



KLAIPĖDOS VALSTYBINĖ KOLEGIJA

Viešoji įstaiga, Jaunystės g. 1, LT-91274 Klaipėda.

Tel. (8 46) 489 132, faks. (8 46) 314 575, el. p. office@kvk.lt, <http://www.kvk.lt>.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 111968056, PVM kodas LT119680515.

Plungės technologijų ir verslo mokykla
Mendeno g. 7, LT-90143 Plungė

2018-05-21 Nr. V9-106
I Nr.

DĖL TURTO PERDAVIMO

Prašome Klaipėdos valstybinei kolegijai (toliau – Kolegija) perduoti dalį įrangos nuosavybės teise, įsigytos Europos sąjungos lėšomis, pagal projektą „Žemaitijos kolegijos technologijos mokslų srities studijų infrastruktūros plėtotė“ Nr. VP3-2.2-ŠMM-15-K-01-003.

Nurodyta įranga bus naudojama tikslingai studijų veiklose bei laboratorijose, sudarant sąlygas Kolegijos studentams bei dėstytojams naudoti naujausią technologinę įrangą.

PRIDEDAMA:

1. Priedas Nr. 1. Trumpalaikio turto sąrašas, įgyto pagal projektą Nr. VP3-2.2-ŠMM-15-K-01-003, kurį Klaipėdos valstybinė kolegija prašo perduoti nuosavybės teise, 2 lapai.
2. Priedas Nr. 2. Ilgalaikio materialaus turto sąrašas, įgyto pagal projektą Nr. VP3-2.2-ŠMM-15-K-01-003, kurį Klaipėdos valstybinė kolegija prašo perduoti nuosavybės teise, 3 lapai.
3. Klaipėdos valstybinės kolegijos Tarybos protokolo išrašas.

Direktorius

Gražina Markvaldienė

Mindaugas Laučys, +37065520949, m.laucys@kvk.lt



**KLAIPĖDOS VALSTYBINĖS KOLEGIJOS
TARYBOS POSĖDŽIO PROTOKOLAS**

2018-05-16 Nr. V19-03

Klaipėda

Posėdis įvyko 2018 m. gegužės 16 d., 13 val. Verslo fakultete, Jaunystės g. 1, Klaipėda.

Posėdžio pirmininkas – Leonas Makūnas.

Posėdžio sekretorė – Deimantė Kemzūrienė.

Dalyvauja: Tarybos nariai - Leonas Makūnas, Ilvija Pikturnaitė, Akvilė Sudarytė, Dainora Jankauskienė, Edgaras Artemčiukas, Asta Mažionienė, Bronius Einars, Laima Gaučienė. Kворumas yra.

DARBOTVARKĖ:

3. Dėl <...> ir kilnojamojo ilgalaikio, trumpalaikio turto perėmimo iš Plungės technologijų ir verslo mokyklos.

3. SVARSTYTA. Dėl <...> ir kilnojamojo ilgalaikio, trumpalaikio turto perėmimo iš Plungės technologijų ir verslo mokyklos.

<...>

NUTARTA.

1. <...>

2. Pritarti kilnojamojo ilgalaikio, trumpalaikio turto perėmimui iš Plungės technologijų ir verslo mokyklos.

Posėdžio pirmininkas

Leonas Makūnas

Posėdžio sekretorė

Deimantė Kemzūrienė

IŠRAŠAS TIKRAS

Kanceliarijos administratorė
Airida Vaičiulevičiūtė
2018-05-21



Kopija tikra

2018-06-01

Vilma Strazdauskienė
Archyvuotė





KLAIPĖDOS VALSTYBINĖ KOLEGIJA

Viešoji įstaiga, Jaunystės g. 1, LT-91274 Klaipėda.

Tel. (8 46) 489 132, faks. (8 46) 314 575, el. p. office@kvk.lt, <http://www.kvk.lt>.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 111968056, PVM kodas LT119680515.

LR švietimo ir mokslo ministerijai

2018-10-18 Nr. V11-19

DĖL TURTO PERDAVIMO

Klaipėdos valstybinė kolegija prašo perduoti patikėjimo teise 20 (dvidešimčiai) metų dalį Plungės technologijų ir verslo mokyklos įrangos, įsigytos Europos sąjungos lėšomis, pagal projektą „Žemaitijos kolegijos technologijos mokslų srities studijų infrastruktūros plėtotė“ Nr. VP3-2.2-ŠMM-15-K-01-003.

