1gF2cFSMS%252Fi6j%252FsxMX0DmEnTDPkClrPz9csRi158PxuzYudlVlfl80zMFPgCDz5xmWKE6yPMaI8JHkjB8CSxOzs7hUfKsRHRh9sBY9xU5hDjwCWQTuIpzjfwYj7BiWl1%252F31OOe4fKxD9Rvr00AtnTLeAGodxA6CwkQDzodgH6j%252FdZWptravHhO3AKYvAssuVjvBgLncOVcdBdqbpfodgjVBN6ISmgxLFOvnR9BCCBQBd8PD3p8hERQtEY7wmG1psNyrowBMEVyYWHGwMpBeBLm%252F9seHNYhAkrey7Y8CVEBH2FE71mUfinuY5JatYr4S7E97UqTyJV2tPynUdYADykYI%252FtV4pXuhNE%252FtBKFefc%252FLCoZgBOJNemGUYVcf%252FRPLWIt](https://www.ebay.de/itm/133572495390?_trkparms=ispr%3D1&hash=item1f198a881e%3Ag%3AAAn4AAOSwmtFfrMtz&amdata=enc%3AAQAGAAACkPYe5NmHp%252B2JmMi7yxGiTJkPrKr5t53CooMSQt2orsSHYXPhGXR5ugueXJBHwfgQd3pFFu9O%252F1gF2cFSMS%252Fi6j%252FsxMX0DmEnTDPkClrPz9csRi158PxuzYudlVlfl80zMFPgCDz5xmWKE6yPMaI8JHkjB8CSxOzs7hUfKsRHRh9sBY9xU5hDjwCWQTuIpzjfwYj7BiWl1%252F31OOe4fKxD9Rvr00AtnTLeAGodxA6CwkQDzodgH6j%252FdZWptravHhO3AKYvAssuVjvBgLncOVcdBdqbpfodgjVBN6ISmgxLFOvnR9BCCBQBd8PD3p8hERQtEY7wmG1psNyrowBMEVyYWHGwMpBeBLm%252F9seHNYhAkrey7Y8CVEBH2FE71mUfinuY5JatYr4S7E97UqTyJV2tPynUdYADykYI%252FtV4pXuhNE%252FtBKFefc%252FLCoZgBOJNemGUYVcf%252FRPLWIt)

46OEjB92oGnI81Acss999DcAg4Hx9WpbDTCCIkWLn0JIUDC3V2FdngkyEyK0euV9H2qmJj  
iV4AVudz6jWfneezOZezM%252BKdNIXEPqxERWg3KFhxGq0KtUVQxAKF%252BeCpgtw  
GOB5CBanfpfh3mqLsFXAena6Re5V2chtlwZ4K7pWD2uySFYue%252BfOJe85E7HX8AfDh  
oE7vTog%252Byndtn1Yynx7LjLqZ16eFStCGpHkejSJhGM%252F%252BvzoLH2Xq3aW3p  
MJ0Cg967wLzyqfkjLFI8qNM%252F6NpFWIYUJmrdJueAve8Asji7n%252BltE7EcmAUUZo  
nDTy9%252FSRuSalqX4zlv1D6fmG9DARMxCc2n9%252FBaEmOvMsRR8h7FypHBQpwS8  
vC1n18uAn0QxiKuawWz7GenatwH3i2DwjEBN%252BFB%252FE4%7Campid%3APL\_CLK  
%7Cclp%3A2334524&LH\_ItemCondition=3000;

2.

#### 5.1.18. lentelė. Vertės skaičiavimas

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota vertė, EUR
Skaiciavimo seka	A	$B = A * 0,95$	C	$D = B * C * A$
1. Tarnybinė stotis HP ProLiant DL360, naudota, veikianti.	1199	1079	1	1079

2. Tarnybinė stotis HP ProLiant DL360, naudota, veikianti.	939	845	1	845
3. Tarnybinė stotis HP ProLiant DL360, naudota, veikianti.	739	665	1	665
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(1079+845+665)/3=$				<b>863</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 863 EUR.**

### **23. Reklaminės iškabos skaičiavimas**

Vertinamas turtas rinkoje likvidus tik kaip antrinės žaliavos. Todėl lyginama rinkoje esančiomis antrinių žaliavų kainomis. Nustatyta, kad bronzos yra apie 50 kg.

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.metacona.lt/lt/supirkimo-kainos/>;
2. <https://www.supirkimas.com/metalu-komercija/94/>;
3. <https://www.supirkimas.com/tolmeda/223/>.

#### *5.1.19. lentelė. Vertės skaičiavimas*

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR/kg	Koef. dėl būklės	Koreguota vertė, EUR/t	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	B	$C=A*B$	$D=C*50$
1. Bronzos laužas	4,00	1	4,00	200
2. Žalvario/bronzos laužas	4,02	1	4,02	201
3. Žalvario pramoninio/bronzos laužas	3,80	1	3,80	190
Rinkos vertė (priimama sveikais skaičiais) vertė, EUR $(200+201+190)/3=$				<b>197</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 197 EUR.**

### **25. Posėdžių stalo vertės skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/stalas-54827433.html>;
2. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/stalas-130x88x5-medzio-drozliu-55442655.html>;
3. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/ofiso-stalas-kokybiskas-53262921.html>.

#### *5.1.20. lentelė. Vertės skaičiavimas*

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	$D=B*C*A$
1. Medinis stalas	15	14	1	14
2. Medinis stalas	20	18	1	18
3. Medinis stalas	40	36	1	36
Vidutinė koreguota vertė $(14+18+36)/3=$				<b>23</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 23 EUR.**

## **26. Sandėliavimo įrangos vertės skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/pigus-stelazai-keliu-gamintoju-20987998.html>;
2. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/naudotos-lentynos-naudoti-stelazai-51326033.html>;
3. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/naudotos-lentynos-naudoti-stelazai-lenty-na-18281873.html>.

### *5.1.21. lentelė. Vertės skaičiavimas*

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koef. dėl funkcionali- umo	Koreguota vertė, EUR
Skaiciavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	D	$E=B*C*D$
1. Stelazai, 9 vnt.	621	559	1	1	559
2. Stelazai, 9 vnt.	540	486	1	1	486
3. Stelazai, 9 vnt.	522	470	1	1	470
Vidutinė koreguota vertė $(559+486+470)/3=$					<b>505</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

Koeficientas dėl funkcionalumo – charakteristikos analogiškos arba panašios, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 505 EUR.**

## **27, 72 ir 125. Kompiuterių Nuklonas Deka H65s vertės skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/mini-kompiuteris-dell-optiplex-3050-45367519.html>;
2. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/fujitsu-pc-i5-7400-8gb-ram-240gb-ssd-kompaktiska-54510623.html>;
3. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/kompiuteris-55129803.html>.

### *5.1.22. lentelė. Vertės skaičiavimas*

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koef. dėl funkcionalumo	Koreguota vertė, EUR
Skaiciavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	D	$E=B*C*D$
1. Kompiuteris Dell, procesorius i5-7500, atmintinė 8GB, veikiantis	259	233	1	1	233
2. Kompiuteris Fujitsu, procesorius i5-7400, atmintinė 8GB, veikiantis	270	243	1	1	243
3. Kompiuteris Dell, procesorius i5-7500, atmintinė 8GB, veikiantis	250	225	1	1	225
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(233+243+225)/3=$					<b>234</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

Koeficientas dėl funkcionalumo – charakteristikos analogiškos arba panašios, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 234 EUR.**

**30 ir 31. Kompiuterių M350/200 AM500.01 S320 Athlon vertės skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/gaming-pc-parduodamas-54864285.html>;
2. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/ryzen-7-3700x-16gb-250ssd-gtx1650-su-garantija-38202045.html>;
3. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/kompiuteris-55421805.html>.

**5.1.23. lentelė. Vertės skaičiavimas**

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koef. dėl funkcionalum o	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	D	$E=B*C*D$
1. Kompiuteris., procesorius AMD Ryzen 5-3600, atmintinė 16GB, veikiantis	650	585	1	0,75	439
2. Kompiuteris, procesorius AMD Ryzen 7-3700, atmintinė 16GB, veikiantis	560	504	1	0,61	307
3. Kompiuteris., procesorius AMD Ryzen 5-3600, atmintinė 16GB, veikiantis	650	585	1	0,75	439
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(439+307+439)/3=$					<b>395</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

Koeficientas dėl funkcionalumo suskaičiuotas remiantis internetinio puslapio <https://www.pcspecialist.dk/vis/Aurora-Nova/> duomenimis. Pirmajam ir trečiajam palyginamajam objektui koef suskaičiuotas: Aurora nova kompiuteris, AMD Athlon 3000G procesoriumi, „ASUS® PRIME A320M-K“ pagrindine plokšte, 8GB atmintimi (RAM), integruota vaizdo plokšte, kaina – 3 430 DKK su PVM÷Aurora nova kompiuteris, AMD Ryzen 3600X procesoriumi, „ASUS® PRIME A320M-K“ pagrindine plokšte, 8GB atmintimi (RAM), integruota vaizdo plokšte, kaina – 4 546 DKK su PVM:  $3\,430 \div 4\,546 = 0,75$ . Antrajam palyginamam objektui: Aurora nova kompiuteris, AMD Athlon 3000G procesoriumi, „ASUS® PRIME A320M-K“ pagrindine plokšte, 8GB atmintimi (RAM), integruota vaizdo plokšte, kaina – 3 430 DKK su PVM÷Aurora nova kompiuteris, AMD Ryzen 3700X procesoriumi, „ASUS® PRIME A320M-K“ pagrindine plokšte, 8GB atmintimi (RAM), integruota vaizdo plokšte, kaina – 5 578 DKK su PVM:  $3\,430 \div 5\,578 = 0,61$ .

**Rinkos vertė priimama 395 EUR.**

**32, 33, 34, 118, 119, 120, 121, 158, 159, 166, 168, 169. Seifų vertės skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/parduodu-sarvuota-seifa-53771955.html>;
2. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/geros-bukles-seifas-51468671.html>;
3. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/seifas-55341087.html>.

5.1.24. lentelė. Vertės skaičiavimas

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koef. dėl funkcionalumo	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	D	$E=B*C*D$
1. Seifas iš metalo konstrukcijos su rakinama ir kodine spyna	190	171	1	1	171
2. Seifas iš metalo konstrukcijos su rakinama ir kodine spyna	170	153	1	1	153
3. Seifas iš metalo konstrukcijos su rakinama ir kodine spyna	100	90	1	1	90
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(171+153+90)/3=$					<b>138</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

Koeficientas dėl funkcionalumo – charakteristikos analogiškos arba panašios, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 138 EUR.**

**35. Mettler - Toledo UMT2 skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.ebay.de/itm/284282720846?hash=item423092124e:g:zd8AAOSwBKxgkVJn;>
2. [http://www.hamiltoninstrument.com/index.php?route=product/product&product\\_id=228;](http://www.hamiltoninstrument.com/index.php?route=product/product&product_id=228;)
3. [https://sonoransurplus.com/product/mettler-toledo-umx2/.](https://sonoransurplus.com/product/mettler-toledo-umx2/)

5.1.25. lentelė. Vertės skaičiavimas

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės ir modelio	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	$D=B*C*A$
1. Svarstyklės Mettler Toledo UMT2, naudotos.	1427	1284	1	1284
2. Svarstyklės Mettler Toledo UMT2, naudotos.	4991	4492	1	4492
3. Svarstyklės Mettler Toledo UMX2, naudotos.	4786	4307	1	4307
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(570+815+548)/3=$				<b>3361</b>

Koeficientas dėl būklės ir modelio – charakteristikos analogiškos (įranga naudota, o maksimali sveriamą masę yra apie 2 kg), todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 3361 EUR.**

**38. Mettler - Toledo PR2002, 57. Automatinio titratoriaus DL 77, 58. Automatinio titratoriaus DL 77 ir 115. Automatinis titratorius DL58 su Rondo 60 vertės skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

1. [https://www.ebay.de/itm/203245259286?hash=item2f525c8a16%3A-%3A-rwAAOSwmpBf%7EHhH&LH\\_ItemCondition=4;](https://www.ebay.de/itm/203245259286?hash=item2f525c8a16%3A-%3A-rwAAOSwmpBf%7EHhH&LH_ItemCondition=4;)



2. [https://www.ebay.de/itm/163617656563?epid=2081907580&hash=item26185f4ef3%3Ag%3A-K4AAOSwX09cmoYv&LH\\_ItemCondition=4;](https://www.ebay.de/itm/163617656563?epid=2081907580&hash=item26185f4ef3%3Ag%3A-K4AAOSwX09cmoYv&LH_ItemCondition=4;)
3. [https://www.ebay.de/itm/192871155675?epid=671363488&\\_trkparms=ispr%3D1&hash=item2ce80447db%3Ag%3A6gAAOSwZPpfB4Ok&amdata=enc%3AAQAGAAACkPYe5NmHp%252B2JmMi7yxGiTJkPrKr5t53CooMSQt2orsSd3M8ngECaRA0SmyU4KT%252FmjRPuku3Jjxm4W7ReRzBBfDL3jWC%252FMRiNl0ow%252BQydtXqh4mP3EgZkMa45RAmP0I1x%252BMDbwvBDbO86ux7G9yyvZvsPsZ1w08so5YT8lG9dixv%252BL%252BVNsi1l2mbLmYYdgl%252FXLb3UUizRxYYfOd0EUrwJU5yKS3Y03IU0XbaZXwnFBaDfWYCywrkFtDC2WSAysBOnoNCPpAlz5GCYhk8J%252FSg9Km4k5w1wXtbr%252F1wVv9X%252BLRIohO0OzcorY%252FQyF1%252F33IU8GFG4f%252Br8h7aZ1%252B57XAZHC7sYZR5LESbmEn9HUwalWGKXhJDTA%252Bv76kXfohMhoJ29MIX0H4gNljRi1l4ECTT2DZQgNvG9vGbc4HbZkSvma6vkn%252FzfTy60nCV1OQoLISYX6dEXhrraaNP1pSV4ec491KbAB5wdvfrenmliD1MpZNNn98TnzCORq8tOrRkqnE47AuLtl7%252FcNqdquEEdeCeiVsUNrbPYwHrK7JNDvomVDszUaeeSsAkNcQgP6%252BsD5EbfqQ3liHYto29aqH6gP1ygimcurk76k%252FaWqMMdTdVRw4avqCf%252Bsxq7e5a16hG26Dy8g2TaJJbwWJEwMLbzF6cQFURCSqHtZVgGtpJ%252BdWt4WK6d%252BA6hJDKhpqIv3mf2I5I8Sd9C1F1O8R%252FE0ETmtYGbrGfqOCM4TobJHSahhEvN6OHSgtfUDRNV36BfD6noYcb%252BbbsVhU7Hf5bRGF1iUijujbBRT%252BiR6mMGYUDRZzfpwHtkMv%252Fiwz2ymT%252BctSqsE5%252F2H9fmTqAC7EBDg0Jhwx21FuZZvagULBZZLU1eTEyi0E%7Campid%3APL\\_CLK%7Cclp%3A2334524&LH\\_ItemCondition=4.](https://www.ebay.de/itm/192871155675?epid=671363488&_trkparms=ispr%3D1&hash=item2ce80447db%3Ag%3A6gAAOSwZPpfB4Ok&amdata=enc%3AAQAGAAACkPYe5NmHp%252B2JmMi7yxGiTJkPrKr5t53CooMSQt2orsSd3M8ngECaRA0SmyU4KT%252FmjRPuku3Jjxm4W7ReRzBBfDL3jWC%252FMRiNl0ow%252BQydtXqh4mP3EgZkMa45RAmP0I1x%252BMDbwvBDbO86ux7G9yyvZvsPsZ1w08so5YT8lG9dixv%252BL%252BVNsi1l2mbLmYYdgl%252FXLb3UUizRxYYfOd0EUrwJU5yKS3Y03IU0XbaZXwnFBaDfWYCywrkFtDC2WSAysBOnoNCPpAlz5GCYhk8J%252FSg9Km4k5w1wXtbr%252F1wVv9X%252BLRIohO0OzcorY%252FQyF1%252F33IU8GFG4f%252Br8h7aZ1%252B57XAZHC7sYZR5LESbmEn9HUwalWGKXhJDTA%252Bv76kXfohMhoJ29MIX0H4gNljRi1l4ECTT2DZQgNvG9vGbc4HbZkSvma6vkn%252FzfTy60nCV1OQoLISYX6dEXhrraaNP1pSV4ec491KbAB5wdvfrenmliD1MpZNNn98TnzCORq8tOrRkqnE47AuLtl7%252FcNqdquEEdeCeiVsUNrbPYwHrK7JNDvomVDszUaeeSsAkNcQgP6%252BsD5EbfqQ3liHYto29aqH6gP1ygimcurk76k%252FaWqMMdTdVRw4avqCf%252Bsxq7e5a16hG26Dy8g2TaJJbwWJEwMLbzF6cQFURCSqHtZVgGtpJ%252BdWt4WK6d%252BA6hJDKhpqIv3mf2I5I8Sd9C1F1O8R%252FE0ETmtYGbrGfqOCM4TobJHSahhEvN6OHSgtfUDRNV36BfD6noYcb%252BbbsVhU7Hf5bRGF1iUijujbBRT%252BiR6mMGYUDRZzfpwHtkMv%252Fiwz2ymT%252BctSqsE5%252F2H9fmTqAC7EBDg0Jhwx21FuZZvagULBZZLU1eTEyi0E%7Campid%3APL_CLK%7Cclp%3A2334524&LH_ItemCondition=4.)

#### 5.1.26. lentelė. Vertės skaičiavimas

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota vertė, EUR
Skaiciavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	$D=B*C*A$
1. Mettler Toledo titratorius, naudotas	1280	1152	1	1152
2. Mettler Toledo titratorius, naudotas	743	669	1	669
3. Mettler Toledo titratorius, naudotas	791	712	1	712
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(6255+6865+6605)/3=$				<b>844</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 844 EUR.**

#### 39. Telefoninė stotis KX-TD skaičiavimas

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.ebay.de/itm/284198872797?hash=item422b92a6dd:g:OqoAAOSwAnZgORq9;>
2. <https://www.ebay.de/itm/324592150002?hash=item4b933325f2:g:a0YAAOSwFvpgVUKL;>
3. <https://www.ebay.de/itm/294219127325?hash=item4480d39a1d:g:EqcAAOSwEdRgwTci.>

#### 5.1.27. lentelė. Vertės skaičiavimas

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota vertė, EUR
Skaiciavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	$D=B*C*A$
1. Telefoninė stotis D1232, naudota.	161	145	1	145
2. Telefoninė stotis D1232, naudota.	229	206	1	206
3. Telefoninė stotis D1232, naudota.	191	172	1	172
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(145+206+172)/3=$				<b>174</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 174 EUR.**

**50. Preso 152 ir 51. Preso 153 vertės skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/presas-juvelyrinis-33788509.html>;
2. <https://ru.skelbiu.lt/skelbimai/mechaninis-presas-elektra-variklis-su-reduktoriu-51737523.html>;
3. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/juvelyrinis-presas-ir-kiti-irankiai-50302043.html>.

**5.1.28. lentelė. Vertės skaičiavimas**

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	$D=B*C*A$
1. Presas juvelyrinis, naudotas	180	162	1	162
2. Presas juvelyrinis, naudotas	150	135	1	135
3. Presas juvelyrinis, naudotas	160	144	1	144
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(162+135+144)/3=$				<b>147</b>

Koeficientas dėl būklės ir modelio – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 147 EUR.**

**59. Svetainės komplekto vertės skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/sofos-kampai-kreslai-geromis-kainomis-55056813.html>;
2. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/dvivate-sofa-pasisedejimui-50612877.html>;
3. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/sofa-55358539.html>.

**5.1.29. lentelė. Vertės skaičiavimas**

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	$D=B*C*A$
1. Minkštas kampas, naudotas	20	18	1	18
2. Minkštas kampas, naudotas	15	14	1	14
3. Minkštas kampas, naudotas.	15	14	1	14
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(18+14+14)/3=$				<b>15</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 15 EUR.**

**61. Valco WJSM, 62. Valcas WJSM, 141. Valcai rankiniai WJSM-3 ir 181. Valcas WJSM vertės skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/mechaniniai-valcai-rankiniai-juvelyras-gintaro-ap-20480555.html>;
2. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/juvelyriniai-valcai-54406785.html>;

3. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/juvelyriniai-valcai-53170621.html>.

