

## RINKOS DALYVIŲ KONSULTACIJOS (RDK) ATASKAITA

Pirkimo objekto pavadinimas		Rinkos dalyvių konsultacija dėl planuojamo pirkimo „Medicininės konsolės“	
RDK paskelbimo data ir numeris		2025-04-17 Nr. 2260629	
RDK vykdymo laikotarpis		nuo 2025-04-17 iki 2025-04-25 23:59 val.	
RDK vykdyta šiuo būdu		CVP IS	
<b>INFORMACIJA APIE RDK DALYVIUS</b>			
Atsakymus, pasiūlymus ar pastabas CVP IS pateikusių dalyvių skaičius		2	
<b>TIEKĖJŲ SIŪLOMI PAKEITIMAI IR PERKANČIOSIOS ORGANIZACIJOS PRIIMTI SPRENDIMAI DĖL PATEIKTŲ SIŪLYMŲ IR REKOMENDACIJŲ</b>			
<b>Tiekėjo siūlomi pakeitimai</b>		<b>Perkančiosios organizacijos sprendimas</b>	
-		-	
<b>Tiekėjų pastabos ir siūlomi pakeitimai Techninės specifikacijos projektui</b>			
<b>Techniniai parametrai</b>	<b>Parametro reikšmė</b>	<b>Tiekėjo siūlomas pakeitimas</b>	<b>Perkančiosios organizacijos sprendimas</b>
<b>1. Reikalavimai lubinėms konsolėms</b>			
2. Konsolės konstrukcijos tipas	Dvejuose taškuose, kolonų pagalba, prie lubų tvirtinamas horizontalus balkis, kuriame sumontuoti reikalingi medicininių dujų, elektros, kompiuterinio tinklo ir apšvietimo įrengimai	<b>Keisti reikalavimą į:</b> „Dvejuose taškuose, kolonų pagalba, prie lubų tvirtinamas horizontalus balkis, kuriame sumontuotas apšvietimas.“	<b>Reikalavimai nekeičiami</b> , nes Lubinių konsolių (reanimacinėje ir izoliacinėje palatoje) konstrukcijos bei būtinų funkcinių elementų aprašymai buvo parengti atsižvelgiant į Skubios pagalbos skyriaus darbo specifiką bei asmens sveikatos priežiūros specialistų poreikius, teikiant būtiną ir neatidėliotiną pagalbą pacientams. Taip pat atsižvelgiant į Skubios pagalbos skyriaus patalpų matmenis, numatytą funkcinių lovų kiekį ir jų išdėstymą patalpose.
5. Du atskiri įrangos vežimėliai, vienai paciento lovai iš abiejų	1. Įrangos vežimėlis su horizontalia kolona laisvai slankiojantis balkiu $\geq 1000$ mm ribose. Įrangos vežimėlio išlaikomas svoris $\geq 120$ kg.	<b>Keisti reikalavimą į:</b> „Įrangos vežimėlis su vertikalia kolona laisvai slankiojantis balkiu $\geq 1000$ mm ribose. Įrangos vežimėlio išlaikomas svoris $\geq 120$ kg. Įrangos vežimėlis	<b>Reikalavimai nekeičiami</b> , nes Lubinių konsolių (reanimacinėje ir izoliacinėje palatoje) konstrukcijos bei būtinų funkcinių elementų aprašymai buvo

<p>lovos pusių, sumontuoti po balkiu</p>	<p>2. Įrangos vežimėlis su vertikaliu stovu laisvai slankiojantis visu balkio ilgiu. Įrangos vežimėlio išlaikomas svoris <math>\geq 120</math> kg.</p>	<p><i>su vertikalia kolona aprūpintas elektromagnetinių arba pneumatinių stabdžių sistema.</i> <i>Įrangos vežimėlis su vertikaliu stovu laisvai slankiojančiu visu balkio ilgiu arba įrangos vežimėlis su vertikalia kolona laisvai slankiojantis balkiu <math>\geq 1000</math> mm ribose. Įrangos vežimėlio išlaikomas svoris <math>\geq 120</math> kg. Jeigu siūlomas įrangos vežimėlis su vertikalia kolona, jis turi būti su elektromagnetinių arba pneumatinių stabdžių sistema.“</i></p>	<p>parengti atsižvelgiant į Skubios pagalbos skyriaus darbo specifiką bei asmens sveikatos priežiūros specialistų poreikius, teikiant būtiną ir neatidėliotiną pagalbą pacientams. Taip pat atsižvelgiant į Skubios pagalbos skyriaus patalpų matmenis, numatytą funkcinių lovų kiekį ir jų išdėstymą patalpose</p>
