

## RINKOS DALYVIŲ KONSULTACIJOS (RDK) ATASKAITA

Pirkimo objekto pavadinimas	<b>Rinkos dalyvių konsultacija dėl planuojamo Medicininių konsolių Skubios pagalbos skyriui pirkimo</b>		
RDK paskelbimo data ir numeris	2025-09-10 Nr. 4448058		
RDK vykdymo laikotarpis	nuo 2025-09-10 iki 2025-09-17 10:00 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>		
Medicininių konsolių montavimas, taip pat dujų bei jungčių pozicijos turi būti suderinami su lignonine, po sutarties pasirašymo. Tam reikia laiko, todėl sutartyje turėtų būti nurodyta, kad prekių pristatymo terminas skaičiuojamas nuo užsakymo pateikimo	Konsolių pristatymo terminas numatytas – per 3 mėnesius nuo sutarties įsigaliojimo dienos		
<b>Tiekėjų pastabos ir siūlomi pakeitimai Techninės specifikacijos projektui</b>			
Techniniai parametrai	Parametro reikšmė	Tiekėjo siūlomas pakeitimas	Perkančiosios organizacijos sprendimas
2. Konsolės konstrukcijos tipas	Dvejuose taškuose, kolonų pagalba, prie lubų tvirtinamas horizontalus balkis, kuriame sumontuoti reikalingi medicininių dujų, elektros, kompiuterinio tinklo, apšvietimo įrenginiai ir du įrangos vežimėliai	<b>Keisti reikalavimą į</b> <i>“Dvejuose taškuose, kolonų pagalba, prie lubų tvirtinamas horizontalus balkis, kuriame sumontuotas apšvietimas“.</i>  Pagal šį reikalavimą nėra aišku kas būtų laikoma medicininių dujų, elektros ar kompiuterinio tinklo įrenginiai. Ar tai reiškia, kad balkyje turėtų būti sumontuotos jungtys ar, kad balkyje yra laidų bei žarnų pravedimai su tempimo grandinėmis. Kituose reikalavimuose nurodyta, kad jungtys turi būti vertikaliuose kolonose, todėl šį reikalavimą reikėtų supaprastinti.	<b>Reikalavimas nekeičiamas.</b> Horizontaliame balkyje, turi būti sumontuota ne tik apšvietimo, bet ir medicininių dujų, elektros, kompiuterinio tinklo įrengimas
5. Du atskiri įrangos vežimėliai, vienai paciento lovai iš abiejų lovos pusių, sumontuoti po balkiu	1. Įrangos vežimėlis su vertikalia kolona laisvai slankiojantis balkiu $\geq 700$ mm ribose. Įrangos vežimėlis aprūpintas elektromagnetinių arba pneumatinių stabdžių sistema.	<b>Keisti reikalavimą į :</b> <i>„5. Įrangos vežimėliai sumontuoti po balkiu</i> <b>1. Įrangos vežimėlis su vertikalia kolona laisvai slankiojantis balkiu <math>\geq 410</math> mm ribose – 6 vnt. (6-ioms konsolėms reanimacinėje palatoje)</b>	<b>Kadangi reikalavimas nekeičiamas</b> <b>atsižvelgiant į poreikį įsigyti 7 konsoles, kurių kiekviena būtų su dviem</b>