5.1.30. lentelė. Vertės skaičiavimas

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	$D=B*C*A$
1. Valcas, naudotas	200	180	1	180
2. Valcas kampas, naudotas	220	198	1	198
3. Valcas, naudotas.	180	162	1	162
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(180+198+162)/3=$				<b>180</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 180 EUR.**

#### **65. Minkšto kampo „Tadas“ skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

- <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/geros-bukles-minkstas-kampas-55692773.html>;
- <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/minkstas-kampas-55609855.html>;
- <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/minkstas-kampas-55664027.html>.

5.1.31. lentelė. Vertės skaičiavimas

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	$D=B*C*A$
1. Minkštas kampas, naudotas	200	180	1	180
2. Minkštas kampas, naudotas	120	108	1	108
3. Minkštas kampas, naudotas.	100	90	1	90
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(180+108+90)/3=$				<b>126</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 126 EUR.**

#### **71. Nešiojamo kompiuterio Dell Latitude 5580 vertės skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

- <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/lenovo-x270-i3-7100u-4-128gb-su-garantijs-54103629.html>;
- <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/lenovo-miix-510-12ikb-12-2-fhd-i3-7100-4gb-128gb-55435205.html>;
- <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/dell-latitude-e5480-55548761.html>.

5.1.32. lentelė. Vertės skaičiavimas

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koef. dėl funkcionalumo	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	D	$E=B*C*D$
1. Nešiojamas kompiuteris Lenovo, procesorius i3-7100, atmintinė 4GB, veikiantis	240	216	1	1	216

2. Nešiojamas kompiuteris Lenovo, procesorius i3-7100, atmintinė 4GB, veikiantis	200	180	1	1	180
3. Nešiojamas kompiuteris Dell, procesorius i3-7100, atmintinė 4GB, veikiantis	250	225	1	1	225
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(216+180+225)/3=$					<b>207</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

Koeficientas dėl funkcionalumo – charakteristikos analogiškos arba panašios, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 207 EUR.**

#### **75. Seifo vertės skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/seifas-55093077.html>;
2. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/seifas-46868865.html>;
3. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/seifas-46868347.html>.

##### *5.1.33. lentelė. Vertės skaičiavimas*

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koef. dėl funkciona- lumo	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	D	$E=B*C*D$
1. Seifas iš metalo konstrukcijos su rakinama spyna	180	162	1	1	162
2. Seifas iš metalo konstrukcijos su rakinama spyna	145	131	1	1	131
3. Seifas iš metalo konstrukcijos su rakinama spyna	145	131	1	1	131
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(162+131+131)/3=$					<b>141</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

Koeficientas dėl funkcionalumo – charakteristikos analogiškos arba panašios, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 141 EUR.**

#### **84 ir 126. Kompiuterio Nuklonas vertės skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/lenovo-ideacentre-510-15icb-i3-8100-4gb-256gb-55548735.html>;
2. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/hp-elitedesk-800-g4-54589071.html>;
3. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/m720q-i3-8100t-8gb-128gb-uhd-630-garantija-2-metai-55459137.html>.

5.1.34. lentelė. Vertės skaičiavimas

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koef. dėl funkcionalumo	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	D	$E=B*C*D$
1. Kompiuteris Lenovo, procesorius i3-8100, atmintinė 4GB, veikiantis	250	238	1	1,17	263
2. Kompiuteris HP, procesorius i3-8100, atmintinė 8GB, veikiantis	300	285	1	1,12	302
3. Kompiuteris Lenovo, procesorius i3-8100, atmintinė 8GB, veikiantis	280	266	1	1,12	282
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(263+302+282)/3=$					<b>282</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

Koeficientas dėl funkcionalumo suskaičiuotas remiantis internetinio puslapio <https://www.pcspecialist.dk/vis/Aurora-Nova/> duomenimis. Pirmajam palyginamajam koef. suskaičiuotas: Kompiuteris su Intel Core i3-9100F procesoriumi, Asus H310-plus pagrindine plokšte, 16 GB atmintimi (RAM), integruota vaizdo plokšte, kaina 4 362 DKK su PVM÷ Kompiuteris su Intel Core i3-9100F procesoriu, Asus H310-plus pagrindine plokšte, 4 GB atmintimi (RAM), integruota vaizdo plokšte, kaina 3 713 DKK su PVM:  $4\,362 \div 3\,713 = 1,17$ . Antrajam ir trečiajam: Kompiuteris su Intel Core i3-9100F procesoriumi, Asus H310-plus pagrindine plokšte, 16 GB atmintimi (RAM), integruota vaizdo plokšte, kaina 4 362 DKK su PVM÷ Kompiuteris su Intel Core i3-9100F procesoriumi, Asus H310-plus pagrindine plokšte, 8 GB atmintimi (RAM), integruota vaizdo plokšte, kaina 3 878 DKK su PVM:  $4\,362 \div 3\,878 = 1,12$ .

**Rinkos vertė priimama 282 EUR.**

#### **85. Skaitmeninio aparato Nikon CoolPix4500 vertės skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/nikon-coolpix-4500-30491243.html>;
2. <https://www.ebay.de/itm/Nikon-Coolpix-4500-/254811562393>;
3. <https://archiwum.allegro.pl/oferta/aparat-cyfrowy-nikon-coolpix-4500-i6310553748.html>.

5.1.35. lentelė. Vertės skaičiavimas

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koef. dėl funkcionalumo	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	D	$E=B*C*D$
1. Fotoaparatas Nikon Coolpix 4500, naudotas.	25	23	1	1	23
2. Fotoaparatas Nikon Coolpix 4500, naudotas.	30	27	1	1	27
3. Fotoaparatas Nikon Coolpix 4500, naudotas.	10	9	1	1	9
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(23+27+9)/3=$					<b>20</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

Koeficientas dėl funkcionalumo – charakteristikos analogiškos arba panašios, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama - 20 EUR.**

**101. Brilianto D-E, paž. D-M000021, sv-0.91 ct vertės skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

1. <https://factorybyribas.lt/produktas/deimantas-102030mr-0-91-ct/>;
2. <https://factorybyribas.lt/produktas/deimantas-1031kt-0-93-ct/>;
3. <https://factorybyribas.lt/produktas/deimantas-101009mr-0-90-ct/>.

**5.1.36. lentelė. Vertės skaičiavimas**

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl svorio	Koef. dėl spalvos	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	D	$E=B*C*D$
1. Deimantas MR-102-030, 0.91 ct, spalva - D	9291	8362	1	1	8362
2. Deimantas KT-1-031, 0.93 ct, spalva - D	7730	6957	1	1	6957
3. Deimantas MR-101-009, 0.90 ct, spalva - D	7200	6480	1	1	6480
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(8362+6957+6480)/3=$					<b>7266</b>

Koeficientas dėl svorio – charakteristikos panašios, todėl pataisa netaikoma.

Koeficientas dėl spalvos – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama - 7266 EUR.****102. Brilianto H (white) SI, paž. D-D000010, sv-0.24 ct vertės skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

1. <https://factorybyribas.lt/produktas/deimantas-101534mr-0-23-ct/>;
2. <https://factorybyribas.lt/produktas/deimantas-91059kn-0-30-ct/>;
3. <https://factorybyribas.lt/produktas/deimantas-105097mr-0-31-ct/>.

**5.1.37. lentelė. Vertės skaičiavimas**

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl svorio	Koef. dėl spalvos	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	D	$E=B*C*D$
1. Deimantas MR-101-534, 0.23 ct, spalva - G	563	507	1	1	507
2. Deimantas KN-91-059, 0.30 ct, spalva - H	579	521	1	1	521
3. Deimantas MR-105-097, 0.31 ct, spalva - H	546	491	1	1	491
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(507+521+491)/3=$					<b>506</b>

Koeficientas dėl svorio – charakteristikos panašios, todėl pataisa netaikoma.

Koeficientas dėl spalvos – charakteristikos panašios, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama - 506 EUR.****103. Brilianto E-F, VVS2, paž. D-M000022, sv-0.76ct vertės skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

1. <https://factorybyribas.lt/produktas/deimantas-o-231-60-0-79-ct/>;
2. <https://factorybyribas.lt/produktas/deimantas-048205a-0-80-ct/>;
3. <https://factorybyribas.lt/produktas/deimantas-mr-51-02-0-80-ct/>.

**5.1.38. lentelė. Vertės skaičiavimas**

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl svorio	Koef. dėl spalvos	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	D	$E=B*C*D$
1. Deimantas O-231-60, 0.79 ct, spalva – E	4115	3704	1	1	3704
2. Deimantas A-0482-05, 0.80 ct, spalva - E	3331	2998	1	1	2998
3. Deimantas MR-51-02, 0.80 ct, spalva - E	2717	2445	1	1	2445
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(3704+2998+2445)/3=$					<b>3049</b>

Koeficientas dėl svorio – charakteristikos panašios, todėl pataisa netaikoma.

Koeficientas dėl spalvos – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama - 3049 EUR.**

**104. Brilianto F-G, VS2, paž. D-M000024, sv-0.70 ct vertės skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

1. <https://factorybyribas.lt/produktas/deimantas-097601b-0-70-ct/>;
2. <https://factorybyribas.lt/produktas/deimantas-2010dy-0-70-ct/>;
3. <https://factorybyribas.lt/produktas/deimantas-mr-51-02-0-80-ct/>.

**5.1.39. lentelė. Vertės skaičiavimas**

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl svorio	Koef. dėl spalvos	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	D	$E=B*C*D$
1. Deimantas B-0976-01, 0.70 ct, spalva – F	3171	2854	1	1	2854
2. Deimantas DY-20-10, 0.70 ct, spalva - F	3061	2755	1	1	2755
3. Deimantas MR-78-028, 0.71 ct, spalva - F	2957	2661	1	1	2661
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(2854+2755+2661)/3=$					<b>2757</b>

Koeficientas dėl svorio – charakteristikos panašios, todėl pataisa netaikoma.

Koeficientas dėl spalvos – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama - 2757 EUR.**

**105. Brilianto G-H, VS1, paž. D-M000023, sv-0.90 ct vertės skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

1. <https://factorybyribas.lt/produktas/deimantas-104011mr-0-91-ct/>;
2. <https://factorybyribas.lt/produktas/deimantas-102137mr-0-90-ct/>;
3. <https://factorybyribas.lt/produktas/deimantas-113152mr-0-91-ct/>.

5.1.40. lentelė. Vertės skaičiavimas

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl svorio	Koef. dėl spalvos	Koreguota vertė, EUR
Skaiciavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	D	$E=B*C*D$
1. Deimantas MR-104-011, 0.91 ct, spalva – G	5963	5367	1	1	5367
2. Deimantas MR-102-137, 0.90 ct, spalva - G	4484	4036	1	1	4036
3. Deimantas MR-113-152, 0.91 ct, spalva - G	4533	4080	1	1	4080
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(5367+4036+4080)/3=$					<b>4494</b>

Koeficientas dėl svorio – charakteristikos panašios, todėl pataisa netaikoma.

Koeficientas dėl spalvos – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama - 4494 EUR.**

**106. Brilianto H-I, SI1, paž. D-M000025, sv-0.70 ct vertės skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

1. <https://factorybyribas.lt/produktas/deimantas-itz-9-11-0-70-ct/>;
2. <https://factorybyribas.lt/produktas/deimantas-043030a-0-74-ct/>;
3. <https://factorybyribas.lt/produktas/deimantas-124035a-0-70-ct/>.

5.1.41. lentelė. Vertės skaičiavimas

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl svorio	Koef. dėl spalvos	Koreguota vertė, EUR
Skaiciavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	D	$E=B*C*D$
1. Deimantas ITZ-9-11, 0.70 ct, spalva – H	2696	2426	1	1	2426
2. Deimantas A-0430-30, 0.74 ct, spalva – H	2664	2398	1	1	2398
3. Deimantas A-1240-35, 0.70 ct, spalva – H	2299	2069	1	1	2069
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(2426+2398+2069)/3=$					<b>2298</b>

Koeficientas dėl svorio – charakteristikos panašios, todėl pataisa netaikoma.

Koeficientas dėl spalvos – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama - 2298 EUR.**

**107. Brilianto I-M, VVS1, paž. D-M000027, sv-0.97 ct vertės skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

1. <https://factorybyribas.lt/produktas/deimantas-06342b-1-01-ct/>;
2. <https://factorybyribas.lt/produktas/deimantas-dm-1170-277-0-92-ct/>;
3. <https://factorybyribas.lt/produktas/deimantas-1401a-1-00-ct/>.



5.1.42. lentelė. Vertės skaičiavimas

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl svorio	Koef. dėl spalvos	Koreguota vertė, EUR
Skaiciavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	D	$E=B*C*D$
1. Deimantas B-0634-2, 1.01 ct, spalva – I	5777	5199	1	1	5199
2. Deimantas DM-1170-277, 0.92 ct, spalva – I	5713	5142	1	1	5142
3. Deimantas A-1401, 1.00 ct, spalva – I	4922	4430	1	1	4430
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(5199+5142+4430)/3=$					<b>4924</b>

Koeficientas dėl svorio – charakteristikos panašios, todėl pataisa netaikoma.

Koeficientas dėl spalvos – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama - 4924 EUR.**

**108. Brilianto J-K, SI1, paž. D-M000026, sv-0.71 ct vertės skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

1. <https://factorybyribas.lt/produktas/deimantas-113090mr-0-71-ct/>;
2. <https://factorybyribas.lt/produktas/deimantas-0533b-0-71-ct/>;
3. <https://factorybyribas.lt/produktas/deimantas-1170228dm-0-72-ct/>.

5.1.43. lentelė. Vertės skaičiavimas

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl svorio	Koef. dėl spalvos	Koreguota vertė, EUR
Skaiciavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	D	$E=B*C*D$
1. Deimantas MR-113-090, 0.71 ct, spalva – J	2694	2425	1	1	2425
2. Deimantas B-0533, 0.71 ct, spalva – J	2574	2317	1	1	2317
3. Deimantas DM-1170-228, 0.72 ct, spalva – J	2593	2334	1	1	2334
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(2425+2317+2334)/3=$					<b>2359</b>

Koeficientas dėl svorio – charakteristikos panašios, todėl pataisa netaikoma.

Koeficientas dėl spalvos – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama - 2359 EUR.**

**112. Trijų dalių minkštasuolio Elipsis vertės skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/suoliukas-skubiai-50589787.html>;
2. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/suoliukas-foto-kampeliui-52270145.html>;
3. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/klientu-laukiamojo-priemimo-suoliukas-53961445.html>.

5.1.44. lentelė. Vertės skaičiavimas

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	$D=B*C*A$
1. Suoliukas, naudotas	20	18	1	18
2. Suoliukas, naudotas	35	32	1	32
3. Suoliukas, naudotas	32	29	1	29
Vidutinė koreguota vertė $(18+32+29)/3=$				<b>26</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

Koeficientas dėl funkcionalumo – charakteristikos analogiškos arba panašios, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 26 EUR.**

**87. Kompiuterio Actina 300 X/Win10Pro , 133. Kompiuterio Actina, 134. Kompiuterio Actina, 161. Kompiuterio Actina 300 X/Win10Pro, 172. Kompiuterio Actina. Kompiuterio Actina vertės skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/pc-i3-6100-gtx-960-8gb-256-ssd-54530429.html>;
2. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/intel-core-i3-6100-geforce-gt720-55632467.html>;
3. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/kompiuteris-su-6gen-cpu-51927703.html>.

5.1.45. lentelė. Vertės skaičiavimas

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koef. dėl funkcionali- umo	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	D	$E=B*C*D$
1. Kompiuteris, procesorius i3-6100, atmintinė 8GB, veikiantis	113	119	1	0,96	108
2. Kompiuteris, procesorius i3-6100, atmintinė 8GB, veikiantis	135	143	1	0,96	130
3. Kompiuteris, procesorius i3-6100, atmintinė 8GB, veikiantis	144	152	1	0,96	138
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(108+130+138)/3=$					<b>125</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

Koeficientas dėl funkcionalumo suskaičiuotas remiantis internetinio puslapio <https://www.pcspecialist.dk/vis/Aurora-Nova/> duomenimis. Koef. suskaičiuotas: Kompiuteris su Intel Core i3-9100F procesoriumi, Asus H310-plus pagrindine plokšte, 4 GB atmintimi (RAM), integruota vaizdo plokštė, kaina 3 713 DKK su PVM÷Kompiuteris su Intel Core i3-9100F procesoriu, Asus H310-plus pagrindine plokšte, 8 GB atmintimi (RAM), integruota vaizdo plokštė, kaina 3 878 DKK su PVM:  $3\,713 \div 3\,878 = 0,96$ .

**Rinkos vertė priimama 125 EUR.**

### **135. Kompiuterio Actina vertės skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/pc-i3-6100-gtx-960-8gb-256-ssd-54530429.html>;
2. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/intel-core-i3-6100-geforce-gt720-55632467.html>;
3. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/kompiuteris-su-6gen-cpu-51927703.html>.

#### **5.1.46. lentelė. Vertės skaičiavimas**

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koef. dėl funkcionalumo	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	$B=A*0,95$	C	D	$E=B*C*D$
1. Kompiuteris, procesorius i3-6100, atmintinė 8GB, veikiantis	125	113	1	1,12	127
2. Kompiuteris, procesorius i3-6100, atmintinė 8GB, veikiantis	150	135	1	1,12	151
3. Kompiuteris, procesorius i3-6100, atmintinė 8GB, veikiantis	160	144	1	1,12	161
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(127+151+161)/3=$					<b>146</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

Koeficientas dėl funkcionalumo suskaičiuotas remiantis internetinio puslapio <https://www.pcspecialist.dk/vis/Aurora-Nova/> duomenimis. Koef. suskaičiuotas: Kompiuteris su Intel Core i3-9100F procesoriumi, Asus H310-plus pagrindine plokšte, 16 GB atmintimi (RAM), integruota vaizdo plokštė, kaina 4 362 DKK su PVM÷Kompiuteris su Intel Core i3-9100F procesoriumi, Asus H310-plus pagrindine plokšte, 8 GB atmintimi (RAM), integruota vaizdo plokštė, kaina 3 878 DKK su PVM:  $4\,362 \div 3\,878 = 1,12$ .

**Rinkos vertė priimama 146 EUR.**

### **139. Pagrindinio bloko KX-TD 1232 skaičiavimas**

#### **Huawei AR160 Series**

Duomenų šaltiniai:

1. [https://www.ebay.de/itm/174448402439?hash=item289def6007:g:u3YAAOSw7QJfa0Th](https://www.ebay.de/itm/174448402439?hash=item289def6007:g:u3YAAOSw7QJfa0Th;);
2. [https://www.ebay.de/itm/184459923483?epid=8041195784&hash=item2af2ab101b:g:-lgAAOSwOhtfa0bO](https://www.ebay.de/itm/184459923483?epid=8041195784&hash=item2af2ab101b:g:-lgAAOSwOhtfa0bO;);
3. <https://www.ebay.de/itm/194042141049?epid=9045828504&hash=item2d2dd01979:g:r14AAOSwEWZgeVQV>.