Nurodyta įranga bus naudojama tikslingai studijų veiklose bei laboratorijose, ženkliai pagerindama KVK inžinerinių studijų programų vykdymo kokybę:

Eil.Nr.	Reikalinga įranga/programinė įranga	Studijų programa	Pagrindimas
1.	Elektros energijos generavimo mokomasis stendas GTU 101; Elektros galios perdavimo ir paskirstymo mokomasis stendas GTU 102; Elektros energijos panaudojimo mokomasis stendas GTU 104.	Elektros ir automatikos inžinerija, Mechanikos inžinerija	Įranga būtų naudojama studijų dalykams <i>Elektros energetika, Elektros įrenginių montavimas, Elektros technologijos įrenginiai, Matavimai</i> , praktiniams darbams ir tyrimams. Įranga padės studentams lengviau suprasti pagrindinius elektros energetikos sistemų įrenginius, skirtus gaminti, perduoti, skirstyti ir vartoti elektros energiją.
2.	Fotoelektrinių elementų tyrimo stendas;	Elektros ir automatikos inžinerija	Įranga reikalinga studijų dalykams <i>Atsinaujinantys energijos šaltiniai, Elektros įrenginių montavimas</i> , atlikti praktinius darbus skirstomųjų elektros įrenginių montavimui, funkcinės sistemos patikrinimui ir bandymui, matavimams. Stendo pagalba, studentai galės analizuoti atsinaujinančiųjų šaltinių elektrinių tipinės struktūros funkcijas ir savybes, struktūrines schemas, elektros energijos keitiklių blokinės schemas, elektrinės tipo bei galios pasirinkimo kriterijus.
3.	Slankmačiai, kampiniai, matuokliai, sriegmačiai, spinduliuojamieji, stovai kampiniams šlifuoekliams;	Mechanikos inžinerija, Automobilių transporto inžinerija	Įranga reikalinga studijų dalykui <i>Matavimai</i> . Prietaisai reikalingi atlikti praktiniams darbams lygių cilindrinų paviršių suleidimų parinkimui ir skaičiavimui, detalių paviršių formoms ir padėties tikslumui, paviršių šiurkštumui nustatyti. Prietaisai reikalingi nustatyti matavimo paklaidoms ir jų įvertinimui.
4.	Braižytuvai, braižymo lentos ir kėdės, universali teleskopinė	Elektros ir automatikos	Priemonės reikalingos studijų dalykui <i>Inžinerinė ir kompiuterinė grafika</i> . Priemonės būtų naudojamos

