

RINKOS DALYVIŲ KONSULTACIJOS (RDK) ATASKAITA

Pirkimo objekto pavadinimas	Rinkos dalyvių konsultacija dėl planuojamo pirkimo „Medicininės konsolės“		
RDK paskelbimo data ir numeris	2025-02-10 Nr. 1128075		
RDK vykdymo laikotarpis	nuo 2025-02-10 iki 2024-02-14 12:00 val.		
RDK vykdyta šiuo būdu	CVP IS		
INFORMACIJA APIE RDK DALYVIUS			
Atsakymus, pasiūlymus ar pastabas CVP IS pateikusių dalyvių skaičius	1		
TIEKĖJŲ SIŪLOMI PAKEITIMAI IR PERKANČIOSIOS ORGANIZACIJOS PRIIMTI SPRENDIMAI DĖL PATEIKTŲ SIŪLYMŲ IR REKOMENDACIJŲ			
Tiekėjo siūlomi pakeitimai	Perkančiosios organizacijos sprendimas		
-	-		
Tiekėjų pastabos ir siūlomi pakeitimai Techninės specifikacijos projektui			
Techniniai parametrai	Parametro reikšmė	Tiekėjo siūlomas pakeitimas	Perkančiosios organizacijos sprendimas
1. Reikalavimai lubinėms konsolėms			
2. Konsolės konstrukcijos tipas	Dvejuose taškuose, kolonų pagalba, prie lubų tvirtinamas horizontalus balkis, kuriame sumontuoti reikalingi medicininių dujų, elektros, kompiuterinio tinklo ir apšvietimo įrenginiai	Keisti reikalavimą į 1. Dvejuose taškuose, kolonų pagalba, prie lubų tvirtinamas horizontalus balkis, kurio apatinėje dalyje sumontuoti du įrangos vežimėliai su kolonomis, kuriose įrengti reikalingi medicininių dujų, elektros, kompiuterinio tinklo išėjimai. 2. Horizontaliame balkyje sumontuotas apšvietimas.	Reikalavimai nekeičiami, 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

		Visos išvardintos jungtys montuojamos vertikaliuose konsolėse. Taip užtikrinamas lengvas priėjimas prie jungčių bei ergonomika.	<i>funkcinių lovų kiekį ir jų išdėstymą patalpose.</i>
5. Du atskiri įrangos vežimėliai, vienai paciento lovai iš abiejų lovos pusių, sumontuoti po balkiu	1. Įrangos vežimėlis su horizontalia kolona laisvai slankiojantis balkiu ≥ 1000 mm ribose. Įrangos vežimėlio išlaikomas svoris ≥ 120 kg. 2. Įrangos vežimėlis su vertikaliu stovu laisvai slankiojantis visu balkio ilgiu. Įrangos vežimėlio išlaikomas svoris ≥ 120 kg.	Keisti reikalavimą į <i>Vienas įrangos vežimėlis su vertikaliu stovu, kitas įrangos vežimėlis su horizontalia kolona arba du įrangos vežimėliai su vertikaliomis kolonomis laisvai slankiojantys balkiu ≥ 500 mm ribose. Įrangos vežimėlio išlaikomas svoris ≥ 120 kg.</i> Nėra prasmės turėti atskirų tipų vežimėlius (koloną ar vertikalią stovą) jeigu vieno tipo vežimėliai, pavyzdžiui vertikali kolona gali užtikrinti tokį pat ar geresnį funkcionalumą	
6. Įrangos vežimėlis su horizontalia kolona	1 vnt	Keisti reikalavimą į : <i>„Įrangos vežimėlis su horizontalia arba vertikalia kolona“</i> Atsižvelgiant į prieš tai pateiktus komentarus	
6.2. Pneumatiniai arba elektromagnetiniai judesio eigos ribotuvai (stabdžiai) vežimėlio su horizontalia kolona linijinių judesių ribojimui.	Būtini	Keisti reikalavimą į: <i>„Pneumatiniai arba elektromagnetiniai judesio eigos ribotuvai (stabdžiai) vežimėlio su horizontalia arba vertikalia kolona linijinių judesių ribojimui“</i> Atsižvelgiant į prieš tai pateiktus komentarus	
6.3. Reikalavimai horizontaliai kolonai	1. Prie horizontalios kolonos apatinės plokštumos pritvirtinti du vertikalūs įrangos tvirtinimo stovai, kurių ilgis 1500 mm ± 200 mm, stovų diametras 38 mm ± 2 mm.	Keisti reikalavimą į: <i>„Reikalavimai horizontaliai arba vertikaliai kolonai: Prie horizontalios kolonos apatinės plokštumos pritvirtinti du vertikalūs įrangos tvirtinimo stovai, kurių ilgis</i>	