#### **5.1.47. lentelė. Vertės skaičiavimas**

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	$D=B*C*A$
1. Huawei AR160 Series, naudotas, veikiantis.	250	225	1	225
2. Huawei AR160 Series, naudotas, veikiantis.	150	135	1	135

3. Huawei AR160 Series, naudotas veikiantis.	220	198	1	198
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(225+135+198)/3=$				<b>186</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 186 EUR.**

**142. Mettler - Toledo PR2002, 144. Elektroninių svarstyklių Mettler toledo At 261 ir 153. Svarstyklių Mettler - Toledo PR2002 skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

1. [https://www.ebay.de/itm/393009280433?epid=1203467528&\\_trkparms=ispr%3D1&hash=item5b812db5b1:g:bF4AAOSwGbFfoEgr&amdata=enc%3AAQAGAAACkPYe5NmHp%252B2J MhMi7yxGiTJkPrKr5t53CooMSQt2orsSU8qUIAeVPdz29zRlje3Lg2UqM97ikD54112J35vIBn Vlc1IAJrqpZ53MsTiNnXnJ6vs7B6HfZ3tRX7%252BKDPORBNuxLq18IyAqMDd2ffe040NZa naEect8I8g3g7nbdW8fO%252BcDLJaPzpVfzHXavJcCYs3YnML1qFx40CtT%252FFGksmrv wn%252BKNUZaTihFvL6KY3zZ8HZ3lf99f%252FGC24YBNKnLDykOxjAd2NJHLUVGUR OCnuNBhHjen0HX5Poisn%252BtHXjmDXSPmmMCNQ%252FaxEkmDpX4RjozVi8S15FnQ 1NbXA0EoJitJUNtAyKuJwTjcCzYyUu0v6TN9xUpj%252FU8eacI%252FHvKFrhcH%252FA KKyPuEI2Q6mgw93gldp6qYdTHDd0bRevwAm9QCIfczARHZNixPyNkNUPwJ57CqjX%252 Bp6%252BjGq3OGdYXrJq4k3RUtRqyYnkz%252B5VaDiD1spu2eWov%252BSQDeEQFFE M2LBZaZXbAlbpceWOj70y2X9wj%252BlFVIYU5UOaYkHgi8gQvOpTgqgUgtwe0UzbekTlP a2zr%252BIQY0iGrfa06Hk4k4B4t8F2MTLX%252B09t3tdcnwW1zPInUbyligs4k8MELqPIRd7 Mb8F4hU%252B3ZhVx3RHDAv2fpS4BuQd2m1xpKswM1n8OB3LyFA906a72qLH7sNuUJB b9LNuriXzQnSriVUn6YQg8d0LJ2UTixyHJC7muYyYMAB5qsve%252FOBPRIIVsNMYWG Tt%252BytF%252FtN5PboVBBYbwKokDnZumGdI1sj0BB%252BOaoogCScGextvCw72Dxu ivHXZTvSaQ%252B%252FxxATwoUZTGgo6%252BNMw%252FnAqGyBwWL1K6z3OAZh ZxQq%7Campid%3APL\\_CLK%7Cclp%3A2334524;](https://www.ebay.de/itm/393009280433?epid=1203467528&_trkparms=ispr%3D1&hash=item5b812db5b1:g:bF4AAOSwGbFfoEgr&amdata=enc%3AAQAGAAACkPYe5NmHp%252B2J MhMi7yxGiTJkPrKr5t53CooMSQt2orsSU8qUIAeVPdz29zRlje3Lg2UqM97ikD54112J35vIBn Vlc1IAJrqpZ53MsTiNnXnJ6vs7B6HfZ3tRX7%252BKDPORBNuxLq18IyAqMDd2ffe040NZa naEect8I8g3g7nbdW8fO%252BcDLJaPzpVfzHXavJcCYs3YnML1qFx40CtT%252FFGksmrv wn%252BKNUZaTihFvL6KY3zZ8HZ3lf99f%252FGC24YBNKnLDykOxjAd2NJHLUVGUR OCnuNBhHjen0HX5Poisn%252BtHXjmDXSPmmMCNQ%252FaxEkmDpX4RjozVi8S15FnQ 1NbXA0EoJitJUNtAyKuJwTjcCzYyUu0v6TN9xUpj%252FU8eacI%252FHvKFrhcH%252FA KKyPuEI2Q6mgw93gldp6qYdTHDd0bRevwAm9QCIfczARHZNixPyNkNUPwJ57CqjX%252 Bp6%252BjGq3OGdYXrJq4k3RUtRqyYnkz%252B5VaDiD1spu2eWov%252BSQDeEQFFE M2LBZaZXbAlbpceWOj70y2X9wj%252BlFVIYU5UOaYkHgi8gQvOpTgqgUgtwe0UzbekTlP a2zr%252BIQY0iGrfa06Hk4k4B4t8F2MTLX%252B09t3tdcnwW1zPInUbyligs4k8MELqPIRd7 Mb8F4hU%252B3ZhVx3RHDAv2fpS4BuQd2m1xpKswM1n8OB3LyFA906a72qLH7sNuUJB b9LNuriXzQnSriVUn6YQg8d0LJ2UTixyHJC7muYyYMAB5qsve%252FOBPRIIVsNMYWG Tt%252BytF%252FtN5PboVBBYbwKokDnZumGdI1sj0BB%252BOaoogCScGextvCw72Dxu ivHXZTvSaQ%252B%252FxxATwoUZTGgo6%252BNMw%252FnAqGyBwWL1K6z3OAZh ZxQq%7Campid%3APL_CLK%7Cclp%3A2334524;)
2. <https://www.ebay.de/itm/264644942734?epid=1203467528&hash=item3d9e115b8e:g:J3UAAOSw~bVeUqdl;>
3. <https://www.ebay.de/itm/324500993770?epid=20046001374&hash=item4b8dc436ea:g:p9MAAOSwKflgOqbU.>

**5.1.48. lentelė. Vertės skaičiavimas**

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės ir modelio	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	$D=B*C*A$
1. Svarstyklės XS2002, naudotos.	633	570	1	570
2. Svarstyklės XS2002, naudotos.	906	815	1	815
3. Svarstyklės PG2002, naudotos.	609	548	1	548
Vidutinė koreguota vertė, EUR $(570+815+548)/3=$				<b>644</b>

Koeficientas dėl būklės ir modelio – charakteristikos analogiškos (įranga naudota, o maksimali sveriamą masę yra apie 2 kg), todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 644 EUR.**

### **155. Spec. virtuvinio komplekto vertės skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/virtuvinis-komplektas-55048711.html>;
2. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/virtuvinis-komplektas-55705389.html>;
3. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/virtuvinis-komplektas-53850267.html>.

#### ***5.1.49. lentelė. Vertės skaičiavimas***

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	$D=B*C*A$
1. Virtuvės komplektas, naudotas	280	252	1	252
2. Virtuvės komplektas, naudotas	150	135	1	135
3. Virtuvės komplektas, naudotas	150	135	1	135
Vidutinė koreguota vertė $(252+135+135)/3=$				<b>174</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 174 EUR.**

### **156. Reklaminės iškabos Kauno fil. vertės skaičiavimas**

Vertinamas turtas rinkoje likvidus tik kaip antrinės žaliavos. Todėl lyginama rinkoje esančiomis antrinių žaliavų kainomis. Nustatyta, kad juodojo metalo antrinių žaliavų yra apie 60 kg.

Duomenų šaltiniai:

1. <http://www.metalukainos.lt/>;
2. <https://www.metransa.lt/lt/metalo-supirkimo-kaina/>;
3. <https://metalosupirkimas.com/>.

#### ***5.1.50. lentelė. Vertės skaičiavimas***

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR/t	Koef. dėl būklės	Koreguota vertė, EUR/t	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	B	$C=A*B$	$D=C*0,06$
1. Juodojo metalo laužas	280	1	280	17
2. Juodojo metalo laužas	275	1	275	17
3. Juodojo metalo laužas	255	1	255	15
Vidutinė koreguota vertė , EUR $(17+17+15)/3=$				<b>16</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 16 EUR.**

### **164. Svarstyklių Mettler AE240 vertės skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

1. [https://www.ebay.de/itm/182863551198?epid=666525260&hash=item2a93845ade:g:c1kAAOSwUchZ9e1p](https://www.ebay.de/itm/182863551198?epid=666525260&hash=item2a93845ade:g:c1kAAOSwUchZ9e1p;);
2. [https://www.ebay.de/itm/324220692594?hash=item4b7d0f2872:g:xZgAAOSwBWdfArxD](https://www.ebay.de/itm/324220692594?hash=item4b7d0f2872:g:xZgAAOSwBWdfArxD;);
3. <https://www.ebay.de/itm/303750432521?epid=671294225&hash=item46b8efc709:g:iNUAAOSw5WVfoFyD>.

5.1.51. lentelė. Vertės skaičiavimas

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	$D=B*C*A$
1. Svarstyklės Mettler AE240, naudotas	729	656	1	656
2. Svarstyklės Mettler AE240, naudotas	751	676	1	676
3. Svarstyklės Mettler AE240, naudotas	780	702	1	702
Vidutinė koreguota vertė $(656+676+702)/3=$				<b>678</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 678 EUR.**

**182. Sekcijos „Nabukas“ vertės skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/parduodu-sekcija-55717495.html>;
2. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/sekcija-54426613.html>;
3. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/sekcija-53247741.html>.

5.1.52. lentelė. Vertės skaičiavimas

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	$D=B*C*A$
1. Sekcija, naudota	50	45	1	45
2. Sekcija, naudota	60	54	1	54
3. Sekcija, naudota	65	59	1	59
Vidutinė koreguota vertė $(45+57+62)/3=$				<b>53</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 53 EUR.**

**183. Minkšto kampo ir 2 pufikų vertės skaičiavimas**

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/parduodu-sofa-lova-55375545.html>;
2. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/sofa-lova-su-staliuku-55625507.html>;
3. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/nebrangiai-parduodama-sofa-lova-55188993.html>.

5.1.53. lentelė. Vertės skaičiavimas

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koef. dėl funkcionalumo	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	D	$E=B*C*D$
1. Sofa, naudota	10	9	1	1	9
2. Sofa, naudota	30	27	1	1	27
3. Sofa, naudota	35	32	1	1	32
Vidutinė koreguota vertė $(9+27+32)/3=$					<b>23</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos analogiškos, todėl pataisa netaikoma.

Koeficientas dėl funkcionalumo – charakteristikos analogiškos arba panašios, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 23 EUR.**

#### **188. Platinos lydinių vertės skaičiavimas**

Remiantis apžiūra ir turto būkle geriausias vertinamo turto panaudojimas kaip tauriųjų metalų laužas. Todėl palyginamieji objektai atrinkti pagal tauriųjų metalų supirkimo kainas. Skaičiuojama pagal pagrindinio grynojo tauriojo metalo kiekį, todėl lyginama su 999 praba.

Duomenų šaltiniai:

1. [https://novitera.lt/precious\\_lt/](https://novitera.lt/precious_lt/);
2. <http://www.blancomet.lt/tauriuju-metalu-supirkimas>;
3. <http://www.katalizator.lt/lt/tauriuju-metalu-lauzas>.

##### *5.1.54. lentelė. Vertės skaičiavimas*

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota 1 g. vertė, EUR	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	B	$C=B*A$	$D=C*41,37$
1. Platina	25,70	1	25,70	1063
2. Platina	25,00	1	25,00	1034
3. Platina	24,00	1	24,00	993
Rinkos vertė (priimama sveikų skaičių tikslumu), EUR $(1063+1034+993)/3=$				<b>1030</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos panašios, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 1030 EUR.**

#### **189. Paladžio lydinių vertės skaičiavimas**

Remiantis apžiūra ir turto būkle geriausias vertinamo turto panaudojimas kaip tauriųjų metalų laužas. Todėl palyginamieji objektai atrinkti pagal tauriųjų metalų supirkimo kainas. Skaičiuojama pagal pagrindinio grynojo tauriojo metalo kiekį, todėl lyginama su 999 praba.

Duomenų šaltiniai:

1. [https://novitera.lt/precious\\_lt/](https://novitera.lt/precious_lt/);
2. <http://www.blancomet.lt/tauriuju-metalu-supirkimas>;
3. <http://www.katalizator.lt/lt/tauriuju-metalu-lauzas>.

##### *5.1.55. lentelė. Vertės skaičiavimas*

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota 1 g. vertė, EUR	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	B	$C=B*A$	$D=C*37,0$
1. Paladis	61,91	1	61,91	2291
2. Paladis	60,00	1	60,00	2220
3. Paladis	67,00	1	67,00	2479
Rinkos vertė (priimama sveikų skaičių tikslumu), EUR $(2291+2220+2479)/3=$				<b>2630</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos panašios, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 2630 EUR.**

### 190. Aukso lydinių vertės skaičiavimas

Remiantis apžiūra ir turto būkle geriausias vertinamo turto panaudojimas kaip tauriųjų metalų laužas. Todėl palyginamieji objektai atrinkti pagal tauriųjų metalų supirkimo kainas. Skaičiuojama pagal pagrindinio grynojo tauriojo metalo kiekį, todėl lyginama su 999 praba.

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.585.lt/paslaugos/aukso-ir-sidabro-supirkimas;>
2. [https://novitera.lt/precious\\_lt/;](https://novitera.lt/precious_lt/)
3. <http://www.blancomet.lt/tauriuju-metalu-supirkimas.>

#### *5.1.56. lentelė. Vertės skaičiavimas*

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota 1 g. vertė, EUR	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	B	$C=B*A$	$D=C*92,69$
1. Aukšas	44,8	1	44,8	4153
2. Aukšas	44,19	1	44,19	4096
3. Aukšas	45,26	1	45,26	4195
Rinkos vertė (priimama sveikų skaičių tikslumu), EUR $(4153+4096+4195)/3=$				<b>4150</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos panašios, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 4150 EUR.**

### 191. Sidabro lydinių vertės skaičiavimas

Remiantis apžiūra ir turto būkle geriausias vertinamo turto panaudojimas kaip tauriųjų metalų laužas. Todėl palyginamieji objektai atrinkti pagal tauriųjų metalų supirkimo kainas. Skaičiuojama pagal pagrindinio grynojo tauriojo metalo kiekį, todėl lyginama su 999 praba.

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.585.lt/paslaugos/aukso-ir-sidabro-supirkimas;>
2. [https://novitera.lt/precious\\_lt/;](https://novitera.lt/precious_lt/)
3. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/perku-sidabro-lauza-0-33-uz-g-54470759.html>.

#### *5.1.57. lentelė. Vertės skaičiavimas*

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota 1 g. vertė, EUR	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	B	$C=B*A$	$D=C*157,64$
1. Sidabro laužas, praba 925	0,3	1	0,3	47
2. Sidabro laužas, praba 925	0,53	1	0,53	84
3. Sidabro laužas, praba 925	0,33	1	0,33	52
Rinkos vertė (priimama sveikų skaičių tikslumu), EUR $(47+84+52)/3=$				<b>61</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos panašios, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 61 EUR.**

### 192. Paladžio lydinių vertės skaičiavimas

Remiantis apžiūra ir turto būkle geriausias vertinamo turto panaudojimas kaip tauriųjų metalų laužas. Todėl palyginamieji objektai atrinkti pagal tauriųjų metalų supirkimo kainas. Skaičiuojama pagal pagrindinio grynojo tauriojo metalo kiekį, todėl lyginama su 999 praba.



Duomenų šaltiniai:

1. [https://novitera.lt/precious\\_lt/](https://novitera.lt/precious_lt/);
2. [http://www.blancomet.lt/tauriuju-metalu-supirkimas](http://www.blancomet.lt/tauriuju-metalu-supirkimas;);
3. <http://www.katalizator.lt/lt/tauriuju-metalu-lauzas>.

5.1.58. lentelė. Vertės skaičiavimas

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota 1 g. vertė, EUR	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	B	$C=B \cdot A$	$D=C \cdot 9,72$
1. Paladis	61,91	1	61,91	602
2. Paladis	60,00	1	60,00	583
3. Paladis	67,00	1	67,00	651
Rinkos vertė (priimama sveikų skaičių tikslumu), EUR $(602+583+651)/3=$				<b>612</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos panašios, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 612 EUR.**

**193. Platinos lydinių vertės skaičiavimas**

Remiantis apžiūra ir turto būkle geriausias vertinamo turto panaudojimas kaip tauriųjų metalų laužas. Todėl palyginamieji objektai atrinkti pagal tauriųjų metalų supirkimo kainas. Skaičiuojama pagal pagrindinio grynojo tauriojo metalo kiekį, todėl lyginama su 999 praba.

Duomenų šaltiniai:

1. [https://novitera.lt/precious\\_lt/](https://novitera.lt/precious_lt/);
2. [http://www.blancomet.lt/tauriuju-metalu-supirkimas](http://www.blancomet.lt/tauriuju-metalu-supirkimas;);
3. <http://www.katalizator.lt/lt/tauriuju-metalu-lauzas>.

5.1.59. lentelė. Vertės skaičiavimas

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota 1 g. vertė, EUR	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	B	$C=B \cdot A$	$D=C \cdot 20,19$
1. Platina	25,70	1	25,70	519
2. Platina	25,00	1	25,00	505
3. Platina	24,00	1	24,00	485
Rinkos vertė (priimama sveikų skaičių tikslumu), EUR $(519+505+485)/3=$				<b>503</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos panašios, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 503 EUR.**

**194. Sidabro lydinių vertės skaičiavimas**

Remiantis apžiūra ir turto būkle geriausias vertinamo turto panaudojimas kaip tauriųjų metalų laužas. Todėl palyginamieji objektai atrinkti pagal tauriųjų metalų supirkimo kainas. Skaičiuojama pagal pagrindinio grynojo tauriojo metalo kiekį, todėl lyginama su 999 praba.

Duomenų šaltiniai:

1. [https://www.585.lt/paslaugos/aukso-ir-sidabro-supirkimas](https://www.585.lt/paslaugos/aukso-ir-sidabro-supirkimas;);
2. [https://novitera.lt/precious\\_lt/](https://novitera.lt/precious_lt/);
3. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/perku-sidabro-lauza-0-33-uz-g-54470759.html>.

5.1.60. lentelė. Vertės skaičiavimas

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota 1 g. vertė, EUR	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	B	$C=B \cdot A$	$D=C \cdot 57,81$
1.Sidabro laužas, praba 925	0,3	1	0,3	17
2 Sidabro laužas, praba 925	0,53	1	0,53	31
3. Sidabro laužas, praba 925	0,33	1	0,33	19
Rinkos vertė (priimama sveikų skaičių tikslumu), EUR $(17+31+19)/3=$				<b>22</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos panašios, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 22 EUR.**

**195. Aukso lydinių vertės skaičiavimas**

Remiantis apžiūra ir turto būkle geriausias vertinamo turto panaudojimas kaip tauriųjų metalų laužas. Todėl palyginamieji objektai atrinkti pagal tauriųjų metalų supirkimo kainas. Skaičiuojama pagal pagrindinio grynojo tauriojo metalo kiekį, todėl lyginama su 999 praba.

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.585.lt/paslaugos/aukso-ir-sidabro-supirkimas;>
2. [https://novitera.lt/precious\\_lt/;](https://novitera.lt/precious_lt/)
3. [http://www.blancomet.lt/tauriuju-metalu-supirkimas.](http://www.blancomet.lt/tauriuju-metalu-supirkimas)

5.1.61. lentelė. Vertės skaičiavimas

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota 1 g. vertė, EUR	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	B	$C=B \cdot A$	$D=C \cdot 218,31$
1.Auksas	44,8	1	44,8	9780
2. Auksas	44,19	1	44,19	9647
3. Auksas	45,26	1	45,26	9881
Rinkos vertė (priimama sveikų skaičių tikslumu), EUR $(9780+9647+9881)/3=$				<b>9770</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos panašios, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 9770 EUR.**

**196. Paladžio lydinių vertės skaičiavimas**

Remiantis apžiūra ir turto būkle geriausias vertinamo turto panaudojimas kaip tauriųjų metalų laužas. Todėl palyginamieji objektai atrinkti pagal tauriųjų metalų supirkimo kainas. Skaičiuojama pagal pagrindinio grynojo tauriojo metalo kiekį, todėl lyginama su 999 praba.

Duomenų šaltiniai:

1. [https://novitera.lt/precious\\_lt/;](https://novitera.lt/precious_lt/)
2. <http://www.blancomet.lt/tauriuju-metalu-supirkimas;>
3. [http://www.katalizator.lt/lt/tauriuju-metalu-lauzas.](http://www.katalizator.lt/lt/tauriuju-metalu-lauzas)

5.1.62. lentelė. Vertės skaičiavimas

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota 1 g. vertė, EUR	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	B	$C=B \cdot A$	$D=C \cdot 17,26$

1. Paladis	61,91	1	61,91	1069
2. Paladis	60,00	1	60,00	1036
3. Paladis	67,00	1	67,00	1156
Rinkos vertė (priimama sveikų skaičių tikslumu), EUR (1069+1036+1156)/3=				<b>1090</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos panašios, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 1090 EUR.**

#### **197. Platinos lydinių vertės skaičiavimas**

Remiantis apžiūra ir turto būkle geriausias vertinamo turto panaudojimas kaip tauriųjų metalų laužas. Todėl palyginamieji objektai atrinkti pagal tauriųjų metalų supirkimo kainas. Skaičiuojama pagal pagrindinio grynojo tauriojo metalo kiekį, todėl lyginama su 999 praba.