Eil.Nr.	Reikalinga įranga/programinė įranga	Studijų programa	Pagrindimas
	liniuotė, indikatorinis vidmatis, galinio ilgio matai;	inžinerija, Mechanikos inžinerija, Informatikos inžinerija, Automobilių transporto inžinerija, Transporto logistikos inžinerija	taikomajai braižybai, surinkimo brėžiniams.
5.	Universalios frezavo staklės, universalios tekimo staklės, plieno lankstymo staklės, metaliniai darbastaliai, stalinės gręžimo staklės, elektrinis galastovas, universalios metalo lankstymo staklės, galandimo staklės, gręžimo staklės;	Mechanikos inžinerija	Įranga reikalinga <i>Medžiagų apdirbimo procesų, Technologiniai įrenginiai</i> studijų dalykams bei studentų laisvalaikio būreliui <i>Mechatronika</i> . Studijų dalykuose naudojant šią įrangą, studentai įsisavins pjovimo mechanikos ir technologijos pagrindus, pjovimo įrankių medžiagas, metalų pjovimo proceso fizikinius reiškinius, naudojamus įrankius, įtaisus, technologinius įrenginius apdirbant įvairius detalių paviršius. Analizuojant bei dirbant su tekimo, gręžimo, ištekinimo, frezavimo, šlifavimo staklėmis (įrenginiais), studentai gerina savo praktinius įgūdžius, reikalingus realioms darbo sąlygoms pramonėje.
6.	Akumuliacinės skirstomos dyzelinio maitinimo sistemos tikrinimo stendas, mokomasis variklis Motronic 3.8.2, mokomasis variklis Mitsubishi Carisma 1.8 GDI, atgalinio valdymo sistemos modelis S04204, uždegimo sistemų mokomasis stendas, mokomasis benzino įpurškimo stendas, automobilio sistemų tikrinimo modulis, automobilinis osciloskopas, įrenginys automobilių pavarų dėžės skysčių keitimui, akumuliatorių baterijų tikrinimo testeris, akumuliatorių įkrovimo-variklių paleidimo stotelė, diagnostinis interfeisas, techninis endoskopas, stabdžių skysčio užvimo temperatūros tikrinimo testeris, dažų storio matuoklis, universali teleskopinė linuotė.	Automobilių transporto inžinerija	Įranga reikalinga <i>Automobilių transporto taikomųjų tyrimų ir praktinio mokymo centrui</i> , jose veikiančioms laboratorijoms, laboratorinių darbų atlikimui. Taip pat studentų laisvalaikio būreliui SudAuto. Studijų dalykuose: <i>Kelių transporto priemonės, Vidaus degimo varikliai, Automobilių elektros įranga ir valdymo sistemos, Techninės priežiūros ir einamojo remonto organizavimas, Automobilių diagnostika, Automobilių remonto technologijos</i> , naudojant šią įrangą studentai įgis praktinės patirties vykdant techninės priežiūros ir einamojo remonto technologinius procesus.
7.	Nivelyrai Leica SPRINEWR, Nivelyrai Leica Joger, Atstumo matuokliai Leica DISTO, Teodolitai Leica Prexiso 2, Teodolitai Leica Flexline TS02-7, Tacheometro ir tridažnio GPS komplektai, GNSS imtuvas Leica VIVA SmartRover, GPS SmartRover komplektas Leica	Geodezija, Statyba	Geodezinė įranga leistų ženkliai pagerinti Geodezijos ir Statybos studijų programų Geodezijos pagrindų, Nuotolinio matavimo technologijų, Geodezinių prietaisų ir matavimo automatizavimo, Kartografijos bei Teritorijų planavimo dalykų laboratorinių ir praktinių darbų atlikimo kokybę dėl gausesnės komplektacijos ir mažesnių laiko sąnaudų, siekiant, kad kiekvienas studentas įgytų praktinių darbo su įranga įgūdžių.

PRIDEDAMA:

1. Trumpalaikio turto sąrašas, įgyto pagal projektą Nr. VP3-2.2-ŠMM-15-K-01-003, kurį Klaipėdos valstybinė kolegija prašo perduoti patikėjimo teise, 2 lapai;
2. Ilgalaikio materialaus turto sąrašas, įgyto pagal projektą Nr. VP3-2.2-ŠMM-15-K-01-003, kurį Klaipėdos valstybinė kolegija prašo perduoti patikėjimo teise, 3 lapai.

Direktorė



Gražina Markvaldienė

Nerijus Piaulokas, tel. 8652 25046, el. p. n.piaulokas@kvk.lt

TRUMPALAIKIO TURTO SĄRAŠAS, ĮGYTO PAGAL PROJEKTĄ NR. VP3-2.2-ŠMM-15-K-01-003,
KURĮ KLAIPĖDOS VALSTYBINĖ KOLEGIJA PRAŠO PERDUOTI NUOSAVYBĖS TEISE