<p>6. Įrangos vežimėlis su horizontalia kolona</p>	<p>1 vnt</p>	<p><b>Keisti reikalavimą į:</b> <b>„Įrangos vežimėlis su horizontalia arba vertikalia kolona“</b></p>	<p><b>Reikalavimai nekeičiami</b>, nes Lubinių konsolių (reanimacinėje ir izoliacinėje palatoje) konstrukcijos bei būtinų funkcinių elementų aprašymai buvo parengti atsižvelgiant į Skubios pagalbos skyriaus darbo specifiką bei asmens sveikatos priežiūros specialistų poreikius, teikiant būtiną ir neatidėliotiną pagalbą pacientams. Taip pat atsižvelgiant į Skubios pagalbos skyriaus patalpų matmenis, numatytą funkcinių lovų kiekį ir jų išdėstymą patalpose</p>
<p>6.3. Reikalavimai horizontaliai kolonai</p>	<p>1. Prie horizontalios kolonos apatinės plokštumos pritvirtinti du vertikalūs įrangos tvirtinimo stovai, kurių ilgis <math>1500 \text{ mm} \pm 200 \text{ mm}</math>, stovų diametras <math>38 \text{ mm} \pm 2 \text{ mm}</math>. 2. Kolonos apsisukimo aplink savo ašį spindulys <math>\geq 180^\circ</math>. 3. Kolonoje sumontuoti medicininių dujų, elektros, tinklo įvadai ir stabdžių valdymo įrengimai. 4. Galimybė įrengti <math>\geq 25</math> įvadus.</p>	<p><b>Keisti reikalavimą į:</b> <b>„Reikalavimai horizontaliai arba vertikaliai kolonai:</b> <b>1. Prie horizontalios kolonos apatinės plokštumos pritvirtinti du vertikalūs įrangos tvirtinimo stovai, kurių ilgis <math>1500 \text{ mm} \pm 200 \text{ mm}</math>, stovų diametras <math>38 \text{ mm} \pm 5 \text{ mm}</math> arba siūloma vertikali kolona, kurios ilgis <math>\geq 1000 \text{ mm}</math>.</b> <b>2. Kolonos apsisukimo aplink savo ašį spindulys <math>\geq 180^\circ</math>.</b> <b>3. Kolonoje sumontuoti medicininių dujų, elektros, tinklo įvadai ir stabdžių valdymo įrengimai.</b> <b>4. Galimybė įrengti <math>\geq 25</math> įvadus.“</b></p>	<p><b>Reikalavimai nekeičiami</b>, nes Lubinių konsolių (reanimacinėje ir izoliacinėje palatoje) konstrukcijos bei būtinų funkcinių elementų aprašymai buvo parengti atsižvelgiant į Skubios pagalbos skyriaus darbo specifiką bei asmens sveikatos priežiūros specialistų poreikius, teikiant būtiną ir neatidėliotiną pagalbą pacientams. Taip pat atsižvelgiant į Skubios pagalbos skyriaus patalpų matmenis, numatytą funkcinių lovų kiekį ir jų išdėstymą patalpose</p>
<p>6.8. Maitinimo šakos</p>	<p>Horizontali kolona turi turėti dvi <math>230 \text{ V} \pm 10\%</math> maitinimo šakas, kiekvienos šakos maitinimo lizdų spalvos</p>	<p><b>Keisti reikalavimą į:</b> <b>„Kolona turi turėti dvi <math>230 \text{ V} \pm 10\%</math> maitinimo šakas, kiekvienos šakos maitinimo lizdų spalvos skirtingos</b></p>	<p><b>Reikalavimai nekeičiami</b>, nes Lubinių konsolių (reanimacinėje ir izoliacinėje palatoje) konstrukcijos bei būtinų</p>