	<p>2. Įrangos vežimėlis su viengubu arba dvigubu stovu laisvai slankiojantis balkiu <math>\geq 700</math> mm ribose.</p> <p>3. Įrangos vežimėlių išlaikomas svoris <math>\geq 115</math> kg.</p>	<p><b>2. Įrangos vežimėlis su alkūne ir vertikalia kolona laisvai slankiojantis balkiu <math>\geq 410</math> mm ribose – 3 vnt. (6-ioms konsolėms reanimacinėje palatoje)</b></p> <p><b>3. Įrangos vežimėlis su vertikalia kolona laisvai slankiojantis balkiu <math>\geq 700</math> mm ribose – 2 vnt. (Izoliacinėje palatoje)“</b></p> <p>Patalpos ilgis, kuriose numatoma montuoti 6 konsolės yra ribotas, o pločiai skirti vienai paciento lovai yra maži (iki 2.3m). Pagal reikalavimus nurodyta, kad visos perkamos konsolės turėtų būti komplektuojamos su vežimėliais iš abiejų lovos pusių. Nepaisant to ar vienoje iš pusių bus vežimėlis su kolona, o kitoje vežimėlis su stovu, tokio tipo konsolės ribotų personalo judėjimą aplink paciento lovą. Siekiant padidinti personalo judėjimo laisvumą, siūlome nurodyti, kad tik kas antra konsolė būtų su dvejomis kolonomis, kitos konsolės tik su viena kolona. Vienos iš kolonų (konsolėje su dvejomis kolonomis) medicininių dujų, elektros jungtimis bei bėgeliais medicininės įrangos tvirtinimui būtų galima naudotis tiek prie vienos paciento lovos, tiek šalimais esančios.</p>	<p>įrangos vežimėliais bei konsolės konstrukcijos tipas dėl vietos stokos yra reikalaujamas, toks kad horizontaliame balkyje turi būti sumontuota ne tik apšvietimo, bet ir medicininių dujų, elektros, kompiuterinio tinklo įrengimas, kiti reikalavimai pakeisti techninėje specifikacijoje nustatytus techninius parametrus nenagrinėjami</p>
<p>6. Įrangos vežimėlis su vertikalia kolona.</p>	<p>1. Vertikalios kolonos ilgis <math>\geq 1000</math> mm.</p> <p>2. Kolonos apsisukimo aplink savo ašį spindulys <math>\geq 180^\circ</math>.</p> <p>3. Kolonoje sumontuoti reikalingi medicininių dujų, elektros, kompiuterinio tinklo įvadai ir apšvietimo įjungimo bei stabdžių valdymo įrengimai.</p>	<p><b>Keisti reikalavimą į:</b></p> <p><b>„1. Vertikalios kolonos ilgis <math>\geq 1000</math> mm.</b></p> <p><b>2. Kolonos keturiuose kampuose, per visą jos ilgį arba ne mažiau kaip trijuose konsolės kolonos paviršiuose, įrengti laikikliai lentynų ir kitų konsolės priedų tvirtinimui.</b></p> <p><b>3. Kolonos apsisukimo aplink savo ašį spindulys <math>\geq 180^\circ</math>.</b></p> <p><b>4. Kolonoje sumontuoti reikalingi medicininių dujų, elektros, kompiuterinio tinklo įvadai bei stabdžių valdymo įrengimai.“</b></p>	
<p>6.6. Prie įrangos vežimėlio su vertikalia kolona teikiami priedai</p>	<p>1. Dvi lentynos medicininei įrangai su stalčiais <b>arba</b> viena lentyna medicininei įrangai su dviejų stalčių sistema.</p> <p>a) Galimybė keisti lentynos/ų tvirtinimo vietą per visą vertikalią kolonos ilgį.</p> <p>b) Lentynos dviejuose šonuose įrengti tvirtinimo bėgeliai medicinos įrangai fiksuoti prie jų.</p> <p>c) Lentynos išlaikomas svoris <math>\geq 35</math> kg.</p>	<p><b>Siūlome koreguoti:</b></p> <p><b>1. Lentyna medicininei įrangai su dviejų stalčių sistema - 1 vnt.</b></p> <p><b>a) Galimybė keisti lentynos tvirtinimo vietą per visą vertikalią kolonos ilgį.</b></p> <p><b>b) Lentynos dviejuose šonuose įrengti tvirtinimo bėgeliai medicinos įrangai fiksuoti prie jų.</b></p> <p><b>c) Lentynos išlaikomas svoris <math>\geq 35</math> kg.</b></p> <p><b>d) Lentynos darbinio paviršiaus (be tvirtinimo bėgelių) matmenys: plotis 390-500 mm; gylis 290-400 mm.</b></p> <p><b>e) Po lentyna įrengti 2 stalčiai. Stalčiaus aukštis <math>\geq 150</math> mm.</b></p> <p><b>2. Dviejų alkūnių sistema su tvirtinimu švirkštinių pompų sistemai ir infuzijų maišeliams - 1 vnt.</b></p> <p><b>a) Alkūnių sistemos bendras ilgis <math>\geq 600</math> mm</b></p>	