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mat. Vnt.	Kiekis	Kaina, eurai	Įsigijimo vertė, eurai
1	"Coin-ON - Plug (COP) uždegimo sistemos daviklis	vnt.	1	188,25	188,25
2	Aušinimo sistemos skysčio temp. tikrinimo testeris	vnt.	1	92,68	92,68
3	FVB-2000 Smėliarovė	vnt.	1	30,99	30,99
4	Galinio ilgio matai 1-H6	vnt.	2	173,77	347,54
5	Indikatorinis vidmatis 2911-3201	vnt.	13	81,43100775	1050,46
6	IR spindulių termometras IR88651	vnt.	1	153,5	153,5
7	Kampainis 300.0700	vnt.	10	11,585	115,85
8	Kampainis 300.0700	vnt.	2	11,585	23,17
9	Kampamatis 12258-0103	vnt.	5	43,444	217,22
10	Kampo matuoklis 3084	vnt.	4	10,135	40,54
11	Kėbulo įlenkimų tiesinimo įrenginys	vnt.	1	101,37	101,37
12	Kompresijos matuoklis (kodas 908000 00)	vnt.	1	81,09	81,09
13	Kryžminis stalas KRS-475	vnt.	1	170,87	170,87
14	Lazerinis gulsčiukas 0504AB	vnt.	1	86,88	86,88
15	Mikromatras 300.0556	vnt.	5	43,444	217,22
16	Mikrometras 300.0555	vnt.	5	36,202	181,01
17	Mikrometras AK9635D	vnt.	5	139,02	695,1
18	Mikrometrinis gylmatis 2146-0605	vnt.	5	63,718	318,59
19	Mikrometrinis gylmatis 7325-0102	vnt.	10	63,716	637,16
20	Mikrometrinis vidmatis 9623-0107	vnt.	15	73,56466667	1103,47
21	Multimetras MY-64	vnt.	1	28,04	28,04
22	Nepertraukiamo maitinimo šaltinis APC Smart-UPS	vnt.	1	134,92	134,92
23	Nepertraukiamo maitinimo šaltinis PCM UPS IMD -285 AP	vnt.	1	80,6	80,6
24	Pasukamas spaustuvas SO-125	vnt.	2	141,92	283,84
25	Ph-metras PHT 810	vnt.	1	101,37	101,37
26	Pneumatinis veržliasukis JAI-0924	vnt.	2	188,26	376,52
27	Priekinės pusės šlifavimo staklės BP-100	vnt.	1	188,26	188,26
28	Purkštuvų signalų generatorius Impact 530S	vnt.	1	217,21	217,21
29	Skaitmeninis multimetras	vnt.	1	125,11	125,11
30	Slankmatis 100.1558	vnt.	2	35,91	71,82
31	Slankmatis 15100	vnt.	7	8,688571429	60,82
32	Slankmatis 15100	vnt.	1	8,68	8,68
33	Slankmatis 15240	vnt.	6	20,27333333	121,64
34	Slankmatis 15240	vnt.	5	20,274	101,37
35	Slankmatis gylmatis 300.0551	vnt.	5	46,338	231,69
36	Slankmatis gylmatis 300.0554	vnt.	5	107,158	535,79
37	Slankmatis gylmatis 300.0571	vnt.	5	32,438	162,19
38	Spinduliamatis 2584-1008	vnt.	5	13,034	65,17
39	Spinduliamatis 2584-1107	vnt.	5	13,034	65,17
40	Spinduliamatis 2584-1107	vnt.	1	13,04	13,04
41	Sriegmatis 2580-1002	vnt.	10	12,164	121,64
42	Sriegmatis 2580-1101	vnt.	10	12,164	121,64
43	Sriegmatis 60 2580-1101	vnt.	1	12,17	12,17
44	Stormatis 10910-0107	vnt.	15	53,386	800,79
45	Stovas kampiniam šlifukočiui SUB-115/125	vnt.	1	28,96	28,96
46	Stovas kampiniam šlifukočiui SUB-180/230	vnt.	1	40,54	40,54
47	Šiurkštumo kontrolės matuoklis 5370-0100	vnt.	1	225,91	225,91
48	Tarpumačių rinkimys AI060020	vnt.	5	2,896	14,48
49	Universalus ieškiklis 0550AA	vnt.	1	75,31	75,31
50	Vamzdžių lankstymo staklės ROT-180K	vnt.	1	228,8	228,8



18-06-01

18-06-01

Ilma Strazdauskienė
Archlyvare

51	Žiedų komplektas vidmačiams	vnt.	5	147,706	738,53
	Iš viso	vnt.	538		11234,98



ILGALAIKIO MATERIALAUS TURTO SĄRAŠAS, ĮGYTO PAGAL PROJEKTĄ NR. VP3-2.2-ŠMM-15-K-01-003, KURĮ KLAIPĖDOS VALSTYBINĖ KOLEGIJA PRAŠO PERDUOTI NUOSAVYBĖS TEISĖ