Duomenų šaltiniai:

1. [https://novitera.lt/precious\\_lt/](https://novitera.lt/precious_lt/);
2. <http://www.blancomet.lt/tauriuju-metalu-supirkimas>;
3. <http://www.katalizator.lt/lt/tauriuju-metalu-lauzas>.

##### *5.1.63. lentelė. Vertės skaičiavimas*

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota 1 g. vertė, EUR	<b>Koreguota vertė, EUR</b>
Skaičiavimo seka	A	B	C=B*A	D=C*12,94
1. Platina	25,70	1	25,70	333
2. Platina	25,00	1	25,00	324
3. Platina	24,00	1	24,00	311
Rinkos vertė (priimama sveikų skaičių tikslumu), EUR (333+324+311)/3=				<b>323</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos panašios, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 323 EUR.**

#### **198. Sidabro lydinių vertės skaičiavimas**

Remiantis apžiūra ir turto būkle geriausias vertinamo turto panaudojimas kaip tauriųjų metalų laužas. Todėl palyginamieji objektai atrinkti pagal tauriųjų metalų supirkimo kainas. Skaičiuojama pagal pagrindinio grynojo tauriojo metalo kiekį, todėl lyginama su 999 praba.

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.585.lt/paslaugos/aukso-ir-sidabro-supirkimas>;
2. [https://novitera.lt/precious\\_lt/](https://novitera.lt/precious_lt/);
3. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/perku-sidabro-lauza-0-33-uz-g-54470759.html>.

##### *5.1.64. lentelė. Vertės skaičiavimas*

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota 1 g. vertė, EUR	<b>Koreguota vertė, EUR</b>
Skaičiavimo seka	A	B	C=B*A	D=C*60,70
1. Sidabro laužas, praba 925	0,3	1	0,3	18
2. Sidabro laužas, praba 925	0,53	1	0,53	32
3. Sidabro laužas, praba 925	0,33	1	0,33	20
Rinkos vertė (priimama sveikų skaičių tikslumu), EUR (18+32+20)/3=				<b>23</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos panašios, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 23 EUR.**

#### **199. Aukso lydinų vertės skaičiavimas**

Remiantis apžiūra ir turto būkle geriausias vertinamo turto panaudojimas kaip tauriųjų metalų laužas. Todėl palyginamieji objektai atrinkti pagal tauriųjų metalų supirkimo kainas. Skaičiuojama pagal pagrindinio grynojo tauriojo metalo kiekį, todėl lyginama su 999 praba.

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.585.lt/paslaugos/aukso-ir-sidabro-supirkimas>;
2. [https://novitera.lt/precious\\_lt/](https://novitera.lt/precious_lt/);
3. <http://www.blancomet.lt/tauriuju-metalu-supirkimas>.

##### *5.1.65. lentelė. Vertės skaičiavimas*

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota 1 g. vertė, EUR	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	B	$C=B \cdot A$	$D=C \cdot 271,61$
1. Aukšas	44,8	1	44,8	12168
2. Aukšas	44,19	1	44,19	12002
3. Aukšas	45,26	1	45,26	12293
Rinkos vertė (priimama sveikų skaičių tikslumu), EUR $(12168+12002+12293)/3=$				<b>12200</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos panašios, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 12200 EUR.**

#### **200. Aukso adatų vertės skaičiavimas**

Remiantis apžiūra ir turto būkle geriausias vertinamo turto panaudojimas kaip tauriųjų metalų laužas. Todėl palyginamieji objektai atrinkti pagal tauriųjų metalų supirkimo kainas. Skaičiuojama pagal pagrindinio grynojo tauriojo metalo kiekį, todėl lyginama su 999 praba.

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.585.lt/paslaugos/aukso-ir-sidabro-supirkimas>;
2. [https://novitera.lt/precious\\_lt/](https://novitera.lt/precious_lt/);
3. <http://www.blancomet.lt/tauriuju-metalu-supirkimas>.

##### *5.1.66. lentelė. Vertės skaičiavimas*

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota 1 g. vertė, EUR	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	B	$C=B \cdot A$	$D=C \cdot 214,76$
1. Aukšas	44,8	1	44,8	9621
2. Aukšas	44,19	1	44,19	9490
3. Aukšas	45,26	1	45,26	9720
Rinkos vertė (priimama sveikų skaičių tikslumu), EUR $(9621+9490+9720)/3=$				<b>9610</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos panašios, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 9610 EUR.**

## **201. Sidabro adatų vertės skaičiavimas**

Remiantis apžiūra ir turto būkle geriausias vertinamo turto panaudojimas kaip tauriųjų metalų laužas. Todėl palyginamieji objektai atrinkti pagal tauriųjų metalų supirkimo kainas. Skaičiuojama pagal pagrindinio grynojo tauriojo metalo kiekį, todėl lyginama su 999 praba.

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.585.lt/paslaugos/aukso-ir-sidabro-supirkimas>;
2. [https://novitera.lt/precious\\_lt/](https://novitera.lt/precious_lt/);
3. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/perku-sidabro-lauza-0-33-uz-g-54470759.html>.

### **5.1.67. lentelė. Vertės skaičiavimas**

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota 1 g. vertė, EUR	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	B	$C=B \cdot A$	$D=C \cdot 37,67$
1.Sidabro laužas, praba 925	0,3	1	0,3	11
2 Sidabro laužas, praba 925	0,53	1	0,53	20
3. Sidabro laužas, praba 925	0,33	1	0,33	12
Rinkos vertė (priimama sveikų skaičių tikslumu), EUR $(11+20+12)/3=$				<b>14</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos panašios, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 14 EUR.**

## **202. Paladžio adatų vertės skaičiavimas**

Remiantis apžiūra ir turto būkle geriausias vertinamo turto panaudojimas kaip tauriųjų metalų laužas. Todėl palyginamieji objektai atrinkti pagal tauriųjų metalų supirkimo kainas. Skaičiuojama pagal pagrindinio grynojo tauriojo metalo kiekį, todėl lyginama su 999 praba.

Duomenų šaltiniai:

1. [https://novitera.lt/precious\\_lt/](https://novitera.lt/precious_lt/);
2. <http://www.blancomet.lt/tauriuju-metalu-supirkimas>;
3. <http://www.katalizator.lt/lt/tauriuju-metalu-lauzas>.

### **5.1.68. lentelė. Vertės skaičiavimas**

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota 1 g. vertė, EUR	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	B	$C=B \cdot A$	$D=C \cdot 15,06$
1.Paladis	61,91	1	61,91	932
2. Paladis	60,00	1	60,00	904
3. Paladis	67,00	1	67,00	1009
Rinkos vertė (priimama sveikų skaičių tikslumu), EUR $(932+904+1009)/3=$				<b>948</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos panašios, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 948 EUR.**

## **203. Platinos adatų vertės skaičiavimas**

Remiantis apžiūra ir turto būkle geriausias vertinamo turto panaudojimas kaip tauriųjų metalų laužas. Todėl palyginamieji objektai atrinkti pagal tauriųjų metalų supirkimo kainas. Skaičiuojama pagal pagrindinio grynojo tauriojo metalo kiekį, todėl lyginama su 999 praba.

Duomenų šaltiniai:

1. [https://novitera.lt/precious\\_lt/](https://novitera.lt/precious_lt/);
2. <http://www.blancomet.lt/tauriuju-metalu-supirkimas>;
3. <http://www.katalizator.lt/lt/tauriuju-metalu-lauzas>.

*5.1.69. lentelė. Vertės skaičiavimas*

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota 1 g. vertė, EUR	<b>Koreguota vertė, EUR</b>
Skaičiavimo seka	A	B	C=B*A	D=C*17,14
1. Platina	25,70	1	25,70	440
2. Platina	25,00	1	25,00	429
3. Platina	24,00	1	24,00	411
Rinkos vertė (priimama sveikų skaičių tikslumu), EUR $(440+429+411)/3=$				<b>427</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos panašios, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 427 EUR.**

## TRUMPALAIKIO MATERIALAUS TURTO VERTINIMAS LYGINAMUOJU METODU

Šiems objektams vertintojui nepavyko surasti pakankamai patikimų rinkos duomenų apie turto generuojamas pajamas, todėl šių objektų vertės pajamų metodu neskaiciuojamos. Išlaidų metodas netaikytas, nes šiuo metodu apskaičiuojama ne rinkos, o atkuriamoji vertė. Vertinamam turtui negalioja metodikos išlyga, dėl kurios atkuriamąją vertę būtų galima laikyti rinkos verte.

Kadangi nėra informacijos apie panašaus vertinamo turto sandorių kainas, todėl, pagal Lietuvos Respublikos finansų ministro įsakymą „Dėl turto ir verslo vertinimo metodikos patvirtinimo“ 2012-04-27 Nr. 1K-159, remiamasi panašių turtų pasiūlymų kainomis. Palyginamieji objektai atrinkti Lietuvoje arba šalyse, kurios priklauso bendrajai Europos ekonominei erdvei. Europos Sąjungoje, kuriai priklauso ir Lietuva, remiantis Europos Sąjungos direktyvomis, užtikrinamas laisvas prekių ir paslaugų judėjimas, dėl to priimama, kad rinkos yra vienodos. Palyginamieji objektai atrinkti remiantis pasiūlymų analize, pasirenkant panašiausius į vertinamą objektą palyginamuosius objektus (pagal paskirtį, gamintoją, modelį, komplektaciją ir k. t.) vidutinėmis kainomis. Skaiciuojant vertinamo turto vertę palyginamųjų objektų kainos koreguojamos koeficientais dėl skirtumų, kurie turi įtakos vertinamo turto vertei. Atsižvelgiant į galimas derybas, daroma prielaida, kad sandoriai turėtų vykti 10 proc. žemesnėmis kainomis negu skelbiami pasiūlymai, todėl nuo pasiūlymų kainos atimama 10 proc. (pagal pateikiama reikšmių medianą, šaltinis: (<http://www.ltva.lt/wp-content/uploads/2019/11/2019-LTVA-apklauskos-rezultatai-Pardavimas-ir-nuoma.pdf>)).

**1. –6. Prabavimo žymeklių, 8. VLN PVM sąskaitų faktūrų, 9. Vienkartinių užraktų Universal M, 11. Apsauginių lipdukų (60x20), 12. KLD PVM Sąskaitų faktūrų, 13. DRS PVM sąskaitų faktūrų, 14. KRED LPR sąskaitų faktūrų, 15. Gminių etikečių AB, 16. Brangakmenio kokybės pažymėjimų AE, 17. TM gaminio kokybės pažymėjimo AD, 18. Tauriųjų metalų ir jų gaminių kokybės pažymėjimų AC, 19. Tarnybinių pažymėjimų blankų vertės skaičiavimas**

Vertinami objektai yra skirti tik šios įmonės poreikiams, blankai su įmonės rekvizitais ir simbolika. Prabavimo žymekliai skirti prabos žymėjimui ir rinkoje negali būti jais prekiaujama. Rinkoje tokie objektai nėra likvidūs ir paklausūs. Rinkos požiūriu jų vienintelis panaudojimas yra utilizavimas. Todėl atsižvelgiant į vertinimo atvejį jų rinkos vertės priimamos, kad lygios simboliniam **1 EUR**.

### **7. Maišelių 30x40 plombavimui vertės skaičiavimas**

Palyginamieji objektai atrinkti analogiškų funkcijų.

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.pakavimoprekes.lt/apsauginiai-vokai>;
2. [http://www.eco-led.lt/prekiu\\_katalogas/62-/80-plombos/162-apsauginiai\\_vokai](http://www.eco-led.lt/prekiu_katalogas/62-/80-plombos/162-apsauginiai_vokai);
3. <https://lt.securityexpert24.com/Fiksuoto-ilgio-plombos>.

#### *5.1.72. lentelė. Vertės skaičiavimas*

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl dydžio	Koreguota 1 vnt. vertė, EUR	Koreguota viso kiekio vertė, EUR
Skaiciavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	$D=B*C$	$E=D*368$
1.Apsauginis vokas.	0,25	0,23	1	0,23	84,64
2 Apsauginis vokas.	0,80	0,72	1	0,72	264,96
3. Apsauginis vokas.	0,54	0,49	1	0,49	180,32
Rinkos vertė trijų reikšminių skaičių tikslumu, EUR (84,64+264,96+180,32)/3=					<b>177</b>

Koeficientas dėl dydžio – charakteristikos panašios, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 177 EUR.**

## 10. Apsauginių vokų (190x260) vertės skaičiavimas

Palyginamieji objektai atrinkti analogiškų funkcijų.

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.pakavimoprekes.lt/apsauginiai-vokai>;
2. [http://www.eco-led.lt/prekiu\\_katalogas/62-/80-plombos/162-apsauginiai\\_vokai](http://www.eco-led.lt/prekiu_katalogas/62-/80-plombos/162-apsauginiai_vokai);
3. <https://lt.securityexpert24.com/Fiksuoto-ilgio-plombos>.

5.1.73. lentelė. Vertės skaičiavimas

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl dydžio	Koreguota 1 vnt. vertė, EUR	Koreguota viso kiekio vertė, EUR
Skaiciavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	$D=B*C$	$E=D*248$
1. Apsauginis vokas.	0,22	0,2	1	0,2	49,6
2. Apsauginis vokas.	0,6	0,54	1	0,54	133,92
3. Apsauginis vokas.	0,34	0,31	1	0,31	76,88
Rinkos vertė trijų reikšminių skaičių tikslumu, EUR $(49,6+133,92+76,88)/3=$					<b>87</b>

Koeficientas dėl dydžio – charakteristikos panašios, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 87 EUR.**

## 20. Sidabro žiedų praba 925, 21. Sidabro pakabukų praba 925, 22. Sidabro apyrankių praba 925, 23. Sidabro grandinėlių praba 925, 24. Sidabro auskarų praba 925, 25. Sidabro laužo praba 925 vertės skaičiavimas

Remiantis apžiūra ir turto būkle geriausias vertinamo turto panaudojimas kaip brangiųjų metalų laužas. Todėl palyginamieji objektai atrinkti pagal brangiųjų metalų laužo supirkimo kainas.

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.585.lt/paslaugos/aukso-ir-sidabro-supirkimas>;
2. [https://novitera.lt/precious\\_lt/](https://novitera.lt/precious_lt/);
3. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/perku-sidabro-lauza-0-33-uz-g-54470759.html>.

5.1.74. lentelė. Vertės skaičiavimas

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota 1 g. vertė, EUR
Skaiciavimo seka	A	C	$D=B*C$
1. Sidabro laužas, praba 925	0,3	1	0,3
2. Sidabro laužas, praba 925	0,53	1	0,53
3. Sidabro laužas, praba 925	0,33	1	0,33
Vidutinė 1 g. koreguota vertė, EUR $(0,3+0,53+0,33)/3=$			<b>0,39</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos panašios, todėl pataisa netaikoma.

5.1.75. lentelė. Vertės skaičiavimas

Pavadinimas	Matavimo vnt.	Kiekis	1 vnt. vidutinė koreguota kaina, EUR	Rinkos vertė, EUR (priimama trijų reikšminių skaičių tikslumu)
Skaiciavimo seka		A	B	$C=A*B$
20. Sidabro žiedai praba 925	g	398,61	0,39	<b>155</b>
21. Sidabro pakabukai praba 925	g	421,37	0,39	<b>164</b>
22. Sidabro apyrankės praba 925	g	738,71	0,39	<b>288</b>



23. Sidabro grandinėės praba 925	g	1094,61	0,39	<b>427</b>
24. Sidabro auskarai praba 925	g	1068,78	0,39	<b>417</b>
25. Sidabro laužas praba 925	g	97,04	0,39	<b>38</b>

## **26. Antrankių vertės skaičiavimas**

Palyginamieji objektai atrinkti analogiškų funkcijų.

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.army-shop.lt/lt/ivairus/antrankiai/chromuoti-antrankiai-perfecta-hc200-2.html>;
2. <https://www.army-shop.lt/lt/ivairus/antrankiai/antrankiai-deluxe.html>;
3. <https://www.army-shop.lt/lt/ivairus/antrankiai/antrankiai-commando-su-trim-sarnyrais.html>.

### *5.1.76. lentelė. Vertės skaičiavimas*

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota 1 vnt. vertė, EUR	Koreguota viso kiekio. vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	$D=B*C$	$E=D*5$
1. Antrankiai	14,46	13,01	1	13,01	65,05
2. Antrankiai	14,38	12,94	1	12,94	64,7
3. Antrankiai	19,83	17,85	1	17,85	89,25
Rinkos vertė trijų reikšminių skaičių tikslumu, EUR $(65,05+64,7+89,25)/3=$					<b>73</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos panašios, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 73 EUR.**

**27. Dėžutės, gaminių įpak. FB08-BO Bianco FB 8(bordo), 28. Dėžutės gaminių įpakavimui Royal BC 11(medinė), 29. Dėžutės, gaminių įpak. FB52-BO Bianco FB 52(bordo), 30. Dėžutės, gaminių įpak. TW01-CE silikoninė, 31. Dėžutės deimantams, 32. Dėžutės deimantams (8352), vertės skaičiavimas**

Palyginamieji objektai atrinkti analogiškų funkcijų.

Duomenų šaltiniai:

1. <https://oldtowngifts.lt/dovanu-dezute-ziedui-702>;
2. <https://www.sidabras925.lt/lt/dovanu-dezutes-kita/dovanu-pakavimas/980-dovanu-dezute-sirdele-su-magnetu.html>;
3. <https://www.sidabras925.lt/lt/dovanu-dezutes-kita/dovanu-pakavimas/984-dovanu-dezute-sidabras-925-j.html>.

### *5.1.77. lentelė. Vertės skaičiavimas*

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Objekto kaina atsižvelgiant į derybas, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota 1 vnt. vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	$B=A*0,9$	C	$D=B*C$
1. Dovanų dėžutė.	1,65	1,49	1	1,49
2. Dovanų dėžutė.	2,07	1,86	1	1,86
3. Dovanų dėžutė.	1,24	1,12	1	1,12
Rinkos vertė trijų reikšminių skaičių tikslumu, EUR $(1,49+1,86+1,12)/3=$				<b>1,49</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos panašios, todėl pataisa netaikoma.

5.1.78. lentelė. Vertės skaičiavimas

Pavadinimas	Matavimo vnt.	Kiekis	1 vnt. vidutinė koreguota kaina, EUR	Rinkos vertė, EUR (priimama sveikų skaičių tikslumu)
Skaičiavimo seka		A	B	$C=A*B$
27. Dėžutė gaminių įpak.FB08-BO Bianco FB 8(bordo)	Vnt.	25	1,49	37
28. Dėžutė gaminių įpak. FB52-BO Bianco FB 52(bordo)	Vnt.	5	1,49	7
29. Dėžutės, gaminių įpak. FB52-BO Bianco FB 52(bordo)	Vnt.	32	1,49	48
30. Dėžutė gaminių įpak.TW01-CE silikoninė	Vnt.	1	1,49	1
31. Dėžutės deimantams	Vnt.	23	1,49	34
32. Dėžutės deimantams (8352)	Vnt.	136	1,49	203

**33. Platinos lydinių vertės skaičiavimas**

Remiantis apžiūra ir turto būkle geriausias vertinamo turto panaudojimas kaip tauriųjų metalų laužas. Todėl palyginamieji objektai atrinkti pagal tauriųjų metalų supirkimo kainas.

Duomenų šaltiniai:

1. [https://novitera.lt/precious\\_lt/](https://novitera.lt/precious_lt/);
2. [http://www.blancomet.lt/tauriuju-metalu-supirkimas](http://www.blancomet.lt/tauriuju-metalu-supirkimas;);
3. <http://www.katalizator.lt/lt/tauriuju-metalu-lauzas>.