	skirtingos (spalva parenkama priklausomai nuo maitinimo šaltinio).	<i>(spalva parenkama priklausomai nuo maitinimo šaltinio).“</i>	funkcinių elementų aprašymai buvo parengti atsižvelgiant į Skubios pagalbos skyriaus darbo specifiką bei asmens sveikatos priežiūros specialistų poreikius, teikiant būtiną ir neatidėliotiną pagalbą pacientams. Taip pat atsižvelgiant į Skubios pagalbos skyriaus patalpų matmenis, numatytą funkcinių lovų kiekį ir jų išdėstymą patalpose
6.9. Tarp konsolės horizontalios kolonos vertikalių stovų tvirtinamos lentynos	<p>1. Lentyna medicininei įrangai -1 vnt.</p> <p>a) Galimybė keisti lentynos tvirtinimo vietą per visą vertikalaus stovo ilgį.</p> <p>b) Lentynos dviejuose šonuose įrengti tvirtinimo bėgeliai medicinos įrangai fiksuoti prie jų.</p> <p>c) Lentynos išlaikomas svoris <math>\geq 30</math> kg.</p> <p>d) Lentynos darbinio paviršiaus (be tvirtinimo bėgelių) matmenys 430x480 mm <math>\pm</math> 50 mm.</p> <p>2. Lentyna medicininei įrangai -1 vnt.</p> <p>a) Galimybė keisti lentynos tvirtinimo vietą per visą vertikalaus stovo ilgį.</p> <p>b) Lentynos dviejuose šonuose įrengti tvirtinimo bėgeliai medicinos įrangai fiksuoti prie jų.</p> <p>c) Lentynos išlaikomas svoris <math>\geq 30</math> kg.</p> <p>d) Lentynos darbinio paviršiaus (be tvirtinimo bėgelių) matmenys: 430x340 mm <math>\pm</math> 50 mm.</p> <p>3. Lentyna medicininei įrangai su stalčiumi-1 vnt.</p>	<p><b>Keisti reikalavimą į:</b></p> <p><i>„Tarp konsolės horizontalios kolonos vertikalių stovų arba vertikalaus kolonos bėgeluose tvirtinamos lentynos</i></p> <p><i>1. Lentyna medicininei įrangai -1 vnt.</i></p> <p><i>a) Galimybė keisti lentynos tvirtinimo vietą per visą vertikalaus stovo ar vertikalaus bėgelio ilgį.</i></p> <p><i>b) Lentynos dviejuose šonuose įrengti tvirtinimo bėgeliai medicinos įrangai fiksuoti prie jų.</i></p> <p><i>c) Lentynos išlaikomas svoris <math>\geq 30</math> kg.</i></p> <p><i>d) Lentynos darbinio paviršiaus (be tvirtinimo bėgelių) matmenys 430x480 mm <math>\pm</math> 100 mm.</i></p> <p><i>2. Lentyna medicininei įrangai -1 vnt.</i></p> <p><i>a) Galimybė keisti lentynos tvirtinimo vietą per visą vertikalaus stovo ar vertikalaus bėgelio ilgį.</i></p> <p><i>b) Lentynos dviejuose šonuose įrengti tvirtinimo bėgeliai medicinos įrangai fiksuoti prie jų.</i></p> <p><i>c) Lentynos išlaikomas svoris <math>\geq 30</math> kg.</i></p> <p><i>d) Lentynos darbinio paviršiaus (be tvirtinimo bėgelių) matmenys: 430x340 mm <math>\pm</math> 50 mm.</i></p> <p><i>3. Lentyna medicininei įrangai su stalčiumi-1 vnt.</i></p> <p><i>a) Galimybė keisti lentynos tvirtinimo vietą per visą vertikalaus stovo ar vertikalaus bėgelio ilgį.</i></p> <p><i>b) Lentynos dviejuose šonuose įrengti tvirtinimo bėgeliai medicinos įrangai fiksuoti prie jų.</i></p> <p><i>c) Lentynos išlaikomas svoris <math>\geq 30</math> kg.