Eil. Nr.	Inventorinis Nr.	Pavadinimas	Įsigijimo metai	Kiekis	Įsigijimo vertė, eurai	Likutinė vertė, eurai
1	R5568	Universalios frezavimo staklės FHv-50PD	2012-06-15	1	9267,84	6306,68
2	R5580	Akumuliacinės skirstomos dyzelinio maitinimo sistemos tikrinimo stendas	2012-08-30	1	24617,71	17029,06
3	R5569	Universalios tekinimo staklės SPC-900 PA	2012-06-15	1	8688,60	5912,38
4	R5602	Mokomasis variklis Motronic 3.8.2	2012-08-30	1	10136,71	7011,89
5	R5604	Mokomasis variklis Mitsubishi Carisma 1.8 GDI	2012-08-30	1	10715,94	7412,67
6	R5432-2	Atgalinio valdymo sistemos modelis S04204	2012-03-01	1	10359,01	6652,7
7	R5434-2	Elektros energijos generavimo mokomasis stendas	2012-03-01	1	18920,27	12150,81
8	R5435-2	Elektros galios perdavimo ir paskirstymo mokomasis stendas	2012-03-01	1	18303,49	11754,61
9	R5436-2	Elektros energijos panaudojimo mokomasis stendas	2012-03-01	1	18685,47	11999,99
10	R5440-2	Uždegimo sistemų mokomasis stendas	2012-05-02	1	6833,59	4470,29
11	R5447-2	Mokomasis benzino įpurškimo stendas	2012-05-02	1	10127,72	6624,95
12	R5431-2	Fotoelektrinių elementų tyrimo stendas modulis EPH1	2012-03-01	1	6185,27	3972,47
13	R5439-2	Daviklių bei įvairių agr. esančių automobilių mokomasis stendas	2012-05-02	1	7008,8	4584,76
14	R5583	Automobilio sistemų tikrinimo modulis	2012-08-30	1	4199,49	2904,97
15	R5563	Plieno lankstymo staklės	2012-08-30	1	1419,14	966,64
16	R5582	Automobilinis osciloskopas	2012-08-30	1	1448,11	1001,65
17	R5611	Įrenginys automobilių pavarų dėžės skysčių keitimui	2012-08-30	1	984,71	681,23
18	R5578	Ventiliacinė sienelė dažymo darbo vietai	2012-06-30	1	1227,85	835,78
19	R5570	Kompresorius GG 660	2012-06-15	1	1563,95	1064,55
20	R5592	Akumuliatorių baterijų tikrinimo testeris	2012.08.30	1	390,99	270,81
21	R5593	Akumuliatorių įkrovimo- variklių paleidimo stotelė	2012.08.30	1	289,62	200,34
22	R5595	Diagnosticinis interfeisas	2012.08.30	1	608,2	420,83
23	R5597	Techninis endoskopas	2012.08.30	1	434,43	300,69
24	R5605	Smulkių įlenkimų atitampymo įrenginys	2012.08.30	1	753,01	521,05
25	R5452-20	Metalinis darbastalis	2012.04.30	1	879,6	367,86
26	R5452-3	Metalinis darbastalis	2012.04.30	1	879,6	367,86
27	R5452-4	Metalinis darbastalis	2012.04.30	1	879,6	367,86
28	R5452-5	Metalinis darbastalis	2012.04.30	1	879,6	367,86
29	R5452-6	Metalinis darbastalis	2012.04.30	1	879,61	367,86
30	R5452-7	Metalinis darbastalis	2012.04.30	1	879,6	367,86
31	R5452-8	Metalinis darbastalis	2012.04.30	1	879,6	367,86
32	R5452-9	Metalinis darbastalis	2012.04.30	1	879,6	367,86
33	R20120531-9	Braižytuvas HP DESIGNJET	2012.05.31	1	1524,41	1524,41
34	R5423	Braižymo lenta su kėde SZT 100	2011.09.06	1	576,22	192,84
35	R5424	Braižymo lenta su kėde SZT 100	2011.09.06	1	576,22	192,84
36	R5425	Braižymo lenta su kėde SZT 100	2011.09.06	1	576,22	192,84
37	R5426	Braižymo lenta su kėde SZT 100	2011.09.06	1	576,22	192,84
38	R5427	Braižymo lenta su kėde SZT 100	2011.09.06	1	576,22	192,84