5.1.79. lentelė. Vertės skaičiavimas

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota 1 g. vertė, EUR	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	B	$C=B*A$	$D=C*96,45$
1.Platina	24,43	1	24,43	2356
2. Platina	25,00	1	25,00	2411
3. Platina	24,00	1	24,00	2315
Rinkos vertė (priimama sveikų skaičių tikslumu), EUR $(2356+2411+2315)/3=$				<b>2630</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos panašios, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 2630 EUR.**

**34. Paladžio lydinių vertės skaičiavimas**

Remiantis apžiūra ir turto būkle geriausias vertinamo turto panaudojimas kaip tauriųjų metalų laužas. Todėl palyginamieji objektai atrinkti pagal tauriųjų metalų supirkimo kainas.

Duomenų šaltiniai:

1. [https://novitera.lt/precious\\_lt/](https://novitera.lt/precious_lt/);
2. [http://www.blancomet.lt/tauriuju-metalu-supirkimas](http://www.blancomet.lt/tauriuju-metalu-supirkimas;);
3. <http://www.katalizator.lt/lt/tauriuju-metalu-lauzas>.

5.1.80. lentelė. Vertės skaičiavimas

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota 1 g. vertė, EUR	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	B	$C=B*A$	$D=C*6,15$
1.Paladis	58,87	1	58,87	362
2. Paladis	60,00	1	60,00	369

3. Paladis	67,00	1	67,00	412
Rinkos vertė (priimama sveikų skaičių tikslumu), EUR (362+369+412)/3=				<b>381</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos panašios, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 381 EUR.**

### **35. Aukso lydinų vertės skaičiavimas**

Remiantis apžiūra ir turto būkle geriausias vertinamo turto panaudojimas kaip tauriųjų metalų laužas. Todėl palyginamieji objektai atrinkti pagal tauriųjų metalų supirkimo kainas.

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.585.lt/paslaugos/aukso-ir-sidabro-supirkimas>;
2. [https://novitera.lt/precious\\_lt/](https://novitera.lt/precious_lt/);
3. <http://www.blancomet.lt/tauriuju-metalu-supirkimas>.

#### *5.1.81. lentelė. Vertės skaičiavimas*

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota 1 g. vertė, EUR	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	B	$C=B \cdot A$	$D=C \cdot 743,36$
1. Auksas	25,6	1	25,6	19030
2. Auksas	25,88	1	25,88	19238
3. Auksas	26,5	1	26,5	19699
Rinkos vertė (priimama sveikų skaičių tikslumu), EUR (19030+19238+19699)/3=				<b>19322</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos panašios, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 19322 EUR.**

### **36. Sidabro lydinų vertės skaičiavimas**

Remiantis apžiūra ir turto būkle geriausias vertinamo turto panaudojimas kaip tauriųjų metalų laužas. Todėl palyginamieji objektai atrinkti pagal tauriųjų metalų supirkimo kainas.

Duomenų šaltiniai:

1. <https://www.585.lt/paslaugos/aukso-ir-sidabro-supirkimas>;
2. [https://novitera.lt/precious\\_lt/](https://novitera.lt/precious_lt/);
3. <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/perku-sidabro-lauza-0-33-uz-g-54470759.html>.

#### *5.1.82. lentelė. Vertės skaičiavimas*

Palyginamieji objektai:	Objekto kaina, EUR	Koef. dėl būklės	Koreguota 1 g. vertė, EUR	Koreguota vertė, EUR
Skaičiavimo seka	A	B	$C=B \cdot A$	$D=C \cdot 1078,36$
1. Sidabro laužas, praba 925	0,3	1	0,3	324
2. Sidabro laužas, praba 925	0,53	1	0,53	572
3. Sidabro laužas, praba 925	0,33	1	0,33	356
Rinkos vertė (priimama sveikų skaičių tikslumu), EUR (324+572+356)/3=				<b>417</b>

Koeficientas dėl būklės – charakteristikos panašios, todėl pataisa netaikoma.

**Rinkos vertė priimama 417 EUR.**

## 5.2. TURTO RINKOS VERTĖS NUSTATYMAS IŠLAIDŲ (KAŠTŲ) METODU

5.2.2. lentelėje nurodytas turtas yra specifinės paskirties ir retai parduodamas rinkoje. Sandorių ar pardavimo pasiūlymų vertintojas pakankamai nerado, kad būtų galima taikyti lyginamąjį metodą. Taip pat vertintojui nepavyko surasti pakankamai patikimų rinkos duomenų apie turto generuojamas pajamas, todėl vertė pajamų metodu neskaičiuota. Atsižvelgiant į tai, turto rinkos vertė suskaičiuota tik išlaidų (kaštų) metodu, o kiti metodai netaikyti.

Vertinamų objektų atkuriamieji kaštai yra nustatyti vertinamo turto pakeitimo kitu skaičiavimo modeliu, nes suskaičiuoti turto sukūrimo kaštus tokiame turtui ekonomiškai netikslinga.

Atkuriamieji kaštai nustatyti remiantis analogiškų daiktų pasiūlymais Lietuvoje arba šalyse, kurios priklauso bendrajai Europos ekonominei erdvei. Europos Sąjungoje, kuriai priklauso ir Lietuva, remiantis Europos Sąjungos direktyvomis, užtikrinamas laisvas prekių ir paslaugų judėjimas, dėl to priimama, kad rinkos yra vienodos. Jei Europos Sąjungos teritorijoje nerasta analogiškų objektų pasiūlymų, jų paieška plečiama kitose teritorijose. Šiuo atveju įskaičiuojami ir turto transportavimo kaštai.

Turto nusidėvėjimas – turto naudingumo praradimas. Turto nusidėvėjimui taikomi trys modeliai: suskaidymo skaičiavimo, gyvavimo amžiaus skaičiavimo ir rinkos pokyčių skaičiavimo.

Turto nuvertėjimui nustatyti pasirenkamas rinkos pokyčių skaičiavimo modelis, kadangi šis modelis remiasi rinkos duomenimis ir parodo bendrą turto nusidėvėjimą, į kurį patenka fizinis, funkcinis ir ekonominis nusidėvėjimas. Taikant šį modelį yra atliekamas tyrimas, kurio metu surandami antrinėje rinkoje parduodami objektai, kai žinomas įrangos amžius ir analogiškai pirminėje rinkoje parduodami objektai. Bendras turto nusidėvėjimas, priklausantis nuo įrangos amžiaus, nustatomas procentiniu dydžiu. Turto nusidėvėjimas suskaičiuojamas remiantis antrinėje rinkoje esančio parduodamo turto ir pirminėje rinkoje esančio analogiško turto pasiūlymų grafine analize, kuri parodoma paveiksle 5.2.1. Grafinėje analizėje naudotų duomenų šaltiniai bei turto nusidėvėjimo procento skaičiavimo seka parodoma 5.2.1. lentelėje.

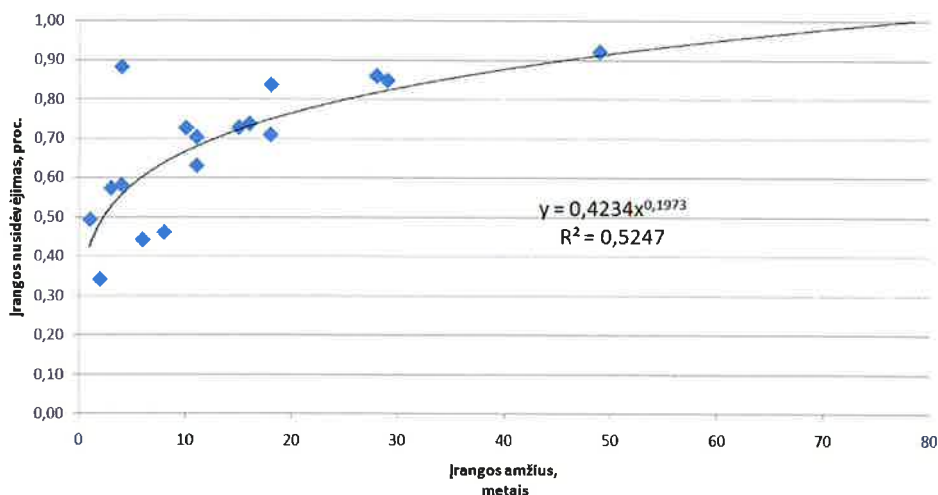
Pozicijų Nr. 28, 48 ir 113, atsižvelgiant į tai, kad šie įrenginiai yra morališkai pasenę, o jų naudojimas ribotas, nusidėvėjimas nustatomas remiantis šaltinyje „Т.Г. Касьяненко, Г.А.Маховикова. Теория и практика оценки машин и оборудования. 2009 г.“ nurodyta informacija. Kai turtas blogos būklės „naudota įranga, reikalaujanti rimto remonto, tokių kaip judančių dalių arba struktūrinių elementų“, tada jų nusidėvėjimas yra lygus nuo 85-90 proc. Atsižvelgiant į įrangos amžių pozicijoms Nr. 28 ir 113 pasirenkamas vidutinis nusidėvėjimas, t. y.  $(85+90)/2=87,5$  proc., o pozicijai Nr. 48. - maksimalus nusidėvėjimas, t. y. 90 proc.

5.2.1. lentelė. Vertės skaičiavimas

Eil. Nr.	Objektas	Naujo objekto kaina	Dėvėto kaina, EUR	Gamybos metai	Amžius, metais	Nusidėvėjimas, proc.	Naudotų objektų kainų duomenų šaltiniai	Naujų objektų kainų duomenų šaltiniai
Skaičiavimo seka -->		A	B	C	D=2018-C	E=1-B/A		
1.	Gręžimo staklės	1129	170	1989	29	0,85	<a href="https://www.skelbiu.lt/skelbimai/grezimo-staklytes-37230411.html">https://www.skelbiu.lt/skelbimai/grezimo-staklytes-37230411.html</a>	<a href="https://irankiucentras.lt/automatines-pramonines-grezimo-stakles-proma-bv-25b-400-1100w-bv-25b-400">https://irankiucentras.lt/automatines-pramonines-grezimo-stakles-proma-bv-25b-400-1100w-bv-25b-400</a>
2.	Elektros generatorius	11000	5560	2017	1	0,49	<a href="https://www.exapro.com/gelec-energy-p80411192/#prettyPhoto">https://www.exapro.com/gelec-energy-p80411192/#prettyPhoto</a>	<a href="https://www.groupeselectrogenes.fr/groupeselectrogenes-diesel/tiger-110yc-110-kva/">https://www.groupeselectrogenes.fr/groupeselectrogenes-diesel/tiger-110yc-110-kva/</a>
3.	Vamzdžių sriegimo staklės	7385,84	2000	2003	15	0,73	<a href="https://www.skelbiu.lt/skelbimai/vamzdziu-sriegimo-stakles-remsmagnum-4010-21288718.html">https://www.skelbiu.lt/skelbimai/vamzdziu-sriegimo-stakles-remsmagnum-4010-21288718.html</a>	<a href="https://www.remsirankiai.lt/remssriegimo-iranga/REMS-Magnum-4010-LT-sriegimo-stakles-380445">https://www.remsirankiai.lt/remssriegimo-iranga/REMS-Magnum-4010-LT-sriegimo-stakles-380445</a>

4.	Vamzdžių galų apdirbimo staklės Gecam Eurofintec	11500	4800	2014	4	0,58	<a href="https://www.skelbiu.lt/skelbimai/vamzdziu-galu-apdirbimo-stakles-gecam-eurofintec-1-35929675.html">https://www.skelbiu.lt/skelbimai/vamzdziu-galu-apdirbimo-stakles-gecam-eurofintec-1-35929675.html</a> ; bendrauta tel. +37061815925.	<a href="http://www.gecam.com/shop/en/processing-pipes/61-deburring-machine-eurofintec-143.html">http://www.gecam.com/shop/en/processing-pipes/61-deburring-machine-eurofintec-143.html</a>
5.	Konvekcinė krosnelė Retigo	4935	2100	2015	3	0,57	<a href="https://www.skelbiu.lt/skelbimai/konvekcine-krosnele-36772807.html">https://www.skelbiu.lt/skelbimai/konvekcine-krosnele-36772807.html</a>	<a href="https://www.cross-group.org/product/retigo-blue-vision-combi-ovens/">https://www.cross-group.org/product/retigo-blue-vision-combi-ovens/</a>
6.	Suvirinimo pusautomatis	4674	2600	2012	6	0,44	<a href="https://www.blechzulieferer.com/mig-mag-welding-system-merkle-optimig-350-kw-used+37485/offer">https://www.blechzulieferer.com/mig-mag-welding-system-merkle-optimig-350-kw-used+37485/offer</a>	<a href="https://www.zvaracka.eu/optmig-350-kw">https://www.zvaracka.eu/optmig-350-kw</a>
7.	Dviejų kolonų automobilinis keltuvas	9390	2450	2002	16	0,74	<a href="https://www.skelbiu.lt/skelbimai/dvieju-kolonu-keltuvas-nussbaum-2-50hd-5t-naudotas-36765527.html">https://www.skelbiu.lt/skelbimai/dvieju-kolonu-keltuvas-nussbaum-2-50hd-5t-naudotas-36765527.html</a>	<a href="https://www.stokker.lt/dvieju-kolonu-keltuvas-kph37055likta-55t-ravaglioli-ravaglioli/965923523">https://www.stokker.lt/dvieju-kolonu-keltuvas-kph37055likta-55t-ravaglioli-ravaglioli/965923523</a>
8.	Ratų montavimo staklės	3679,62	1000	2008	10	0,73	<a href="https://www.skelbiu.lt/skelbimai/ratu-montavimo-stendas-31092305.html">https://www.skelbiu.lt/skelbimai/ratu-montavimo-stendas-31092305.html</a>	<a href="https://bads.lt/produktas/padangu-montavimo-stakles-t5000-24/">https://bads.lt/produktas/padangu-montavimo-stakles-t5000-24/</a>
9.	Apvalaus šlifavimo staklės	20841	1600	1969	49	0,92	<a href="https://www.skelbiu.lt/skelbimai/universalios-apvalaus-slifavimo-stakles-3b12-34442827.html">https://www.skelbiu.lt/skelbimai/universalios-apvalaus-slifavimo-stakles-3b12-34442827.html</a>	<a href="https://www.alio.lt/skelbimai/21-29-403-placiajuostes-slifavimo-stakles-casadei-libra-45-naujos/ID57182918.html">https://www.alio.lt/skelbimai/21-29-403-placiajuostes-slifavimo-stakles-casadei-libra-45-naujos/ID57182918.html</a>
10.	Medienos šlifavimo staklės	259	170	2016	2	0,34	<a href="https://www.skelbiu.lt/skelbimai/juostines-pjovimo-stakles-schepach-basa-1-0-37481709.html">https://www.skelbiu.lt/skelbimai/juostines-pjovimo-stakles-schepach-basa-1-0-37481709.html</a>	<a href="https://www.stokker.lt/juostines-pjovimo-stakles-basa-1-230v-03-kw-schepach/768269953">https://www.stokker.lt/juostines-pjovimo-stakles-basa-1-230v-03-kw-schepach/768269953</a>
11.	Grūdų beicavimo mašina	3504,16	1015	2000	18	0,71	<a href="https://www.skelbiu.lt/skelbimai/grudu-apdirbimo-pries-seja-irenginys-23366807.html">https://www.skelbiu.lt/skelbimai/grudu-apdirbimo-pries-seja-irenginys-23366807.html</a>	<a href="https://www.agrolietuva.lt/skelbimas/seklu-ir-grudu-beicavimo-masinos-7705">https://www.agrolietuva.lt/skelbimas/seklu-ir-grudu-beicavimo-masinos-7705</a>
12.	Spausdintuvas HP LaserJet P3015	498,82	58	2014	4	0,88	<a href="https://www.olx.pl/oferta/drukarka-laserowa-hp-laserjet-p3015-CID99-IDoJaR4.html">https://www.olx.pl/oferta/drukarka-laserowa-hp-laserjet-p3015-CID99-IDoJaR4.html</a>	<a href="https://www.kaina24.lt/p/hp-laserjet-p3015/">https://www.kaina24.lt/p/hp-laserjet-p3015/</a>
13.	Diskinio pjovimo staklės Proma PKS - 315P	2148,09	790	2007	11	0,63	<a href="https://www.ss.com/msg/lv/production-work/production-work-orders/production/woodworking/bpfdbc.html">https://www.ss.com/msg/lv/production-work/production-work-orders/production/woodworking/bpfdbc.html</a>	<a href="http://www.stroje-cz.cz/kotoucovafomatovaci-pila-proma-pks-315p_bow_-4299.html">http://www.stroje-cz.cz/kotoucovafomatovaci-pila-proma-pks-315p_bow_-4299.html</a>
14.	Automatinės gręžimo staklės Vitap	30000	4900	2000	18	0,84	<a href="https://www.ss.com/msg/lv/production-work/production-work-orders/production/woodworking/bgdggo.html">https://www.ss.com/msg/lv/production-work/production-work-orders/production/woodworking/bgdggo.html</a>	<a href="http://www.cantarinigroup.it/en/machines-for-wood/foratrice-vitap-sigma-cn-.html#">http://www.cantarinigroup.it/en/machines-for-wood/foratrice-vitap-sigma-cn-.html#</a>
15.	Televizorius LG	169	50	2007	11	0,70	<a href="https://www.ss.com/msg/lv/electronics/tvs/lcd/mnndx.html">https://www.ss.com/msg/lv/electronics/tvs/lcd/mnndx.html</a>	<a href="https://www.technorama.lt/televizoriai/5860-tv-monitorius-lg-24mt49s.html">https://www.technorama.lt/televizoriai/5860-tv-monitorius-lg-24mt49s.html</a>

16.	Veleno forma- vimo mašina	10040,74	5399	2010	8	0,46	<a href="https://www.machine-seker.com/Spindle-moulder-Holz-kraft-T55-WF-elite-S/i-1163012">https://www.machine-seker.com/Spindle-moulder-Holz-kraft-T55-WF-elite-S/i-1163012</a>	<a href="https://www.dittmar-werkzeuge.de/Holz-kraft-T-55-WF-elite-s-Tischfraese-5502261.html">https://www.dittmar-werkzeuge.de/Holz-kraft-T-55-WF-elite-s-Tischfraese-5502261.html</a>
17.	Veleno forma- vimo mašina	8000	1113,84	1990	28	0,86	<a href="https://www.olx.pl/oferta/frezarka-dolnowrzecionowa-scm-t150-CID619-IDww2ix.html">https://www.olx.pl/oferta/frezarka-dolnowrzecionowa-scm-t150-CID619-IDww2ix.html</a>	Oficialaus gamintojo atstovo Lietuvoje UAB „INFLEKS“, įm. kodas 300085459 (JAR) atstovo Liudo Račinsko suteikta informacija tokios staklės kainuoja 8000 EUR.



5.2.1 pav. Įrangos nusidėvėjimas nuo įrangos amžiaus

Priklausomybė tarp įrangos amžiaus ir įrangos nusidėvėjimo, proc. vizualizuota 5.2.1. paveiksle. Remiantis 5.2.1. pav. esančiu grafiku nustatomas bendras įrangos nusidėvėjimo procentas. Nustatyta nusidėvėjimo proc. nuo įrangos amžiaus, metais priklausomybė  $y = 0,4234x^{0,1973}$ , kur  $x$  – įrangos amžius, metais,  $y$  – įrangos nusidėvėjimas, proc. Tolimesnė skaičiavimo seka parodoma lentelėje Nr. 5.2.3. ir lentelėje Nr. 5.2.4.

Lentelėje Nr. 5.2.2. pateikti naujos įrangos sukūrimo sąnaudų, informacijos šaltiniai.

5.2.2. lentelė. Duomenų šaltiniai.

