

TEISĖS AKTO PROJEKTO DALYKINIO VERTINIMO PAŽYMA

2022-03-25 Nr. NV-738

VYRIAUSYBĖS NUTARIMO PROJEKTAS TAP-22-402 TAIS 22-1593(2)		DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO „DĖL VALSTYBEI NUOSAVYBĖS TEISE PRIKLAUSANČIO TURTO PERDAVIMO PAGAL VALSTYBĖS TURTO PATIKĖJIMO SUTARTĮ“ PROJEKTO		
		Rengėjas	Svarstyta	Siūloma
Įstatymo įgyvendina- masis teisės aktas	<i>Pasirenkama</i> <input type="checkbox"/> Taip <input checked="" type="checkbox"/> Ne	Sveikatos apsaugos ministerija	<i>Pasirenkama</i> <input type="checkbox"/> TAP <input type="checkbox"/> LRV pasitarimas <input type="checkbox"/> LRV posėdis	Svarstyti <i>Pasirenkama</i> <input type="checkbox"/> TAP <input type="checkbox"/> LRV pasitarimas <input checked="" type="checkbox"/> LRV posėdis (A dalis) <input type="checkbox"/> LRV posėdis (B dalis)
	Priėmimo terminas .		.	<input type="checkbox"/> Gražinti tobulinti
SPRENDIMO ESMĖ				
<p>Siūloma perduoti VšĮ Vilniaus universiteto ligoninei Santaros klinikoms jų įstatuose šiuo metu numatyti veiklai vykdyti (išskyrus ūkinę komercinę veiklą) pagal valstybės turto patikėjimo sutartį 20 metų laikotarpiui valstybei nuosavybės teise priklausančią ir šiuo metu Sveikatos apsaugos ministerijos patikėjimo teise valdomą ilgalaikį materialųjį turtą – vieną dviejų detektorių angiografinę sistemą su specializuotu stalu (modelis: Azurion 7 B20/15, įsigijimo ir likutinė vertė 1 197 999,99 euro).</p> <p>Nurodytas turtas įsigytas įgyvendinant tęstinį Santaros klinikų vykdomą investicijų projektą „Viešosios įstaigos Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikų medicinos technikos ir technologijų atnaujinimas“.</p> <p>Naujoji angiografinė sistema bus naudojama Santaros klinikų Radiologinės ir branduolinės medicinos centre 2019 metais įkurtame Intervencinės radiologijos skyriuje, kuriame atliekamos daugiaprofilinės, inovatyvios, minimaliai invazinės įvairių klinikinių sričių pacientų diagnostinės bei gydomosios procedūros. Daugelis jų vyksta kontroliuojant radiologiniu vaizdinimu (ultragarsu, rentgenu, kompiuterine ir magnetinio rezonanso tomografija). Naujos kartos angiografinių vaizdų rekonstrukcijos bei apdorojimo platformos, įskaitant rotacinę 3D, 4D angiografiją su interaktyviais kraujagysliniais žemėlapiais ir galimybe gauti minkštųjų audinių tūrinės kompiuterinės angiografijos vaizdus, leis žymiai efektyviau bei saugiau atlikti sudėtingas neurointervencijas, taip pat rutinines periferines angiologines procedūras. Ši įranga bus panaudota teikiant neatidėliotiną pagalbą ūminių insultų, intracerebrinių ir kt. kraujavimų atvejais, taip pat rekanalizuojant staiga užsikimšusias galūnių ir kitas arterijas.</p> <p>Suderinta su Konkurencijos taryba ir Vilniaus universitetu.</p> <p>Vyriausybės kanceliarijos Teisės grupė pastabų neturi.</p>				
PASTABOS, PASIŪLYMAI				
TEISINIS VERTINIMAS – TEISĖS GRUPĖS PASTABOS		<i>Pasirenkama</i> <input type="checkbox"/> Esminės <input type="checkbox"/> Vertinamojo / tikslinamojo pobūdžio <input type="checkbox"/> Redakcinio pobūdžio ir (ar) teisės technikos <input checked="" type="checkbox"/> Pastabų nėra		
PAŽYMĄ PARENGĖ		Vaclovas Medišauskas Ekonomikos politikos grupė, patarėjas		