Ko, 5

-06- 0 1

Vilma Strazdauskienė
Archyvarė

39	R5428	Braižymo lenta su kėde SZT 100	2011.09.06	1	576,22	192,84
40	R5429	Braižymo lenta su kėde SZT 100	2011.09.06	1	576,22	192,84
41	R5430	Braižymo lenta su kėde SZT 100	2011.09.06	1	576,22	273,67
42	R5431	Braižymo lenta su kėde SZT 100	2011.09.06	1	576,22	192,84
43	R5432	Braižymo lenta su kėde SZT 100	2011.09.06	1	576,22	192,84
44	R5433	Braižymo lenta su kėde SZT 100	2011.09.06	1	576,22	192,84
45	R5434	Braižymo lenta su kėde SZT 100	2011.09.06	1	576,22	192,84
46	R5435	Braižymo lenta su kėde SZT 100	2011.09.06	1	576,22	192,84
47	R5436	Braižymo lenta su kėde SZT 100	2011.09.06	1	576,22	192,84
48	R5437	Braižymo lenta su kėde SZT 100	2011.09.06	1	576,22	192,84
49	R5438	Braižymo mechanizmai MAG/S	2011.09.06	1	428,94	143,7
50	R5439	Braižymo mechanizmai MAG/S	2011.09.06	1	428,94	143,7
51	R5440	Braižymo mechanizmai MAG/S	2011.09.06	1	428,94	143,7
52	R5441	Braižymo mechanizmai MAG/S	2011.09.06	1	428,94	143,7
53	R5442	Braižymo mechanizmai MAG/S	2011.09.06	1	428,94	143,7
54	R5443	Braižymo mechanizmai MAG/S	2011.09.06	1	428,94	143,7
55	R5444	Braižymo mechanizmai MAG/S	2011.09.06	1	428,94	143,7
56	R5445	Braižymo mechanizmai MAG/S	2011.09.06	1	428,94	154,19
57	R5446	Braižymo mechanizmai MAG/S	2011.09.06	1	428,94	143,7
58	R5447	Braižymo mechanizmai MAG/S	2011.09.06	1	428,94	143,7
59	R5448	Braižymo mechanizmai MAG/S	2011.09.06	1	428,94	143,7
60	R5449	Braižymo mechanizmai MAG/S	2011.09.06	1	428,94	143,7
61	R5450	Braižymo mechanizmai MAG/S	2011.09.06	1	428,94	143,7
62	R5451	Braižymo mechanizmai MAG/S	2011.09.06	1	428,94	143,7
63	R5452	Braižymo mechanizmai MAG/S	2011.09.06	1	428,94	143,7
64	R5468	Metalinė spinta įrankių laikymui	2012.04.30	1	382,33	159,96
65	R5456	Dažų sukibimo matuoklis Positest AT	2012-08-30	1	2277,86	374,84
66	R5505	Nivelyras -LEICA SPRINTEWR	2011.12.01	1	680,46	110,78
67	R5506	Nivelyras -LEICA SPRINTEWR	2011.12.01	1	680,46	110,78
68	R5507	Nivelyras -LEICA SPRINTEWR	2011.12.01	1	680,46	110,78
69	R5508	Nivelyras -LEICA SPRINTEWR	2011.12.01	1	680,46	110,78
70	R5509	Nivelyras -LEICA SPRINTEWR	2011.12.01	1	680,47	110,79
71	R5510	Nivelyras -LEICA SPRINTEWR	2011.12.01	1	680,47	110,79
72	R5512	Nivelyras -LEICA Joger	2011.12.01	1	680,47	110,79
73	R5513	Nivelyras -LEICA Joger	2011.12.01	1	680,47	110,79
74	R5514	Nivelyras -LEICA Joger	2011.12.01	1	680,47	110,79
75	R5515	Nivelyras -LEICA Joger	2011.12.01	1	680,47	110,79
76	R5518	Atstumo matuoklis-LEICA DISTO	2011.12.01	1	411,67	67,09
77	R5519	Atstumo matuoklis-LEICA DISTO	2011.12.01	1	411,67	67,09
78	R5520	Atstumo matuoklis-LEICA DISTO	2011.12.01	1	411,67	67,09
79	R5521	Atstumo matuoklis-LEICA DISTO	2011.12.01	1	411,67	67,09
80	R5522	Atstumo matuoklis-LEICA DISTO	2011.12.01	1	411,67	67,09
81	R5523	Atstumo matuoklis-LEICA DISTO	2011.12.01	1	411,67	67,09
82	R5524	Teodolitas -LEICA PREXISO-2 komplektas	2011.12.01	1	2425,51	393,99
83	R5527	Teodolitas -LEICA PREXISO-2 komplektas	2011.12.01	1	2425,51	393,99
84	R5528	Teodolitas -LEICA FLEXLINE TS02-7"	2011.12.01	1	2425,51	393,99
85	R5529	Teodolitas -LEICA FLEXLINE TS02-7"	2011.12.01	1	2425,51	393,99
86	R5530	Teodolitas -LEICA FLEXLINE TS02-7"	2011.12.01	1	2425,51	393,99
87	R5531	Teodolitas -LEICA FLEXLINE TS02-7"	2011.12.01	1	2425,51	393,99
88	R5532	Teodolitas -LEICA FLEXLINE TS02-7"	2011.12.01	1	2425,51	393,99
89	R5533	Teodolitas -LEICA FLEXLINE TS02-7"	2011.12.01	1	2425,51	393,99
90	R5500	Tacheometro ir tridažnio GPS komplektas	2011.12.01	1	14326,54	2325,95
91	R5500/1	Tacheometro ir tridažnio GPS komplektas	2011.12.01	1	14326,54	2325,95
92	R5499	GNSS imtuvas - LEICA VIVA SmartRover	2011.12.01	1	10577,38	1717,37