	<p>d) Lentynos darbinio paviršiaus (be tvirtinimo bėgelių) matmenys: plotis 420-550 mm; gylis 370-500 mm.</p> <p>e) Po lentyna įrengto stalčiaus aukštis <math>\geq 125</math> mm.</p> <p>2. Pasukama, alkūnė su horizontalia plokštele gyvybinių funkcijų parametrų sekimo monitoriaus tvirtinimui.</p> <p>a) Alkūnės ilgis <math>400 \text{ mm} \pm 100 \text{ mm}</math>.</p> <p>b) Galimybė keisti alkūnės tvirtinimo vietą per visą vertikalią kolonos ilgį.</p> <p>c) Alkūnės išlaikomas svoris <math>\geq 15 \text{ kg}</math>.</p> <p>d) Tiekėjas turi įvertinti ir užtikrinti įstaigoje naudojamų gyvybinių funkcijų parametrų sekimo monitorių tvirtinimą.</p>	<p><i>b) Alkūnių sistemos išlaikomas svoris <math>\geq 25 \text{ kg}</math>.</i></p> <p><i>c) Galimybė keisti alkūnių sistemos tvirtinimo vietą per visą vertikalią kolonos ilgį.</i></p> <p><i>e) Kintamo aukščio stovas su kabliais infuzijų maišeliams <math>\geq 500 \text{ mm}</math>, fiksuotos dalies stovas švirkštinių pumpų sistemai <math>\geq 800 \text{ mm}</math></i></p> <p><i>f) Komplekte turi būti konstrukcinis elementas neleidžiantis švirkštinių pumpų sistemai nuslysti nuo stovo.</i></p> <p>3. Pasukama, dviguba alkūnė gyvybinių funkcijų parametrų monitoriaus tvirtinimui.</p> <p>a) Alkūnių sistemos bendras ilgis <math>\geq 600 \text{ mm}</math>.</p> <p>b) Alkūnėse uždari kanalai laidams uždengti.</p> <p>c) Alkūnės išlaikomas svoris <math>\geq 15 \text{ kg}</math>.</p> <p>d) Galimybė keisti alkūnių sistemos tvirtinimo vietą per visą vertikalią kolonos ilgį.</p> <p>4. Kabliukai gyvybinių funkcijų parametrų laidų pakabinimui. Kabliukai tvirtinami prie gyvybinių funkcijų monitoriaus alkūnės arba prie medicininio bėgelio.</p>	
<p>6.8. Prie konsolės kolonos tvirtinamas horizontalus medicininės įrangos tvirtinimo bėgelis</p>	<p>Medicininės įrangos tvirtinimo bėgelis tvirtinamas vertikalią kolonos apačioje (padėtis derinama su Perkančiąja organizacija).</p>	<p><b>Siūlome koreguoti:</b>  <b>Medicininės įrangos tvirtinimo bėgelis tvirtinamas vertikalią kolonos apačioje</b></p>	
<p>7. Įrangos vežimėlis su vertikaliu viengubu arba dvigubu stovu.</p>	<p>1. Stovo ilgis <math>\geq 1400 \text{ mm}</math>.</p> <p>2. Stovo diametras <math>38 \text{ mm} \pm 2 \text{ mm}</math>.</p> <p>3. Stovas skirtas švirkštinių pumpų ir kitų konsolės priedų tvirtinimui.</p> <p>4. Jeigu siūlomas vežimėlis su vertikaliu dvigubu stovu, tai atstumas tarp dviejų stovų turi būti <math>300 \pm 50 \text{ mm}</math>.</p>	<p><b>Siūlome koreguoti:</b>  <b>Įrangos vežimėlis su alkūne ir vertikalia kolona:</b></p> <p><b>1. Vertikalią kolonos ilgis <math>\geq 1000 \text{ mm}</math>.</b></p> <p><b>2. Kolonos keturiuose kampuose, per visą jos ilgį arba ne mažiau kaip trijuose konsolės kolonos paviršiuose, įrengti laikikliai lentynų ir kitų konsolės priedų tvirtinimui.</b></p> <p><b>3. Kolonos apsisukimo aplink savo ašį spindulys <math>\geq 180^\circ</math>.</b></p> <p><b>4. Kolonoje sumontuoti reikalingi medicininį dujų, elektros, kompiuterinio tinklo įvadai bei stabdžių valdymo įrengimai.</b></p>	
<p>7.1. Prie įrangos vežimėlio su vertikaliu viengubu arba dvigubu stovu teikiami priedai</p>	<p>Alkūnių sistema infuzijų stovo tvirtinimui - 1 vnt.</p> <p>a) Alkūnių ilgis <math>\geq 300 \text{ mm}</math></p> <p>b) Kintamo aukščio stovas su keturiais kabliais infuzijų maišeliams – 1 vnt.</p>	<p><b>Siūlome koreguoti:</b>  <b>Prie įrangos vežimėlio su alkūne ir vertikalia kolona reikiami priedai</b>  <b>Vienos alkūnės sistema stovui su kabliais infuzijų maišeliams - 2 vnt.</b></p> <p>a) Alkūnės ilgis <math>\geq 300 \text{ mm}</math></p> <p>b) Alkūnės išlaikomas svoris <math>\geq 15 \text{ kg}</math>.</p>	