Eil. Nr.	Inventoris Nr.	Pavadinimas	Duomenų šaltinis
1	94440	Krosnis SNOL 7,2/1100 A417-124-600x0022	Duomenys suteikti įmonės Umega Group, AB pardavimų projektų vadovės Stanislaivos Mažeikienės teigimu, el. paštas: <a href="mailto:stanislava.mazeikiene@snoltherm.com">stanislava.mazeikiene@snoltherm.com</a>
4	25	Užsakymų priėmimo ir vykdymo kontrolės IS	Nustatyta pagal turto įsigijimo kainą pritaikius infliacijos pokyčius
5	24	STEKAS PLUS programos licencija	
6	21	IS Modulis „Stekas-atostogų apskaita“	
7	18	Dokumentų valdymo sistema	
8	23	Programa CorelDraw Graphics Suite	<a href="https://www.softex.lt/lt/product/3371-coreldraw-graphics-suite.html">https://www.softex.lt/lt/product/3371-coreldraw-graphics-suite.html</a>
9	22	US priežiūros ir AŽ registro IS	Nustatyta pagal turto įsigijimo kainą pritaikius infliacijos pokyčius
13	94439	Dokumentų naikiklis DAHLE30414	<a href="https://www.varle.lt/dokumentu-naikintuvai/dokumentu-naikiklis-dahle-cleantec-416-air--7931060.html">https://www.varle.lt/dokumentu-naikintuvai/dokumentu-naikiklis-dahle-cleantec-416-air--7931060.html</a>
21	90455	Makroskopas 000792foto sistemai valdymui	<a href="https://microscopecentral.com/products/leica-dmc-forensic-comparision-microscope">https://microscopecentral.com/products/leica-dmc-forensic-comparision-microscope</a>

28	69123	Spektrometras MIDEX	UAB Matavimo technologijos, įmonės atstovo Ryčio Maliukevičiaus, tel. Nr. +37062053325 suteikta informacija, naujas spektrometras kainuoja 55 000 EUR be PVM.
29	94455	Lydymo krosnelė	<a href="https://www.skelbiu.lt/skelbimai/3-kg-skaitmenine-automatine-lydymosi-krosnis-47443261.html">https://www.skelbiu.lt/skelbimai/3-kg-skaitmenine-automatine-lydymosi-krosnis-47443261.html</a>
36	92644	Laboratorinės spintos 004	<a href="https://mbc.lt/spinta-laboratorijoms-spl2/">https://mbc.lt/spinta-laboratorijoms-spl2/</a>
37	89203	Lempa DIALITE PRO su padėklų PRO 70mm	<a href="https://www.eickhorst.com/en/DIALITE-Pro-Dim-i/500.01">https://www.eickhorst.com/en/DIALITE-Pro-Dim-i/500.01</a>
40	90489	Ženklinimo prietaisas „DELTA-201“	<a href="https://top-kray.ru/product/fmark_ns-fb_portalniy_lazerniy_stanok_1144_530093">https://top-kray.ru/product/fmark_ns-fb_portalniy_lazerniy_stanok_1144_530093</a>
41	92632	Cheminė spinta 180	<a href="https://www.ajproduktai.lt/sandlis-ir-pramon/aplinkos-sauga/spintos-cheminms-medziagoms/spinta-cheminms-medziagoms/462828-19455100.wf?productId=19455072">https://www.ajproduktai.lt/sandlis-ir-pramon/aplinkos-sauga/spintos-cheminms-medziagoms/spinta-cheminms-medziagoms/462828-19455100.wf?productId=19455072</a>
42	89861	El. aukso tikrinimo prietaisas GXL-24	<a href="https://www.igem.com/products/tri-electronics-gxl-18-professional-gold-and-platinum-tester-6k-18k">https://www.igem.com/products/tri-electronics-gxl-18-professional-gold-and-platinum-tester-6k-18k</a>
43	89860	El. aukso tikrinimo prietaisas GXL-18	<a href="https://www.igem.com/products/tri-electronics-gxl-18-professional-gold-and-platinum-tester-6k-18k">https://www.igem.com/products/tri-electronics-gxl-18-professional-gold-and-platinum-tester-6k-18k</a>
45	89919	Plovimo- džiovavimo punktas	Vertinamas turtas susideda iš dviejų dalių, naujo turto duomenų šaltiniai: <a href="https://www.suva.lt/epus/index.php?route=product/product&amp;path=141&amp;product_id=517">https://www.suva.lt/epus/index.php?route=product/product&amp;path=141&amp;product_id=517</a> ir <a href="https://eigida.lt/laboratorinis-stalas-e10/">https://eigida.lt/laboratorinis-stalas-e10/</a> . Jei įtrauktas PVM mokestis jis atimamas, tada bendra suma apskaičiuojama: 72,8+223,14=295,94 EUR be PVM.
46	89925	Ultragarsinė vonelė 7170/1	<a href="https://www.urmokaina.lt/ultragarsines-voneles/55575-ultragarsine-vonele-proclean-300s-4062859995834.html">https://www.urmokaina.lt/ultragarsines-voneles/55575-ultragarsine-vonele-proclean-300s-4062859995834.html</a>
47	89977	Poliratorius PP- MINI	Vertinamu turtu vertinimo datai nebėra prekiaujama, todėl pasirenkamas analogiškų savybių įrengimas, duomenų šaltinis: <a href="https://www.goldschmiedebedarf.de/product_info.php?cPath=589&amp;products_id=24784">https://www.goldschmiedebedarf.de/product_info.php?cPath=589&amp;products_id=24784</a>
48	69114	Spektrometras OPTIMA 3300 RL	UAB „Linea libera“ įmonės atstovo Lino Jurgučio suteikta informacija te. Nr. 868784064, vertinimo datai tokia įranga nebeprekiuojama, todėl pasirenkamas analogiškos funkcijos spektrometras AVIO 220, jo kaina yra 90 000 EUR be PVM.
49	89926	Gręžimo ir frezavimo komplektas	<a href="http://www.irineka.eu/lt/elektrines-frezos/108-mikrovariklis-tech-darbams-marathon-multi-600.html">http://www.irineka.eu/lt/elektrines-frezos/108-mikrovariklis-tech-darbams-marathon-multi-600.html</a>
52	92630	Traukos spinta WECN	<a href="https://eigida.lt/traukos-spinta/">https://eigida.lt/traukos-spinta/</a>
53	89805	Išspaudavimo staklės	<a href="https://www.sauguspasaulis.lt/lakstinio-metalo-apdirbimo-stakles/staliniai-presai/alkuninis-pneumatinis-presas-mder-vk-500-40?p=9616&amp;c4=4054">https://www.sauguspasaulis.lt/lakstinio-metalo-apdirbimo-stakles/staliniai-presai/alkuninis-pneumatinis-presas-mder-vk-500-40?p=9616&amp;c4=4054</a>
54	89856	Išspaudavimo staklės	<a href="https://www.sauguspasaulis.lt/lakstinio-metalo-apdirbimo-stakles/staliniai-presai/alkuninis-pneumatinis-presas-mder-vk-500-40?p=9616&amp;c4=4054">https://www.sauguspasaulis.lt/lakstinio-metalo-apdirbimo-stakles/staliniai-presai/alkuninis-pneumatinis-presas-mder-vk-500-40?p=9616&amp;c4=4054</a>
55	89990	Išspaudavimo staklės	<a href="https://www.sauguspasaulis.lt/lakstinio-metalo-apdirbimo-stakles/staliniai-presai/alkuninis-pneumatinis-presas-mder-vk-500-40?p=9616&amp;c4=4054">https://www.sauguspasaulis.lt/lakstinio-metalo-apdirbimo-stakles/staliniai-presai/alkuninis-pneumatinis-presas-mder-vk-500-40?p=9616&amp;c4=4054</a>
56	89989	Išspaudavimo staklės	<a href="https://www.sauguspasaulis.lt/lakstinio-metalo-apdirbimo-stakles/staliniai-presai/alkuninis-pneumatinis-presas-mder-vk-500-40?p=9616&amp;c4=4054">https://www.sauguspasaulis.lt/lakstinio-metalo-apdirbimo-stakles/staliniai-presai/alkuninis-pneumatinis-presas-mder-vk-500-40?p=9616&amp;c4=4054</a>
63	90496	Demineralizatorius DEMIVA-5roi	<a href="https://www.fisherww.sk/index.php/view/productdetails/virtuemart_product_id/8689/virtuemart_category_id/240">https://www.fisherww.sk/index.php/view/productdetails/virtuemart_product_id/8689/virtuemart_category_id/240</a>
64	90488	Demineralizatorius "Demida-5-rai"	<a href="https://www.fisherww.sk/index.php/view/productdetails/virtuemart_product_id/8689/virtuemart_category_id/240">https://www.fisherww.sk/index.php/view/productdetails/virtuemart_product_id/8689/virtuemart_category_id/240</a>
73	69128	Spektrometras GemmoFtir TM	Vertinamą turtą sudaro dvi dalys, duomenų šaltiniai: <a href="http://www.gemmoraman.com/Pricelist.aspx">http://www.gemmoraman.com/Pricelist.aspx</a> ; <a href="https://www.varle.lt/monitoriai/acer-t2-t232hla-23-1920-x-1080pikseliai-juoda-jutiklinis--7744028.html">https://www.varle.lt/monitoriai/acer-t2-t232hla-23-1920-x-1080pikseliai-juoda-jutiklinis--7744028.html</a>

74	69126	Raman spektrometras	<a href="http://www.gemmoraman.com/Pricelist.aspx">http://www.gemmoraman.com/Pricelist.aspx</a>
76	72368	Testeris Presidium Duo Tester	<a href="https://www.uhrmacherwerkzeuge.com/PRESIDIUM-Duo-Tester-PDT-Colored-Gemstone-Tester">https://www.uhrmacherwerkzeuge.com/PRESIDIUM-Duo-Tester-PDT-Colored-Gemstone-Tester</a>
77	94472	Gemologinis mikroskopas (su stovu) SMZ745+ GEMMASTER LED	<a href="https://www.eickhorst.com/GEMMASTER-LED-ZEISS-trinokular/GMM-ZEISS-Trinocular">https://www.eickhorst.com/GEMMASTER-LED-ZEISS-trinokular/GMM-ZEISS-Trinocular</a>
78	94463	Mikroskopas su kamera HRD Zeiss Stemi 508	<a href="https://www.mehta.tools/collections/microscopes/products/zeiss-stemi-508-trinocular-microscope">https://www.mehta.tools/collections/microscopes/products/zeiss-stemi-508-trinocular-microscope</a>
79	94464	Mikroskopas HRD ZEISS Stem508	<a href="https://www.mehta.tools/collections/microscopes/products/zeiss-stemi-508-trinocular-microscope">https://www.mehta.tools/collections/microscopes/products/zeiss-stemi-508-trinocular-microscope</a>
80	94467	EXA Natūralių deimantų detektorius	<a href="http://www.gemmoraman.com/Pricelist.aspx">http://www.gemmoraman.com/Pricelist.aspx</a>
81	71427	Gemmo sfera spektrometras matomos srities	<a href="http://www.gemmoraman.com/Pricelist.aspx">http://www.gemmoraman.com/Pricelist.aspx</a>
82	71428	HRD Zeiss Stemi 508 apšvietimo sistema	<a href="https://www.eickhorst.com/en/VARIOFOC-LED-at-Table-Stand/100.850.050">https://www.eickhorst.com/en/VARIOFOC-LED-at-Table-Stand/100.850.050</a>
83	71429	Leica apšvietimo sistema	<a href="https://www.gtvision.co.uk/Fluorescent-Ring-Light-for-use-with-Stereo-Microscopes-Great-Quality-Low-Price">https://www.gtvision.co.uk/Fluorescent-Ring-Light-for-use-with-Stereo-Microscopes-Great-Quality-Low-Price</a>
88	89841	Karatinis matuoklis Leverigde	<a href="https://www.j-schmalz.de/goldsmiths-tools/measuring/Leveridge-Gauge-Diamond-Sieves/Leveridge-Gauge-analog::1568.html?language=en">https://www.j-schmalz.de/goldsmiths-tools/measuring/Leveridge-Gauge-Diamond-Sieves/Leveridge-Gauge-analog::1568.html?language=en</a>
89	89851	Lempa deimant. spalvai nustatyti GEM DIAMOND LITE	<a href="https://www.eickhorst.com/DIALITE-MasterGrader/MasterGrader">https://www.eickhorst.com/DIALITE-MasterGrader/MasterGrader</a>
90	89954	Etaonų rinkinys perlų spalvos nustatymui GIAGEM Comparison SET	Nustatyta pagal turto įsigijimo kainą pritaikius infliacijos pokyčius
91	89824	Refraktometras TOPCON gamykl.Nr.6318	<a href="https://ignara.eu/abbe-analoginis-refraktometras-metria-rst111-13026.html">https://ignara.eu/abbe-analoginis-refraktometras-metria-rst111-13026.html</a>
92	89963	Linų pora25xGSZ-ASK imers. mikroskopui	<a href="https://www.mikroskop-online.de/Okulare.htm">https://www.mikroskop-online.de/Okulare.htm</a>
93	89823	Mikroskopas "Nikon diascope"	<a href="https://www.optics-pro.com/stereo-zoom-sets/nikon-stereo-zoom-microscope-smz745-bino-0-67x-5x-45d-fn22-w-d-115mm-einarmstativ/p,65678">https://www.optics-pro.com/stereo-zoom-sets/nikon-stereo-zoom-microscope-smz745-bino-0-67x-5x-45d-fn22-w-d-115mm-einarmstativ/p,65678</a>
94	89973	Mikroskopas su dalimis 509036 imersinis	<a href="https://www.eickhorst.com/en/Products/Gem-Microscopes/SYNTEST-Immersion-Microscope/">https://www.eickhorst.com/en/Products/Gem-Microscopes/SYNTEST-Immersion-Microscope/</a>
95	89822	Mikroskopas Leica Stereo optika GIA GEM INSTRUMENTS g.Nr.61496	<a href="https://www.gemmarum.it/en/product/gemmological-darkfield-microscopes/1492-microscopio-da-gemmologia-leica.html">https://www.gemmarum.it/en/product/gemmological-darkfield-microscopes/1492-microscopio-da-gemmologia-leica.html</a>
96	89952	Rinkinys brangakmenių spalvai nustatyti GIA GEMSET	<a href="https://dominicanamberfossils.com/en/informations/about-gems/gemset-by-gia">https://dominicanamberfossils.com/en/informations/about-gems/gemset-by-gia</a>
97	89853	Rinkinys deimantų spalvai nustatyti 9 vnt. DEFGHIJKM	<a href="https://www.ebay.fr/itm/252486904485?hash=item3ac9646aa5:g:WAsAAOSwA3tXoe5P">https://www.ebay.fr/itm/252486904485?hash=item3ac9646aa5:g:WAsAAOSwA3tXoe5P</a>
98	89200	Sintetinis deim. testeris MOISSKETEER 2000 gamykl.Nr.005400	<a href="https://www.idavid.be/diamond-testers/new-optimum-all-in-one-tester-by-smartpro.html">https://www.idavid.be/diamond-testers/new-optimum-all-in-one-tester-by-smartpro.html</a>
99	89825	Poliariskopas M4 gamykl.Nr.509309	<a href="https://www.diaminor.com/fr/polariscopes/52-polariscope-rayner-de-bureau.html">https://www.diaminor.com/fr/polariscopes/52-polariscope-rayner-de-bureau.html</a>
100	89972	Spektroskopas stacion. DGX mod.Nr.785 GIAGEMInstrument corpo	<a href="https://www.phywe.eu/pocket-spectroscope-1_3127_4058/">https://www.phywe.eu/pocket-spectroscope-1_3127_4058/</a>
109	89852	Projektorius deimanto proporcijai nustatyti Rubin and Son	<a href="https://issuu.com/kassoy/docs/www.kassoy.com">https://issuu.com/kassoy/docs/www.kassoy.com</a>
110	94456	Lazerinis įspaudavimo įrenginys	Lazerinis graviravimo įrenginys Oyster Acsys. Maksimali dirbinio masė – 15 kg. Tikslumas – 25 mikronai.



111	94459	Krosnis SNOL 7,2/1100	Duomenys suteikti įmonės Umega Group, AB pardavimų projektų vadovės Stanislavos Mažeikienės teigimu, el. paštas: stanislava.mazeikiene@snoltherm.com
113	69122	Spektrometras MIDEX	UAB Matavimo technologijos, įmonės atstovo Ryčio Maliukevičiaus, tel. Nr. +37062053325 suteikta informacija, naujas analogiškų charakteristikų spektrometras kainuoja 55 000 EUR be PVM.
117	94471	Rentgeno fluorescencinis spektrometras	UAB Matavimo technologijos, įmonės atstovo Ryčio Maliukevičiaus, tel. Nr. +37062053325 suteikta informacija, naujas analogiškų charakteristikų spektrometras kainuoja 55 000 EUR be PVM.
122	71425	Mikro svarstyklės XPR2/M Nr.B802275390	<a href="https://www.coleparmer.fr/i/mettler-toledo-xpr2u-ultra-micro-balance-2-1-g/0103014">https://www.coleparmer.fr/i/mettler-toledo-xpr2u-ultra-micro-balance-2-1-g/0103014</a>
123	71430	Svarstyklės Mettler Toledo ME4002/M01	<a href="https://www.anwa.ch/media/filer_public/c3/dc/c3dcca9-d7a0-4624-b8b1-7476024c0372/anwander_katalog-2019-2020.pdf">https://www.anwa.ch/media/filer_public/c3/dc/c3dcca9-d7a0-4624-b8b1-7476024c0372/anwander_katalog-2019-2020.pdf</a>
132	94413	Vandens dejonizavimo aparatas Demiwa 3 roi	<a href="https://www.fisherww.sk/index.php/view/productdetails/virtuemart_product_id/8689/virtuemart_category_id/240">https://www.fisherww.sk/index.php/view/productdetails/virtuemart_product_id/8689/virtuemart_category_id/240</a>
136	92664	Laboratorinės spintos 004	<a href="https://mbc.lt/spinta-laboratorijoms-spl2/">https://mbc.lt/spinta-laboratorijoms-spl2/</a>
137	90481	Laboratorinis keramikinis stalas	<a href="https://www.liniuote.lt/laboratorinis-demonstracinis-stalas-096519">https://www.liniuote.lt/laboratorinis-demonstracinis-stalas-096519</a>
138	90484	Laboratorinis keramikinis stalas	<a href="https://www.liniuote.lt/laboratorinis-demonstracinis-stalas-096519">https://www.liniuote.lt/laboratorinis-demonstracinis-stalas-096519</a>
140	89979	Rankinė frezavimo mašina su įr.komplektu	<a href="http://www.irineka.eu/lt/elektrines-frezos/108-mikrovariklis-tech-darbams-marathon-multi-600.html">http://www.irineka.eu/lt/elektrines-frezos/108-mikrovariklis-tech-darbams-marathon-multi-600.html</a>
144	71411	Elektroninės svarstyklės Mettler toledo At 261	<a href="https://profcontrol.de/Mettler-Toledo-AT261-DeltaRange-Analytical-SemiMicro-Balance-proFACT-Waage-205g">https://profcontrol.de/Mettler-Toledo-AT261-DeltaRange-Analytical-SemiMicro-Balance-proFACT-Waage-205g</a>
143	92659	Cheminių medžiagų spinta	<a href="https://www.ajproduktai.lt/sandlis-ir-pramon/apliskos-sauga/spintos-cheminms-medziagoms/spinta-cheminms-medziagoms/462828-19455100.wf?productId=19455072">https://www.ajproduktai.lt/sandlis-ir-pramon/apliskos-sauga/spintos-cheminms-medziagoms/spinta-cheminms-medziagoms/462828-19455100.wf?productId=19455072</a>
145	89947	Plovimo- džiovinimo punktas	<a href="https://eigida.lt/laboratorinis-stalas-e10/">https://eigida.lt/laboratorinis-stalas-e10/</a>
146	89981	Ultragarsinė vonelė /priedai/	<a href="https://www.urmokaina.lt/ultragarsines-voneles/55575-ultragarsine-vonele-proclean-300s-4062859995834.html">https://www.urmokaina.lt/ultragarsines-voneles/55575-ultragarsine-vonele-proclean-300s-4062859995834.html</a>
147	90483	Spinta laboratorinė	<a href="https://mbc.lt/spinta-laboratorijoms-spl2/">https://mbc.lt/spinta-laboratorijoms-spl2/</a>
148	89970	Prabavimo staklės	<a href="https://www.sauguspasaulis.lt/lakstinio-metalo-apdirbimo-stakles/staliniai-presai/alkuninis-pneumatinis-presas-mder-vk-500-40?p=9616&amp;c4=4054">https://www.sauguspasaulis.lt/lakstinio-metalo-apdirbimo-stakles/staliniai-presai/alkuninis-pneumatinis-presas-mder-vk-500-40?p=9616&amp;c4=4054</a>
149	89969	Prabavimo staklės	<a href="https://www.sauguspasaulis.lt/lakstinio-metalo-apdirbimo-stakles/staliniai-presai/alkuninis-pneumatinis-presas-mder-vk-500-40?p=9616&amp;c4=4054">https://www.sauguspasaulis.lt/lakstinio-metalo-apdirbimo-stakles/staliniai-presai/alkuninis-pneumatinis-presas-mder-vk-500-40?p=9616&amp;c4=4054</a>
150	92645	Traukos spinta WECN	<a href="https://eigida.lt/traukos-spinta/">https://eigida.lt/traukos-spinta/</a>
151	92658	Traukos spinta WECN	<a href="https://eigida.lt/traukos-spinta/">https://eigida.lt/traukos-spinta/</a>
152	89806	Išspaudavimo staklės	<a href="https://mbc.lt/spinta-laboratorijoms-spl2/">https://mbc.lt/spinta-laboratorijoms-spl2/</a>
154	71404	Svarstyklės E 2000S "Sartorius" E2000 D 38050087	<a href="https://www.fishersci.fi/shop/products/sartorius-practum-topload-weighing-balances-10/p-4686830#?keyword=sartorius%20excellence">https://www.fishersci.fi/shop/products/sartorius-practum-topload-weighing-balances-10/p-4686830#?keyword=sartorius%20excellence</a>
157	71424	AJ-2200CE elektroninės svarstyklės	<a href="https://www.rotonas.lt/svarstyklės-sj-serija">https://www.rotonas.lt/svarstyklės-sj-serija</a>
160	72426	Rentgeno fluorescencinis spektrometras	UAB Matavimo technologijos, įmonės atstovo Ryčio Maliukevičiaus, tel. Nr. +37062053325 suteikta informacija, naujas analogiškų charakteristikų spektrometras kainuoja 55 000 EUR be PVM.
162	89980	Rankinė frezavimo mašina su įran.kompl.	<a href="http://www.irineka.eu/lt/elektrines-frezos/108-mikrovariklis-tech-darbams-marathon-multi-600.html">http://www.irineka.eu/lt/elektrines-frezos/108-mikrovariklis-tech-darbams-marathon-multi-600.html</a>
163	89807	Išspaudavimo staklės	<a href="https://www.sauguspasaulis.lt/lakstinio-metalo-apdirbimo-stakles/staliniai-presai/alkuninis-pneumatinis-presas-mder-vk-500-40?p=9616&amp;c4=4054">https://www.sauguspasaulis.lt/lakstinio-metalo-apdirbimo-stakles/staliniai-presai/alkuninis-pneumatinis-presas-mder-vk-500-40?p=9616&amp;c4=4054</a>