	<p>2. Kolonos apsisukimo aplink savo ašį spindulys $\geq 180^\circ$.</p> <p>3. Kolonoje sumontuoti medicininių dujų, elektros, tinklo įvadai ir stabdžių valdymo įrengimai.</p> <p>4. Galimybė įrengti ≥ 25 įvadus.</p>	<p>1500 mm \pm 200 mm, stovų diametras 38 mm \pm 2 mm. Jeigu konsolės kolona vertikali, tuomet konsolės ilgis ≥ 1000 mm“</p> <p>Atsižvelgiant į prieš tai pateiktus komentarus</p>	
<p>6.9. Tarp konsolės horizontalios kolonos vertikalių stovų tvirtinamos lentynos</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 430x480 mm \pm 20 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: 430x340 mm \pm 20 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 ≥ 30 kg.</p>	<p>Keisti reikalavimą į:</p> <p>„Tarp konsolės horizontalios kolonos vertikalių stovų tvirtinamos lentynos arba lentynos tvirtinamos ant vertikalaus stovo.</p> <p>1.d) Lentynos darbinio paviršiaus matmenys 430x480 mm \pm 50 mm.</p> <p>2 d) Lentynos darbinio paviršiaus matmenys: 430x440 mm \pm 100 mm.</p> <p>3.d) Lentynos darbinio paviršiaus matmenys: 430x440 mm \pm 100 mm.“</p> <p>Įprastai šios lentynos numatytos pacientų monitoriams ar DPV aparatams. Siekiant, kad perkančioji organizacija įsigytų šiuolaikiškas, ergonomiškas konsoles, siūlytume šiam reikalavime palikti tik vieną lentyną su stalčiumi ir įsitraukti dviejų alkūnių laikiklius pacientų monitoriui bei DPV ekranui. Taip pat, nurodyti, kad DPV galėtų būti tvirtinamas užpakalinėje konsolės pusėje.</p> <p>Skirtingi gamintojai gali pasiūlyti skirtingų išmatavimų lentynas, toks reikalavimas neturėtų riboti konkurencijos. Taip pat, atsižvelgiant į prieš tai pateiktus komentarus prašome koreguoti šį reikalavimą</p>	<p>Reikalavimai keičiami iš dalies, nes Lubinių konsolių (reanimacinėje ir izoliacinėje palatoje) konstrukcijos bei būtinų funkcinių elementų aprašymai buvo parengti atsižvelgiant į skyriaus patalpų matmenis ir numatytą funkcinių lovų išdėstymą patalpose. Perkančioji organizacija nusprendė patikslinti 6.9 papunkčio reikalavimą ir jį išdėstyti taip:</p> <p>1.d) Lentynos darbinio paviršiaus (be tvirtinimo bėgelių) matmenys 430x480 mm \pm 50 mm.</p> <p>2.d) Lentynos darbinio paviršiaus (be tvirtinimo bėgelių) matmenys: 430x340 mm \pm 50 mm.</p> <p>3.d) Lentynos darbinio paviršiaus (be tvirtinimo bėgelių) matmenys: 430x340 mm \pm 50mm.“</p>