		<p>c) <i>Galimybė keisti alkūnės tvirtinimo vietą per visą vertikalią kolonos ilgį.</i></p> <p>d) <i>Kintamo aukščio stovas su kabliais infuzijų maišeliams <math>\geq 500</math> mm</i></p>	
8. Konsolės horizontaliame balkyje sumontuoti medicininių dujų ir elektros įvadai	Įvadai montuojami virš įrangos vežimėlio su vertikaliu viengubu arba dvigubu stovu.	<b>Prašome šalinti reikalavimą</b>	
9. Horizontaliame balkyje integruota apšvietimo sistema	Būtina	<p><b>Siūlome papildyti šį reikalavimą:</b></p> <p><i>“1. Apšvietimo įjungimo jungtukas arba valdymo ekranas sumontuotas ne mažiau kaip vienoje vertikaloje kolonoje prie kiekvienos lovos.</i></p> <p><i>2. Šviesos šaltinis - LED arba lygiavertės lemputės.</i></p> <p><i>3. Lempučių tarnavimo laikas <math>\geq 20000</math> val.</i></p> <p><i>4. Reguliuojamas apšvietimo intensyvumas.”</i></p>	
11. Sistemos balkis uždaros konstrukcijos, be neuždengtų ertmių. Konsolės ir priedų paviršiai atsparūs valymo ir dezinfekcijos priemonėms.	Lengvai valomi ir dezinfekuojami rankiniu būdu naudojant alkoholio ar ketvirtinių amonio junginių pagrindu pagamintus dezinfekantus. <i>(Nurodyti rekomenduojamas valymo ir dezinfekavimo priemonės).</i>	<p><b>Prašome koreguoti:</b></p> <p><i>“Lengvai valomas ir dezinfekuojamas rankiniu būdu (Nurodyti rekomenduojamas valymo ir dezinfekavimo priemonės).”</i></p>	
		<p><b>Siūlome įtraukti šį punktą:</b></p> <p><i>“Vertikalių kolonų stabdžių valdymas- Stabdžiai valdomi kolonoje integruotos rankenos pagalba, arba prie vienos iš lentynų priekinėje jos plokštumoje įrengtos rankenos pagalba.”</i></p>	

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

Rinkos dalyvių konsultacijoje dalyvavo 2 tiekėjai, iš kurių 1 turėjo pastabų ir siūlymų techninės specifikacijos projektui. Perkančioji organizacija išnagrinėjo pastabas ir jas įvertino kaip aukščiau nurodyta.