165	21900	Metalo įspaudavimo staklės	<a href="https://www.sauguspasaulis.lt/lakstinio-metalo-apdirbimo-stakles/staliniai-presai/alkuninis-pneumatinis-presas-mder-vk-500-40?p=9616&amp;c4=4054">https://www.sauguspasaulis.lt/lakstinio-metalo-apdirbimo-stakles/staliniai-presai/alkuninis-pneumatinis-presas-mder-vk-500-40?p=9616&amp;c4=4054</a>
174	90485	Laboratorinis keramikinis stalas	<a href="https://www.liniuote.lt/laboratorinis-demonstracinis-stalas-096519">https://www.liniuote.lt/laboratorinis-demonstracinis-stalas-096519</a>
175	89978	Rankinė frezavimo mašina su įrankių komplektu	<a href="http://www.irineka.eu/lt/elektrines-frezos/108-mikrovariklis-tech-darbams-marathon-multi-600.html">http://www.irineka.eu/lt/elektrines-frezos/108-mikrovariklis-tech-darbams-marathon-multi-600.html</a>
176	89968	Prabavimo staklės	<a href="https://www.sauguspasaulis.lt/lakstinio-metalo-apdirbimo-stakles/staliniai-presai/alkuninis-pneumatinis-presas-mder-vk-500-40?p=9616&amp;c4=4054">https://www.sauguspasaulis.lt/lakstinio-metalo-apdirbimo-stakles/staliniai-presai/alkuninis-pneumatinis-presas-mder-vk-500-40?p=9616&amp;c4=4054</a>
177	90474	Traukos spinta su spintele	<a href="https://eigida.lt/traukos-spinta/">https://eigida.lt/traukos-spinta/</a>
178	71403	Svarstyklės PM 2000 1113233814 SNR	<a href="https://profcontrol.de/Mettler-PM2000-Laboratory-Balance-Scale-d001g-Max2100g-Laborwaage-Waage-">https://profcontrol.de/Mettler-PM2000-Laboratory-Balance-Scale-d001g-Max2100g-Laborwaage-Waage-</a>
179	71401	Svarstyklės "Sartorius" Z5500S 38050069	<a href="https://www.fishersci.fi/shop/products/sartorius-practum-topload-weighing-balances-10/p-4686830#?keyword=sartorius%20excellence">https://www.fishersci.fi/shop/products/sartorius-practum-topload-weighing-balances-10/p-4686830#?keyword=sartorius%20excellence</a>
180	71402	Svarstyklės E 2000S "Sartorius" E2000 D 38040008	<a href="https://www.fishersci.fi/shop/products/sartorius-practum-topload-weighing-balances-10/p-4686830#?keyword=sartorius%20excellence">https://www.fishersci.fi/shop/products/sartorius-practum-topload-weighing-balances-10/p-4686830#?keyword=sartorius%20excellence</a>
186	69127	XRF spectrometer M1 Mistral	UAB Matavimo technologijos, įmonės atstovo Ryčio Maliukevičiaus, tel. Nr. +37062053325 suteikta informacija, naujas analogiškų charakteristikų spektrometras kainuoja 55 000 EUR be PVM.
187	94433	Elektrinė krosnis SNOL 7,2/1100 L	Duomenys suteikti įmonės Umega Group, AB pardavimų projektų vadovės Stanislavos Mažeikienės teigimu, el. paštas: stanislava.mazeikiene@snoltherm.com

### 5.2.3 lentelė. Turto rinkos vertės nustatymo išlaidų metodu skaičiavimo lentelė.

Eil. Nr.	Inventorinis Nr.	Pavadinimas	Įsigijimo data/ Gamybos metai	Amžius metais	Nusidėvėjimas, proc.	Turto sukūrimo sąnaudos, EUR be PVM	Turto vertė, EUR be PVM
Skaičiavimo seka →			A	B=2021-A	C=0,4234*B <sup>0,1973</sup>	D	E=D*(1-C)
1	94440	Krosnis SNOL 7,2/1100 A417-124-600x0022	2008	13,00	0,70	1690	507
4	25	Užsakymų priėmimo ir vykdymo kontrolės IS	2019	2,00	0,49	19666*	10030
5	24	STEKAS PLIUS programos licencija	2017	4,00	0,56	1632*	718
6	21	IS Modulis "Stekas-atostogų apskaita"	2015	6,00	0,60	267*	107
7	18	Dokumentų valdymo sistema	2006	15,00	0,72	7311*	2047
8	23	Programa CorelDraw Graphics Suite	2016	5,00	0,58	576	242
9	22	US priežiūros ir AŽ registro IS	2015	6,00	0,60	21 799*	8720
13	94439	Dokumentų naikiklis DAHLE30414	2008	13,00	0,70	1364	409
21	90455	Makroskopas 000792foto sistemai valdymui	1997	24,00	0,79	24445	5133
28	69123	Spektrometras MIDEX	2005	16,00	0,875	55 000	6875
29	94455	Lydymo krosnelė	2014	7,00	0,62	322	122
36	92644	Laboratorinės spintos 004	1996	25,00	0,80	136	27

37	89203	Lempa DIALITE PRO su padėklu PRO 70mm	1999	22,00	0,78	1299	286
40	90489	Ženklinio prietaisas "DELTA-201"	1998	23,00	0,79	25783	5414
41	92632	Cheminė spinta 180	1996	25,00	0,80	559	112
42	89861	El. aukso tikrinimo prietaisas GXL-24	1993	28,00	0,82	314,31	57
43	89860	El. aukso tikrinimo prietaisas GXL-18	1993	28,00	0,82	314,31	57
45	89919	Plovimo- džiovimo punktas	1996	25,00	0,80	295,94	59
46	89925	Ultragarsinė vonelė 7170/1	1996	25,00	0,80	801	160
47	89977	Poliratorius PP- MINI	1996	25,00	0,80	1038	208
48	69114	Spektrometras OPTIMA 3300 RL	1998	23,00	0,90	90 000	9000
49	89926	Gręžimo ir frezavimo komplektas	1996	25,00	0,80	552	110
52	92630	Traukos spinta WECN	1996	25,00	0,80	405	81
53	89805	Įspaudavimo staklės	1994	27,00	0,81	1521,61	289
54	89856	Įspaudavimo staklės	1994	27,00	0,81	1521,61	289
55	89990	Įspaudavimo staklės	1997	24,00	0,79	1521,61	320
56	89989	Įspaudavimo staklės	1997	24,00	0,79	1521,61	320
63	90496	Demineralizatorius DEMIVA-5roi	1998	23,00	0,79	960	202
64	90488	Demineralizatorius "Demida-5-rai"	1998	23,00	0,79	960	202
73	69128	Spektrometras GemmoFtir TM	2016	5,00	0,58	19655	8255
74	69126	Raman spektrometras	2014	7,00	0,62	12300	4674
76	72368	Testeris Presidium Duo Tester	2018	3,00	0,53	450	212
77	94472	Gemologinis mikroskopas (su stovu) SMZ745+ GEMMASTER LED	2020	1,00	0,42	5827	3380
78	94463	Mikroskopas su kamera HRD Zeiss Stemi 508	2017	4,00	0,56	4855	2136
79	94464	Mikroskopas HRD ZEISS Stem508	2017	4,00	0,56	4855	2136
80	94467	EXA Natūralių deimantų detektorius	2018	3,00	0,53	7800	3666
81	71427	Gemmo sfera spektrometras matomos srities	2018	3,00	0,53	8800	4136
82	71428	HRD Zeiss Stemi 508 apšvietimo sistema	2018	3,00	0,53	523	246
83	71429	Leica apšvietimo sistema	2018	3,00	0,53	72,61	34
88	89841	Karatinis matuoklis Leverigde	1993	28,00	0,82	183,5	33
89	89851	Lempa deimant. spalvai nustatyti GEM DIAMOND LITE	1995	26,00	0,81	1186	225
90	89954	Etanų rinkinys perlų spalvos nustatymui GIAGEM Comparison SET	1996	25,00	0,80	1889*	378

91	89824	Refraktometras TOPCON gamykl.Nr.6318	1993	28,00	0,82	690	124
92	89963	Linzų pora 25xGSZ-ASK imers. mikroskopui	1996	25,00	0,80	399	80
93	89823	Mikroskopas "Nikon diascope"	1993	28,00	0,82	2617	471
94	89973	Mikroskopas su dalimis 509036 imersinis	1996	25,00	0,80	4201	840
95	89822	Mikroskopas Leica Stereo optika GIA GEM INSTRUMENTS g.Nr.61496	1993	28,00	0,82	4000	720
96	89952	Rinkinys brangakmenių spalvai nustatyti GIA GEMSET	1996	25,00	0,80	625	125
97	89853	Rinkinys deimantų spalvai nustatyti 9 vnt DEFGHIJKM	1995	26,00	0,81	402	76
98	89200	Sintetinis deim.testeris MOISSKETEER 2000 gamykl.Nr.005400	1999	22,00	0,78	1250	275
99	89825	Poliariskopas M4 gamykl.Nr.509309	1993	28,00	0,82	370	67
100	89972	Spektroskopas stacion.DGX mod.Nr.785 GIAGEMInstrument corpo	1996	25,00	0,80	148,4	30
109	89852	Projektorius deimanto proporcijai nustatyti Rubin and Son	1995	26,00	0,81	7844	1490
110	94456	Lazerinis įspaudavimo įrenginys	2015	6,00	0,60	80 155*	32062
111	94459	Krosnis SNOL 7,2/1100	2016	5,00	0,58	1690	710
113	69122	Spektrometras MIDEX	2005	16,00	0,875	55 000	6875
117	94471	Rentgeno fluorescencinis spektrometras	2020	1,00	0,42	55 000	31900
122	71425	Mikro svarstyklės XPR2/M Nr.B802275390	2018	3,00	0,53	56399	26508
123	71430	Svarstyklės Mettler Toledo ME4002/M01	2020	1,00	0,42	2425	1407
132	94413	Vandens dejonizavimo aparatas Demiwa 3 roi	2004	17,00	0,74	912	237
136	92664	Laboratorinės spintos 004	1996	25,00	0,80	136	27
137	90481	Laboratorinis keramikinis stalas	1998	23,00	0,79	620	130
138	90484	Laboratorinis keramikinis stalas	1998	23,00	0,79	620	130
140	89979	Rankinė frezavimo mašina su įr. komplektu	1996	25,00	0,80	552	110
143	92659	Cheminių medžiagų spinta	1996	25,00	0,80	559	112
144	71411	Elektroninės svarstyklės Mettler toledo At 261	1996	25,00	0,80	1300	260
145	89947	Plovimo- džiovavimo punktas	1996	25,00	0,80	270	54
146	89981	Ultragarsinė vonelė /priedai/	1996	25,00	0,80	801	160
147	90483	Spinta laboratorinė	1998	23,00	0,79	136	29
148	89970	Prabavimo staklės	1996	25,00	0,80	1521,61	304
149	89969	Prabavimo staklės	1996	25,00	0,80	1521,61	304

150	92645	Traukos spinta WECN	1996	25,00	0,80	405	81
151	92658	Traukos spinta WECN	1996	25,00	0,80	405	81
152	89806	Ispaudavimo staklės	1994	27,00	0,81	136	26
154	71404	Svarstyklės E 2000S "Sartorius" E2000 D 38050087	1991	30,00	0,83	1401	238
157	71424	AJ-2200CE elektroninės svarstyklės	2007	14,00	0,71	575	167
160	72426	Rentgeno fluorescencinis spektrometras	2018	3,00	0,53	55 000	25850
162	89980	Rankinė frezavimo mašina su įran. kompl.	1996	25,00	0,80	552	110
163	89807	Ispaudavimo staklės	1994	27,00	0,81	1521,61	289
165	21900	Metalo įspaudavimo staklės	1999	22,00	0,78	1521,61	335
174	90485	Laboratorinis keramikinis stalas	1998	23,00	0,79	620	130
175	89978	Rankinė frezavimo mašina su įrankių komplektu	1996	25,00	0,80	552	110
176	89968	Prabavimo staklės	1996	25,00	0,80	1521,61	304
177	90474	Traukos spinta su spintele	1998	23,00	0,79	405	85
178	71403	Svarstyklės PM 2000 1113233814 SNR	1994	27,00	0,81	500	95
179	71401	Svarstyklės "Sartorius"Z5500S 38050069	1991	30,00	0,83	1401	238
180	71402	Svarstyklės E 2000S "Sartorius" E2000 D 38040008	1991	30,00	0,83	1401	238
186	69127	XRF spectrometer M1 Mistral	2014	7,00	0,62	55 000	20900
187	94433	Elektrinė krosnis SNOL 7,2/1100 L	2007	14,00	0,71	1690	490

\*Atkuriamoji vertė nustatyta remiantis įsigijimo verte darant pataisą atsižvelgiant į Lietuvos vartojimo kainų indekso pokytį. Naudojamas rodiklis SVKI (suderintas vartotojų kainų indeksas (2015 m. – 100). Naujausia indekso reikšmė pateikiama 2021 metų gegužės mėnesiui – 114,19. Pataisų skaičiavimas pateikimas lentelėje žemiau:

#### 5.2.4 lentelė. Pataisos dėl infliacijos skaičiavimas.

	Data	SVKI reikšmė	Pataisa
Skaičiavimo seka		A	=114,19/A
4	2109-04	109,85	1,04
5	2017-02	102,49	1,11
6	2015-02	98,82	1,16
7	2006-06	74,50	1,53
9	2015-10	100,50	1,14
90	1996-07	57,94	1,97
110	2015-03	99,63	1,15

Bendra viso turto vertė skaičiuota sumuojant visų turtų vertes.

## 6. Išvada dėl turto vertės

Vertintojas, įvertindamas taikytų metodų trūkumus ir privalumus, atsižvelgiant į metodikos rekomendacijas, vadovaudamasis turto rinkos konjunktūros stebėjimo ir analizės rezultatais, atsižvelgdamas į turto vertę įtakančius faktorius ir aplinkybes, atlikęs vertinamo objekto vertės skaičiavimus, daro išvadą, kad lyginamuoju ir išlaidų metodu nustatyta vertė yra rinkos vertė.

**Nustatyta viso vertinamo turto rinkos vertė 2021-06-01 d. yra 1 167 435 (vienas milijonas vienas šimtas šešiasdešimt septyni tūkstančiai keturi šimtai trisdešimt penki) EUR. Kiekvieno turto vertės nurodytos 13-19 psl.**

### NEKILNOJAMASIS TURTAS

Eil. Nr.	Inv. Nr.	Pavadinimas	Unikalus Nr.	Adresas	Statybos metai	Plotas, kv. m	Vertė
1.	1114	Administracinės patalpos	4400-5071-9583-5922	M. K. Čiurlionio g. 65-3A, 66116 Druskininkai	1994	394,79	263991*
2.	1107	Garažai	1599-4000-3023	M. K. Čiurlionio g. 65, 66116 Druskininkai	1994	36,3	3780
3.	1113	Administracinės patalpos	1096-0507-4017:0012	Žirmūnų g. 70, Vilnius	1962	468,26	285945*
4.	1100	Administracinės patalpos su laboratorija	1992-5005-6016:0010	Gedimino g. 28-9, Kaunas	1925	41,96	49000
5.	1104	Administracinės patalpos	2187-0000-4019:0003	Tomo g. 20, Klaipėda	1870	114,24	145996*
6.	1106	Garažas	2196-1022-6013-0002	Didžioji Vandens g. 28B-17, Klaipėda	1961	20,62	12200

\* Į šį vertinamą turtą patenka dalis ilgalaikio turto elementų.