</i></p>	<p><b>Atsižvelgiant į pateiktus pasiūlymus Perkančioji organizacija nusprendė patikslinti 6.9 papunkčio reikalavimą ir jį išdėstyti taip:</b></p> <p>1. Lentyna medicininei įrangai -1 vnt.</p> <p>a) Galimybė keisti lentynos tvirtinimo vietą per visą vertikalaus stovo ilgį.</p> <p>b) Lentynos dviejuose šonuose įrengti tvirtinimo bėgeliai medicinos įrangai fiksuoti prie jų.</p> <p>c) Lentynos išlaikomas svoris 30 kg.</p> <p>d) Lentynos darbinio paviršiaus (be tvirtinimo bėgelių) matmenys 450x420 mm <math>\pm</math> 80 mm.</p> <p>2. Lentyna medicininei įrangai -1 vnt.</p> <p>a) Galimybė keisti lentynos tvirtinimo vietą per visą vertikalaus stovo ilgį.</p> <p>b) Lentynos dviejuose šonuose įrengti tvirtinimo bėgeliai medicinos įrangai fiksuoti prie jų.</p> <p>c) Lentynos išlaikomas svoris 30 kg.</p> <p>d) Lentynos darbinio paviršiaus (be tvirtinimo bėgelių) matmenys: 450x420 mm <math>\pm</math> 80 mm.</p> <p>3. Lentyna medicininei įrangai su stalčiumi-1 vnt.</p>

	<p>a) Galimybė keisti lentynos tvirtinimo vietą per visą vertikalaus stovo ilgį.</p> <p>b) Lentynos dviejuose šonuose įrengti tvirtinimo bėgeliai medicinos įrangai fiksuoti prie jų.</p> <p>c) Lentynos išlaikomas svoris <math>\geq 30</math> kg.</p> <p>d) Lentynos darbinio paviršiaus (be tvirtinimo bėgelių) matmenys: 430x340 mm <math>\pm</math> 50 mm.</p> <p>e) Po lentyna įrengtas stalčius. Stalčiaus aukštis <math>\geq 150</math> mm.</p>	<p>d) <i>Lentynos darbinio paviršiaus (be tvirtinimo bėgelių) matmenys: 430x340 mm <math>\pm</math> 50 mm.</i></p> <p>e) <i>Po lentyna įrengtas stalčius. Stalčiaus aukštis <math>\geq 150</math> mm.</i></p>	<p>a) Galimybė keisti lentynos tvirtinimo vietą per visą vertikalaus stovo ilgį.</p> <p>b) Lentynos dviejuose šonuose įrengti tvirtinimo bėgeliai medicinos įrangai fiksuoti prie jų.</p> <p>c) Lentynos išlaikomas svoris 30 kg.</p> <p>d) Lentynos darbinio paviršiaus (be tvirtinimo bėgelių) matmenys: 450x420 mm <math>\pm</math> 80 mm.</p> <p>e) Po lentyna įrengtas stalčius. Stalčiaus aukštis <math>\geq 130</math> mm.</p>
		<p><b>Keisti reikalavimą į</b></p> <p>1. <i>Lentyna medicininei įrangai -1 vnt.</i></p> <p>a) <i>Galimybė keisti lentynos tvirtinimo vietą per visą vertikalaus stovo ilgį.</i></p> <p>b) <i>Lentynos dviejuose šonuose įrengti tvirtinimo bėgeliai medicinos įrangai fiksuoti prie jų.</i></p> <p>c) <i>Lentynos išlaikomas svoris 30 kg.</i></p> <p>d) <i>Lentynos darbinio paviršiaus (be tvirtinimo bėgelių) matmenys 450x500 mm</i></p> <p>2. <i>Lentyna medicininei įrangai -1 vnt.</i></p> <p>a) <i>Galimybė keisti lentynos tvirtinimo vietą per visą vertikalaus stovo ilgį.</i></p> <p>b) <i>Lentynos dviejuose šonuose įrengti tvirtinimo bėgeliai medicinos įrangai fiksuoti prie jų.</i></p> <p>c) <i>Lentynos išlaikomas svoris 30 kg.</i></p> <p>d) <i>Lentynos darbinio paviršiaus (be tvirtinimo bėgelių) matmenys: 450x500 mm.</i></p> <p>3. <i>Lentyna medicininei įrangai su stalčiumi-1 vnt.</i></p> <p>a) <i>Galimybė keisti lentynos tvirtinimo vietą per visą vertikalaus stovo ilgį.</i></p> <p>b) <i>Lentynos dviejuose šonuose įrengti tvirtinimo bėgeliai medicinos įrangai fiksuoti prie jų.</i></p> <p>c) <i>Lentynos išlaikomas svoris 30 kg.</i></p>	