	<p>d) Lentynos darbinio paviršiaus (be tvirtinimo bėgelių) matmenys: 430x340 mm ± 20 mm.</p> <p>e) Po lentyna įrengtas stalčius. Stalčiaus aukštis ≥ 150 mm.</p>		
6.10. Prie konsolės horizontalios kolonos vertikalių stovų tvirtinama ir kartu tiekiamą alkūnių sistema	<p>1. Dviejų alkūnių sistema su tvirtinimu infuzijų stovui - 1 vnt.</p> <p>a) Alkūnių sistemos bendras ilgis 700 mm ± 50 mm.</p> <p>b) Alkūnių sistemos išlaikomas svoris ≥ 20 kg.</p> <p>2. Teleskopinis infuzijų stovas su kabliais infuzijų maišeliams – 1 vnt.</p> <p>a) Fiksuotos dalies ilgis ≥ 1000 mm, teleskopinės dalies ilgis ≥ 800 mm.</p> <p>b) Su galimybe tvirtinti švirkštinių pompų sistemą.</p> <p>c) Stovo išlaikomas svoris ≥ 18 kg.</p>	<p><i>Mūsų gamintojo dokumentuose yra nurodyta, kad dviejų alkūnių sistemos išlaikomas svoris yra 30 kg, tačiau nėra išskirta kokį svorį gali atlaikyti pats stovas. 1.b) bei 2.c) reikalavimuose nurodyti alkūnių sistemos bei stovo svoriai yra persidengantis parametras. Prašome patvirtinti, kad mūsų pagrindimas „dviejų alkūnių sistemos išlaikomas svoris 30kg“ būtų tinkamas pagrįsti abu reikalavimus.</i></p> <p>Taip pat, atsižvelgiant į prieš tai pateiktus komentarus prašome koreguoti reikalavimą atitinkamai: „Prie konsolės horizontalios kolonos vertikalių stovų arba prie konsolės vertikalių kolonos tvirtinama ir kartu tiekiamą alkūnių sistema. 1.a) Alkūnių sistemos bendras ilgis 700 mm ± 100 mm“</p>	<p><i>Atsižvelgiant į pateiktus pasiūlymus Perkančioji organizacija nusprendė patikslinti 6.10 papunkčio reikalavimą ir jį išdėstyti taip:</i></p> <p>1. Dviejų alkūnių sistema su tvirtinimu švirkštinių pompų (≥ 6 vnt) sistemai ir infuzijų stovui - 1 vnt.</p> <p>a) Alkūnių sistemos bendras ilgis ≥ 650 mm</p> <p>b) Alkūnių sistemos išlaikomas svoris ≥ 25 kg.</p> <p>2. Kintamo aukščio infuzijų stovas su kabliais infuzijų maišeliams – 1 vnt. Stovo fiksuotos dalies ilgis ≥ 800 mm, kintamo aukščio dalies ilgis ≥ 500 mm.</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>Keisti reikalavimą į:</p> <p>„Konsolės horizontalios arba vertikalių kolonos stabdžių valdymas - Stabdžiai valdomi kolonoje integruotos rankenos pagalba, arba prie vienos iš lentynų priekinėje jos plokštumoje įrengtos rankenos pagalba“</p> <p>Toks reikalavimas riboja konkurenciją.</p>	<p>Reikalavimai nekeičiami, 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 neatidėliotą pagalbą pacientams. Taip pat atsižvelgiant į Skubios pagalbos</p>
7. Įrangos tvirtinimo vežimėlis su vertikaliu stovu	<p>Stovo ilgis ≥ 1400 mm.</p>	<p>Keisti reikalavimą į:</p>	