### TRANSPORTO PRIEMONĖS:

Eil. Nr.	Inventorinis Nr.	Pavadinimas	Gamybos metai	Vertė
1	82242	ŠKODA Octavia Ambiente, valst.Nr. FFJ832	2011	4900
2	82240	Mazda 6 SDN 2.0 Active, valst.Nr. DCE214	2007	2250
3	82239	Ford Focus, valst.Nr. CBN069	2006	1130
4	82241	Ford Mondeo, valst.Nr. DRR167	2008	2620
5	82238	Mazda 6 SDN 2.0 Elegance Plus, valst Nr. BFL136	2005	1770

### ILGALAIKIS TURTAS

Eil. Nr.	Inventorinis Nr.	Pavadinimas	Įsigijimo data	Vertė
1	94440	Krosnis SNOL 7,2/1100 A417-124-600x0022	2008-10-06	507
2	71413	Precizinės svarstyklės PR5002 su predaisN111603257	1997-01-01	681
3	72352	Nešiojamas kompiuteris Lenovo ThinkPad	2016-09-23	282

4	25	Užsakymų priėmimo ir vykdymo kontrolės IS	2019-04-04	10030
5	24	STEKAS PLIUS programos licencija	2017-02-09	718
6	21	IS Modulis „Stekas-atostogų apskaita“	2015-02-10	107
7	18	Dokumentų valdymo sistema	2006-06-30	2047
8	23	Programa CorelDraw Graphics Suite	2016-12-12	242
9	22	US priežiūros ir AŽ registro IS	2015-10-01	8720
10	65404	Skaitmeninis aparatas Nikon CoolPix4500	2002-09-30	20
11	72245	Kompiuterinis tinklas ir jo įranga	2002-02-28	816
12	94436	Kavos aparatas Jura Impressa F70 platin	2008-03-20	242
13	94439	Dokumentų naikiklis DAHLE30414	2008-07-28	409
14	72345	Nešiojamas kompiuteris Lenovo Yoga2	2015-06-09	201
15	72350	Nešiojamas kompiuteris Inspiron 13(7359)	2016-09-08	261
16	72341	Kompiuteris Komparsa KOPA	2014-07-16	120
17	72342	Kompiuteris Komparsa KOPA	2014-07-16	120
18	72347	Kompiuteris Komparsa KOPA	2015-07-15	120
19	72348	Kompiuteris Komparsa KOPA	2015-07-15	120
20	72349	Tarnybinė stotis HP ProLiant DL360	2016-05-05	863
21	90455	Makroskopas 000792 foto sistemai valdymui	1997-12-01	5133
22	69111	Apsauginė -gaisrinė signalizacija	1998-04-01	1*
23	8000	Reklaminė iškaba	1996-12-01	197
24	69121	Video -stebėjimo sistema Drusk.	2001-12-07	1*
25	92000	Posėdžių stalas	1994-12-01	23
26	91606	Sandėliavimo įranga	1999-04-01	505
27	72361	Kompiuteris Nuklonas Deko H65s	2017-09-07	234
28	69123	Spektrometras MIDEX	2005-06-10	6875
29	94455	Lydymo krosnelė	2014-11-28	122
30	72373	Kompiuteris M350/2000 AM500.01 S320 Athlon	2020-11-26	395
31	72374	Kompiuteris M350/2000 AM500.01 S320 Athlon	2020-11-26	395
32	91112	Seifas D-022	1994-10-01	138
33	91113	Seifas D-022	1994-10-01	138
34	91114	Seifas D-022	1994-10-01	138
35	71410	M. Svarstyklės UMT -2	1996-01-01	3361
36	92644	Laboratorinės spintos 004	1996-04-01	27
37	89203	Lempa DIALITE PRO su padėklu PRO 70 mm	1999-07-01	286
38	71408	Mettler - Toledo PR2002	1995-08-01	844
39	51405	Telefoninė stotis KX-TD	1994-10-01	174
40	90489	Ženklinimo prietaisas „DELTA-201“	1998-07-01	5414
41	92632	Cheminė spinta 180	1996-04-01	112
42	89861	El. aukso tikrinimo prietaisas GXL-24	1993-01-01	57
43	89860	El. aukso tikrinimo prietaisas GXL-18	1993-01-01	57
44	69108	Plieninės durys „OHO- 3“	1997-06-01	1*
45	89919	Plovimo- džiovinimo punktas	1996-04-01	59
46	89925	Ultragarsinė vonelė 7170/1	1996-05-01	160
47	89977	Poliratorius PP- MINI	1996-12-01	208
48	69114	Spektrometras OPTIMA 3300 RL	1998-10-01	9000

49	89926	Gręžimo ir frezavimo komplektas	1996-05-01	110
50	89800	Presas 152	1991-01-01	147
51	89801	Presas 153	1991-01-01	147
52	92630	Traukos spinta WECN	1996-04-01	81
53	89805	Įspaudavimo staklės	1994-12-01	289
54	89856	Įspaudavimo staklės	1994-12-01	289
55	89990	Įspaudavimo staklės	1997-03-01	320
56	89989	Įspaudavimo staklės	1997-03-01	320
57	90900	Automatinis titratorius DL 77	1998-08-01	844
58	90490	Automatinis titratorius DL 77	1998-08-01	844
59	93607	Svetainės komplektas	1994-12-01	15
60	69116	Saugyklos apsauginė signalizacija	1998-12-01	1*
61	90497	Valcas WJSM	1998-11-01	180
62	90499	Valcas WJSM	1998-11-01	180
63	90496	Demineralizatorius DEMIVA-5roi	1998-10-01	202
64	90488	Demineralizatorius :Demida-5-rai“	1998-07-01	202
65	93627	Minkštas kampas „Tadas“	1999-11-01	126
66	26213	Kondicionavimo sist. Mitsubishi SRK/SRC20HD	2006.11.23	1*
67	26214	Kondicionavimo sist. Mitsubishi SRK/SRC20HD	2006.11.23	1*
68	26217	Kondicionavimo sist. Mitsubishi SRK/SRC28HD	2006.11.23	1*
69	26210	Kondicionavimo sist. Mitsubishi SRK/SRC20HD	2006.11.23	1*
70	26216	Kondicionavimo sist. Mitsubishi SRK/SRC28HD	2006.11.23	1*
71	72372	Nešiojamas kompiuteris DELL	2020-03-19	207
72	72359	Kompiuteris Nuklonas Deka H65s	2017-09-07	234
73	69128	Spektrometras GemmoFtir TM	2016-04-14	8255
74	69126	Raman spektrometras	2014-03-19	4674
75	91126	Seifas DS-B3	1997-10-01	141
76	72368	Testeris Presidium Duo Tester	2018-10-09	212
77	94472	Gemologinis mikroskopas (su stovu) SMZ745+ GEMMASTER LED	2020-10-28	3380
78	94463	Mikroskopas su kamera HRD Zeiss Stemi 508	2017-10-10	2136
79	94464	Mikroskopas HRD ZEISS Stem508	2017-10-10	2136
80	94467	EXA Natūralių deimantų detektorius	2018-04-01	3666
81	71427	Gemmo sfera spektrometras matomos srities	2018-04-01	4136
82	71428	HRD Zeiss Stemi 508 apšvietimo sistema	2018-06-14	246
83	71429	Leica apšvietimo sistema	2018-06-14	34
84	72371	Kompiuteris Nuklonas Deka H80s	2019-06-20	282
85	65405	Fotoaparatas skaitmeninis Nikon Coolpix 4500	2003-12-23	20
86	94438	Kavos aparatas Jura Impressa F70 platin	2008-05-16	242
87	72355	Kompiuteris Actina 300 X/Win10Pro	2016-10-10	125
88	89841	Karatinis matuoklis Leverigde	1993-01-01	33
89	89851	Lempa deimant. spalvai nustatyti GEM DIAMOND LITE	1995-07-01	225



90	89954	Etaonų rinkinys perlų spalvos nustatymui GIAGEM Comparison SET	1996-07-01	378
91	89824	Refraktometras TOPCON gamykl. Nr. 6318	1993-01-01	124
92	89963	Linzių pora 25xGSZ-ASK imers. mikroskopui	1996-08-01	80
93	89823	Mikroskopas „Nikon diascope“	1993-01-01	471
94	89973	Mikroskopas su dalimis 509036 imersinis	1996-12-01	840
95	89822	Mikroskopas Leica Stereo optika GIA GEM INSTRUMENTS g. Nr. 61496	1993-01-01	720
96	89952	Rinkinys brangakmenių spalvai nustatyti GIA GEMSET	1996-07-01	125
97	89853	Rinkinys deimantų spalvai nustatyti 9 vnt. DEFGHIJKM	1995-07-01	76
98	89200	Sintetinis deim. testeris MOISSKETEER 2000 gamykl.Nr.005400	1999-07-01	275
99	89825	Poliariskopas M4 gamykl. Nr. 509309	1993-01-01	67
100	89972	Spektroskopas stacion.DGX mod. Nr. 785 GIAGEM Instrument corpo	1996-12-01	30
101	97127	Briliantas D-E, paž. D-M000021, sv- 0.91 ct	1999-01-01	7266
102	97134	Briliantas H (white) SI, paž. D-D000010, sv0.24 ct	1999-01-01	506
103	97128	Briliantas E-F, VVS2, paž. D-M000022, sv0.76 ct	1999-01-01	3049
104	97130	Briliantas F-G, VS2, paž. D-M000024, sv- 0.70 ct	1999-01-01	2757
105	97129	Briliantas G-H, VS1, paž. D-M000023, sv- 0.90 ct	1999-01-01	4494
106	97131	Briliantas H-I, SI1, paž. D-M000025, sv-0.70 ct	1999-01-01	2298
107	97133	Briliantas I-M, VVS1, paž. D-M000027, sv 0.97c	1999-01-01	4924
108	97132	Briliantas J-K, SI1, paž. D-M000026, sv0.71 c	1999-01-01	2359
109	89852	Projektorius deimanto proporcijai nustatyti Rubin and Son	1995-07-01	1490
110	94456	Lazerinis įspaudavimo įrenginys	2015-03-30	32062
111	94459	Krosnis SNOL 7,2/1100	2016-08-22	710
112	93835	Trijų dalių minkštasuolis Elipsis	2016-12-06	26
113	69122	Spektrometras MIDEX	2005-06-10	6875
114	69125	Įeigos kontrolės sistema	2009-03-17	18674*
115	94424	Automatinis titratorius DL58 su Rondo 60	2006-01-06	844
116	94448	Vėsinimo sistema	2011-09-15	249*
117	94471	Rentgeno fluorescencinis spektrometras	2020-10-16	31900
118	91107	Seifas pistoletinis	1995-07-01	138
119	91108	Seifas pistoletinis	1995-07-01	138
120	91109	Seifas DS K	1995-09-01	138
121	91120	Seifas V	1994-10-01	138
122	71425	Mikro svarstyklės XPR2/M Nr.B802275390	2018-01-26	26508
123	71430	Svarstyklės Mettler Toledo ME4002/M01	2020-01-13	1407
124	94470	Vėdinimo sistema	2020-05-08	21127*
125	72360	Kompiuteris Nuklonas Deko H65s	2017-09-07	234

126	72370	Kompiuteris Nuklonas Deka H80s	2019-06-20	282
127	26204	Kondicionavimo sistema Mitsubishi SRC 28 HA	2004-10-22	1*
128	26205	Kondicionavimo sistema Mitsubishi SRC 28 HA	2004-10-22	1*
129	26206	Kondicionavimo sistema Mitsubishi SRC 28 HA	2004-10-22	1*
130	26207	Oro kondicionav. sistema Mitsubishi SRK/SRC 40 H	2004-10-22	1*
131	69120	Video stebėjimo sistema	2001-06-01	1*
132	94413	Vandens dejonizavimo aparatas Demiwa 3 roi	2004-03-24	237
133	72357	Kompiuteris Actina 300 X/Win10Pro	2016-10-10	125
134	72356	Kompiuteris Actina 300 X/Win10Pro	2016-10-10	125
135	72358	Kompiuteris Actina 300 X/Win10Pro	2016-10-10	146
136	92664	Laboratorinės spintos 004	1996-04-01	27
137	90481	Laboratorinis keramikinis stalas	1998-07-01	130
138	90484	Laboratorinis keramikinis stalas	1998-07-01	130
139	51415	Pagrindinis blokas KX-TD 1232	1995-08-01	186
140	89979	Rankinė frezavimo mašina su jr. komplektu	1996-12-01	110
141	89949	Valcai rankiniai WJSM-3	1996-07-01	180
142	71405	Mettler - Toledo PR2002	1995-08-01	644
143	92659	Cheminių medžiagų spinta	1996-04-01	112
144	71411	Elektroninės svarstyklės Mettler toledo At 261	1996-12-01	644
145	89947	Plovimo- džiovinimo punktas	1996-04-01	54
146	89981	Ultragarsinė vonelė /priedai/	1996-12-01	160
147	90483	Spinta laboratorinė	1998-07-01	29
148	89970	Prabavimo staklės	1996-09-01	304
149	89969	Prabavimo staklės	1996-09-01	304
150	92645	Traukos spinta WECN	1996-02-01	81
151	92658	Traukos spinta WECN	1996-04-01	81
152	89806	Išspaudavimo staklės	1994-12-01	26
153	71407	Svarstyklės Mettler - Toledo PR2002	1995-08-01	644
154	71404	Svarstyklės E 2000S „Sartorius“ E2000 D 38050087	1991-01-01	238
155	93828	Spec. virtuvinis komplektas	1998-09-01	174
156	20000	Reklaminė iškaba Kauno fil.	2013-08-08	16
157	71424	AJ-2200CE elektroninės svarstyklės	2007-09-06	167
158	91128	Seifas DS-B3	1998-06-01	138
159	91129	Seifas DS-B3	1998-06-01	138
160	72426	Rentgeno fluorescencinis spektrometras	2018-03-01	25850
161	72354	Kompiuteris Actina 300 X/Win10Pro	2016-10-10	125
162	89980	Rankinė frezavimo mašina su įran. kompl.	1996-12-01	110
163	89807	Išspaudavimo staklės	1994-12-01	289
164	71420	Svarstyklės Mettler AE240	1994-12-01	678
165	21900	Metalo išspaudavimo staklės	1999-01-01	335
166	91130	Seifas DS-B2	1999-04-01	138
167	72340	Kompiuteris Komparsa KOPA	2014-07-16	120
168	91105	Seifas pistoletinis	1995-07-01	138
169	91106	Seifas pistoletinis	1995-07-01	138

170	69124	Klaipėdos apsaugos sistema	2008-02-15	1*
171	26227	Kondicionavimo įranga Mitsui MKBD-9HN	2008-09-04	1*
172	72353	Kompiuteris Actina 300 X/Win10Pro	2016-10-10	125
173	72346	Kompiuteris Komparsa KOPA	2015-07-15	120
174	90485	Laboratorinis keramikinis stalas	1998-07-01	130
175	89978	Rankinė frezavimo mašina su įrankių komplektu	1996-12-01	110
176	89968	Prabavimo staklės	1996-09-01	304
177	90474	Traukos spinta su spintele	1998-07-01	85
178	71403	Svarstyklės PM 2000 1113233814 SNR	1994-12-01	95
179	71401	Svarstyklės „Sartorius“ Z5500S 38050069	1991-01-01	238
180	71402	Svarstyklės E 2000S „Sartorius“ E2000 D 38040008	1991-01-01	238
181	90498	Valcas WJSM	1998-11-01	180
182	92662	Sekcija „Nabukas“	2000-02-01	53
183	93603	Minkštas kampas ir 2 pufikai	1999-03-01	23
184	69115	Priešgaisrinė -apsaugos signalizacija	1998-11-01	1*
185	69113	Durys „OHO“-1	2000-05-01	1*
186	69127	XRF spectrometer M1 Mistral	2014-12-17	20900
187	94433	Elektrinė krosnis SNOL 7,2/1100 L	2007-12-19	490
Eil. Nr.	Inventorinis Nr.	Etaloninės adatos	Pagrindinio grynojo tauriojo metalo kiekis, g	Vertė
188	-	Pt	41,37	1030
189	-	Pd	37,00	2630
190	-	Au (įskaitant aukso plokšteles)	92,69	4150
191	-	Ag	157,64	61
192	-	Pd	9,72	612
193	-	Pt	20,19	503
194	-	Ag	57,81	22
195	-	Au	218,31	9770
196	-	Pd	17,26	1090
197	-	Pt	12,94	323
198	-	Ag	60,70	23
199	-	Au	271,61	12200
200	-	Aukso adatos	214,76	9610
201	-	Sidabro adatos	37,87	14
202	-	Paladžio adatos	15,06	948
203	-	Platinos adatos	17,14	427

## TRUMPALAIKIS MATERIALUS TURTAS

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kiekis	Vertė
1	Prabavimo žymekliai	55 vnt.	1
2	Prabavimo žymekliai	29 vnt.	1
3	Prabavimo žymekliai	45 vnt.	1
4	Prabavimo žymekliai	42 vnt.	1
5	Prabavimo žymekliai	504 vnt.	1

6	Prabavimo žymekliai	688 vnt.	1
7	Maišeliai 30x40 plombavimui	368 vnt.	177
8	VLN PVM sąskaitos faktūros	210 vnt.	1
9	Vienkartiniai užraktai Universal M	2496 vnt.	1
10	Apsauginiai vokai (190x260)	248 vnt.	87
11	Apsauginiai lipdukai (60x20)	92 vnt.	1
12	KLD PVM Sąskaitos faktūros	73 vnt.	1
13	DRS PVM sąskaitos faktūros	22 vnt.	1
14	KRED LPR sąskaitos faktūros	123 vnt.	1
15	Gaminių etiketės AB	18881 vnt.	1
16	Brangakmenio kokybės pažymėjimas AE	4629 vnt.	1
17	TM gaminio kokybės pažymėjimas AD	19553 vnt.	1
18	Tauriųjų metalų ir jų gaminių kokybės pažymėjimai AC	845 vnt.	1
19	Tarnybinio pažymėjimo blankai	78 vnt.	1
20	Sidabro žiedai praba 925	398,61 g	155
21	Sidabro pakabukai praba 925	421,37 g	164
22	Sidabro apyrankės praba 925	738,71 g	288
23	Sidabro grandinėls praba 925	1094,61 g	427
24	Sidabro auskarai praba 925	1068,78 g	417
25	Sidabro laužas praba 925	97,04 g	38
26	Antrankiai	5 vnt.	73
27	Dėžutė gaminių įpak .FB08-BO Bianco FB 8 (bordo)	25 vnt.	37
28	Dėžutė gaminių įpakavimui Royal BC 11 (medinė)	5 vnt.	7
29	Dėžutė gaminių įpak. FB52-BO Bianco FB 52 (bordo)	32 vnt.	48
30	Dėžutė gaminių įpak.TW01-CE silikoninė	1 vnt.	1
31	Dėžutės deimantams	23 vnt.	34
32	Dėžutės deimantams (8352)	136 vnt.	203
Eil. Nr.	Tauriųjų metalų lydiniai	Pagrindinio grynojo tauriojo metalo kiekis, g	
33	Platinos lydiniai	96,00	2630
34	Paladžio lydiniai	5,68	381
35	Aukso lydiniai	468,55	19322
36	Sidabro lydiniai	992,93	417

\* Turtas patenka į nekilnojamąjį turtą, jo vertės atidalintos sąlyginai.

#### Turto vertintojas pažymi:

- Sąlyginis verčių išskyrimas galioja tik perduodant turtą komplekse ir esamu vertinimo atveju ir tikslu, o ne atskirais turtais vienetais.
- šios sumos parodo turto vertę jo fizinės būklės ir vertinimo dienos rinkos konjunktūros sąlygomis. Kintant šioms sąlygoms vertinamo turto rinkos vertė irgi kils priklausomai nuo šių sąlygų kitimo tendencijų ir krypties;
- faktiška vertinamo turto pardavimo kaina gali skirtis nuo apskaičiuotosios vertės, priklausomai nuo rinkos sąlygų, susiklosčiusių pardavimo momentu, nuo pirkėjo ir pardavėjo sutartų mokėjimo sąlygų ir terminų, nuo ypatingų pirkėjo lūkesčių, investicinių sumanymų ar kitų vertintojui vertinimo metu nežinomų aplinkybių;
- vertintojas neprisiima įsipareigojimų dėl nustatytos turto vertės pasikeitus turto naudojimo sąlygoms ar po įvykių bei turto vadybos sprendimų, kurie gali atsirasti po atskaitos pateikimo vertinimo Užsakovui;
- vertintojas patvirtina, kad nėra sąmoningai nuslėpti paaiškinimai arba pastebėjimai, kurie galėtų turėti įtakos nustatomai vertei. Vertintojas pažymi, kad neatsako už užsakovo pateiktų duomenų tikslumą ir nustatytą vertę, jei pateikti duomenys turėjo įtakos vertės nustatymui;
- vertintojas nei praeityje, nei dabartiniu metu, nei ateityje neketino ir neketina turėti intereso į turtą (arba jo dalį), kuris yra vertinamas;

- vertinimo ataskaita parengta tik joje nurodytu atveju ir tikslu, ir vertintojas neprisiima atsakomybės už jos panaudojimą kitais tikslais, išskyrus tuos atvejus, kai tai suderinta su vertintoju;
- pageidaujant, kad šios ataskaitos autorius stotų prieš teismą ar kitą teisingumo instanciją procese, susijusiame su šio turto vertinimu, turi būti sudarytas išankstinis susitarimas, kiekvieną kartą numatantis papildomą atlyginimą ir pakankamai laiko pasiruošimui;
- ataskaita galioja tik pasirašyta originaliu parašu;
- dėl turto valdymo teisių perleidimo ar apribojimų vertintojas informacijos neturi;
- išvada dėl turto arba verslo vertės surašyta ne dėl to, kad tarp užsakovo ir turto arba verslo vertinimo įmonės ar kitų asmenų iškilo ginčas dėl turto arba verslo vertės nustatymo.
- Jei turtui išskiriamas pridėtinės vertės mokestis, tais atvejais turto vertė nurodoma be pridėtinės vertės mokesčio.

Kilnojamojo ir nekilnojamojo turto vertintojas Gedas Valikonis  
2021-06-25

---