		<p>d) Lentynos darbinio paviršiaus (be tvirtinimo bėgelių) matmenys: 450x500 mm.</p> <p>e) Po lentyna įrengtas stalčius. Stalčiaus aukštis 135 mm.</p>	
6.10. Prie konsolės horizontalios kolonos vertikalių stovų tvirtinama ir kartu tiekama alkūnių sistema	<p>1. Dviejų alkūnių sistema su tvirtinimu švirkštinių pompų (<math>\geq 6</math> vnt) sistemai ir infuzijų stovui - 1 vnt.</p> <p>a) Alkūnių sistemos bendras ilgis <math>\geq 650</math> mm.</p> <p>b) Alkūnių sistemos išlaikomas svoris <math>\geq 25</math> kg.</p> <p>2. Kintamo aukščio infuzijų stovas su kabliais infuzijų maišeliams – 1 vnt. Stovo fiksuotos dalies ilgis <math>\geq 800</math> mm, kintamo aukščio dalies ilgis <math>\geq 500</math> mm.</p>	<p><b>Keisti reikalavimą į:</b></p> <p>„Prie konsolės horizontalios kolonos vertikalių stovų ar vertikalių konsolės bėgelių tvirtinama ir kartu tiekama alkūnių sistema. Alkūnių sistemos bendras ilgis <math>\geq 600</math> mm.“</p>	<p><b>Reikalavimai nekeičiami</b>, nes Lubinių konsolių (reanimacinėje ir izoliacinėje palatoje) konstrukcijos bei būtinų funkcinių elementų aprašymai buvo parengti atsižvelgiant į Skubios pagalbos skyriaus darbo specifiką bei asmens sveikatos priežiūros specialistų poreikius, teikiant būtiną ir neatidėliotiną pagalbą pacientams. Taip pat atsižvelgiant į Skubios pagalbos skyriaus patalpų matmenis, numatytą funkcinių lovų kiekį ir jų išdėstymą patalpose</p>
6.11. Konsolės horizontalios kolonos stabdžių valdymas	<p>Konsolėje integruotu sensoriniu jutikliu ir rankena su bevieliu stabdžių valdymu arba prie vienos iš lentynų priekinėje jos plokštumoje įrengtos rankenos su mygtukais pagalba.</p>	<p><b>Keisti reikalavimą į:</b></p> <p>„Stabdžiai valdomi kolonoje integruotos rankenos pagalba, arba prie vienos iš lentynų priekinėje jos plokštumoje įrengtos rankenos pagalba.“</p>	<p><b>Reikalavimai nekeičiami</b>, nes Lubinių konsolių (reanimacinėje ir izoliacinėje palatoje) konstrukcijos bei būtinų funkcinių elementų aprašymai buvo parengti atsižvelgiant į Skubios pagalbos skyriaus darbo specifiką bei asmens sveikatos priežiūros specialistų poreikius, teikiant būtiną ir neatidėliotiną pagalbą pacientams. Taip pat atsižvelgiant į Skubios pagalbos skyriaus patalpų matmenis, numatytą funkcinių lovų kiekį ir jų išdėstymą patalpose</p>
7. Įrangos tvirtinimo vežimėlis su vertikaliu stovu	<p>Stovo ilgis <math>\geq 1400</math> mm.</p>	<p><b>Keisti reikalavimą į:</b></p> <p>„Įrangos tvirtinimo vežimėlis su vertikaliu stovu ar kolona Stovo ilgis <math>\geq 1000</math> mm.“</p>	<p><b>Reikalavimai nekeičiami</b>, nes Lubinių konsolių (reanimacinėje ir izoliacinėje palatoje) konstrukcijos bei būtinų funkcinių elementų aprašymai buvo parengti atsižvelgiant į Skubios pagalbos skyriaus darbo specifiką bei asmens sveikatos priežiūros specialistų poreikius, teikiant būtiną ir neatidėliotiną pagalbą</p>