		<p>„Įrangos tvirtinimo vežimėlis su vertikaliu stovu arba vertikalia kolona – stovo arba kolonos ilgis ≥ 1000 mm“ Atsižvelgiant į prieš tai pateiktus komentarus</p>	<p>skyriaus patalpų matmenis, numatytą funkcinių lovų kiekį ir jų išdėstymą patalpose.</p>
7.2. Stovo diametras	38 mm \pm 2 mm.	<p>Atsižvelgiant į prieš tai pateiktus komentarus prašome naikinti šį reikalavimą</p>	
7.3. Prie įrangos vežimėlio su vertikaliu stovu teikiami priedai	<p>1. Dviejų alkūnių sistema su tvirtinimu infuzijų stovui - 1 vnt. a) Alkūnių sistemos bendras ilgis 700 mm \pm 50 mm. b) Alkūnių sistemos išlaikomas svoris ≥ 20 kg. 2) Teleskopinis infuzijų stovas su kabliais infuzijų maišeliams – 1 vnt. a) Fiksuotos dalies ilgis ≥ 1000 mm, teleskopinės dalies ilgis ≥ 800 mm. b) Su galimybe tvirtinti švirkštinių pumpų sistemą. c) Stovo išlaikomas svoris ≥ 18 kg.</p>	<p>Mūsų gamintojo dokumentuose yra nurodyta, kad dviejų alkūnių sistemos išlaikomas svoris yra 30 kg, tačiau nėra išskirta kokį svorį gali atlaikyti pats stovas. 1.b) bei 2.c) reikalavimuose nurodyti alkūnių sistemos bei stovo svoriai yra persidengantis parametras. Prašome patvirtinti, kad mūsų pagrindimas „dviejų alkūnių sistemos išlaikomas svoris 30kg“ būtų tinkamas pagrįsti abu reikalavimus.</p> <p>Taip pat, atsižvelgiant į prieš tai pateiktus komentarus prašome koreguoti reikalavimą atitinkamai: „Prie konsolės horizontalios kolonos vertikalių stovų arba prie konsolės vertikalių kolonos tvirtinama ir kartu tiekama alkūnių sistema. 1.a) Alkūnių sistemos bendras ilgis 700 mm \pm 100 mm“</p>	<p>Atsižvelgiant į pateiktus pasiūlymus Perkančioji organizacija nusprendė patikslinti 7.3 papunkčio reikalavimą ir jį išdėstyti taip:</p> <p>1. Dviejų alkūnių sistema su tvirtinimu švirkštinių pumpų (≥ 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.</p>
8. Konsolės horizontaliame balkyje sumontuoti medicininių dujų ir elektros įvadai	Įvadai montuojami virš įrangos tvirtinimo vežimėlio su stovu.	<p>Medicininių dujų įvadai šiuolaikinėse konsolėse yra montuojami vertikaliuose kolonose per visą ilgį dėl to, kad būtų galima lengvai jas pasiekti net ir žemesnio ūgio personalui. „Prašome šalinti šį reikalavimą arba koreguoti atitinkamai: „Įvadai</p>	<p>Reikalavimai nekeičiami, 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</p>

		<i>montuojami konsolės horizontaliame balkyje virš įrangos tvirtinimo vežimėlio su stovu arba vertikaliuose kolonoje.“</i>	<i>poreikius, teikiant būtiną ir neatidėliotiną pagalbą pacientams. Taip pat atsižvelgiant į Skubios pagalbos skyriaus patalpų matmenis, numatytą funkcinių lovų kiekį ir jų išdėstymą patalpose.</i>
8.1. Reikalavimai dujų tiekimui	Visos pneumatinės jungtys sumontuotos konsolės horizontaliame balkyje turi užtikrinti greitą prisijungimą, atitikti mechaninį jungčių kodavimą EN, DIN ir spalvinį jungčių kodavimą pagal ISO standartus. Dujų padavimo sistemos turi būti sumontuotos taip, kad nebūtų matomos balkio išorėje.	Keisti reikalavimą į: <i>„Visos pneumatinės jungtys sumontuotos konsolės horizontaliame balkyje arba vertikaliuose konsolėse turi užtikrinti greitą prisijungimą, atitikti mechaninį jungčių kodavimą EN, DIN ir spalvinį jungčių kodavimą pagal ISO standartus. Dujų padavimo sistemos turi būti sumontuotos taip, kad nebūtų matomos balkio išorėje.“</i>	Reikalavimai nekeičiami , 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.
8.1.2. Deguonies tiekimas (5 bar)	≥ 1 jungtis	Keisti reikalavimą į: <i>„Deguonies tiekimas (4,5±0,5 bar)“</i>	Reikalavimai nekeičiami , nes ligoninėje įrengtos 5 bar deguonies ir medicininio suspausto oro tiekimo sistemos, todėl reikalavimas įvesti paklaidą - 4,5±0,5 bar – netenkinamas.
8.1.4. Medicininio suspausto oro tiekimas (5 bar)	≥ 1 jungtis	Keisti reikalavimą į: <i>„Medicininio suspausto oro tiekimas (4,5±0,5 bar)“</i>	Reikalavimai nekeičiami , nes ligoninėje įrengtos 5 bar deguonies ir medicininio suspausto oro tiekimo sistemos, todėl reikalavimas įvesti paklaidą - 4,5±0,5 bar – netenkinamas.

APIBENDRINIMAI, IŠVADOS IR SIŪLYMAI

Rinkos dalyvių konsultacijoje dalyvavo 1 tiekėjas, kuris turėjo pastabų ir siūlymų techninės specifikacijos projektui. Perkančioji organizacija išnagrinėjo pastabas ir jas įvertino bei pakoregavo techninę specifikaciją kaip aukščiau nurodyta.