93	R5502	GPS SmartNetRover komplektas Leica	2011.12.01	1	9532,69	1547,73
94	R5503	Tacheometras - Leica Flexline TS02 Power-7	2011.12.01	1	5357,58	869,99
95	R5503-1	Tacheometras - Leica Flexline TS02 Power-7	2011.12.01	1	5357,58	869,99
96	R5552	Stalinės gręžimo staklės E-1316B	2012.06.15	1	333,06	224,77
97	R5554	Elektrinis galastuvas BKS-2501	2012.06.15	1	347,54	234,55
98	R5555	Universalios metalo lankstymo staklės	2012.06.15	1	304,11	205,45
99	R5556	Galandimo staklės BKN-1500	2012.06.15	1	333,06	224,77
100	R5558	Kombinuotos šlifavimo staklės BP-150	2012.06.15	1	535,8	361,61
101	R5559	Infraraudonųjų spindulių džiovintuvas	2012.06.15	1	695,08	468,96
102	R5560	Infraraudonųjų spindulių džiovintuvas	2012.06.15	1	695,08	468,96
103	R5561	Gręžimo staklės BV-25B/400	2012.06.15	1	1013,67	677,71
104	R5566	Hidraulinis presas 1656	2012.06.15	1	816,73	550,91
105	R5567	Presas AP-5	2012.06.15	1	839,89	566,72
106	R5589	Stabdžių skysčio užvirimo temperatūros tikrinimo testeris	2012.08.30	1	897,82	615,74
107	R5475	Spinta iš 3 spintų komplekto	2012.04.30	1	297,87	123,43
108	R5469	Metalinė spinta seifo tipo	2012.04.30	1	324,86	131,2
109	R5470	Metalinė spinta seifo tipo	2012.04.30	1	324,86	131,17
110	R5471	Metalinė spinta seifo tipo	2012.04.30	1	324,86	131,2
111	R5455	Dažų storio matuoklis	2011.09.06	1	630,79	51,16
112	R5457	Universali teleskopinė liniuotė	2011.09.06	1	376,51	20,51
		Viso :		112	296717,39	143177,52

Kopija tikra

2018-06-01

Vilma Strazdauskaitė
Archyvarė