			pacientams. Taip pat atsižvelgiant į Skubios pagalbos skyriaus patalpų matmenis, numatytą funkcinių lovų kiekį ir jų išdėstymą patalpose
7.2. Stovo diametras	38 mm ±2 mm.	<b>Pašalinti šį reikalavimą.</b>	<b>Reikalavimai nekeičiami</b> , nes Lubinių konsolių (reanimacinėje ir izoliacinėje palatoje) konstrukcijos bei būtinų funkcinių elementų aprašymai buvo parengti atsižvelgiant į Skubios pagalbos skyriaus darbo specifiką bei asmens sveikatos priežiūros specialistų poreikius, teikiant būtiną ir neatidėliotiną pagalbą pacientams. Taip pat atsižvelgiant į Skubios pagalbos skyriaus patalpų matmenis, numatytą funkcinių lovų kiekį ir jų išdėstymą patalpose
7.3. Prie įrangos vežimėlio su vertikaliu stovu teikiami priedai	1. Dviejų alkūnių sistema su tvirtinimu švirkštinių pompų (≥ 6 vnt) sistemai ir infuzijų stovui - 1 vnt. a) Alkūnių sistemos bendras ilgis ≥ 650 mm b) Alkūnių sistemos išlaikomas svoris ≥ 25 kg. 2. Kintamo aukščio infuzijų stovas su kabliais infuzijų maišeliams – 1 vnt. Stovo fiksuotos dalies ilgis ≥ 800 mm, kintamo aukščio dalies ilgis ≥ 500 mm.	<b>Keisti reikalavimą į:</b> <i>„Prie įrangos vežimėlio su vertikaliu stovu ar kolona teikiami priedai. Alkūnių sistemos bendras ilgis ≥ 600 mm.“</i>	<b>Reikalavimai nekeičiami</b> , nes Lubinių konsolių (reanimacinėje ir izoliacinėje palatoje) konstrukcijos bei būtinų funkcinių elementų aprašymai buvo parengti atsižvelgiant į Skubios pagalbos skyriaus darbo specifiką bei asmens sveikatos priežiūros specialistų poreikius, teikiant būtiną ir neatidėliotiną pagalbą pacientams. Taip pat atsižvelgiant į Skubios pagalbos skyriaus patalpų matmenis, numatytą funkcinių lovų kiekį ir jų išdėstymą patalpose
8. Konsolės horizontaliame balkyje sumontuoti medicininių dujų ir elektros įvadai	Įvadai montuojami virš įrangos tvirtinimo vežimėlio su stovu.	<b>Keisti reikalavimą į:</b> <i>„Konsolės horizontaliame balkyje sumontuoti medicininių dujų ir elektros įvadai, jeigu siūloma vertikali kolona, tuomet visi įvadai sumontuoti toje konsolėje.“</i>	<b>Reikalavimai nekeičiami</b> , nes Lubinių konsolių (reanimacinėje ir izoliacinėje palatoje) konstrukcijos bei būtinų funkcinių elementų aprašymai buvo parengti atsižvelgiant į Skubios pagalbos skyriaus darbo specifiką bei asmens sveikatos priežiūros specialistų poreikius, teikiant būtiną ir neatidėliotiną pagalbą

			pacientams. Taip pat atsižvelgiant į Skubios pagalbos skyriaus patalpų matmenis, numatytą funkcinių lovų kiekį ir jų išdėstymą patalpose
--	--	--	--

#### **APIBENDRINIMAI, IŠVADOS IR SIŪLYMAI**

Rinkos dalyvių konsultacijoje dalyvavo 2 tiekėjai, kurie turėjo pastabų ir siūlymų techninės specifikacijos projektui. Perkančioji organizacija išnagrinėjo pastabas ir jas įvertino bei pakoregavo techninę specifikaciją kaip aukščiau nurodyta.