



## MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, J. Basanavičiaus a. 1, 68307 Marijampolė, tel.: (8 343) 90 011, 90 062, el. p. administracija@marijampole.lt.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188769113

Tiekėjams

### DĖL RINKOS KONSULTACIJOS APIBENDRINIMO

Marijampolės savivaldybės administracija (toliau – Perkančioji organizacija), juridinio asmens kodas 188769113, kurios registruota buveinė yra J. Basanavičiaus a. 1, LT – 68307 Marijampolė, siekdama tinkamai pasiruošti numatomam Medicinos įrangos pirkimui (toliau – Pirkimas), atitinkančiam naujausias rinkos tendencijas ir galimybes bei užtikrinančiam sąžiningą tiekėjų konkurenciją, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo (toliau – VPIĮ) 27 str. 1 d. 1 p., vykdė išankstinę rinkos konsultaciją su rinkos dalyviais, Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje (toliau – CVP IS) <https://viesiejipirkimai.lt> pirkimo ID. 2004797.

Vadovaujantis VPIĮ 27 str. 3 d., teikiame rinkos konsultacijos metu iš rinkos dalyvio (-ų) gautą ne konfidencialią informaciją.

Eil. Nr.	Klausimas	Atsakymai / pastabos / siūlymai (prašome pateikti argumentuotus atsakymus lietuvių kalba)	Ar atsakymas konfidencialus? <sup>1</sup>
1.	Ar dalyvautumėte šiame pirkime? Jei ne, tai kodėl?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reikėtų techninės specifikacijos pakeitimų;</li> <li>• 8. Dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatas – 3 vnt. – <i>taip, dalyvautume pagal esamą techninę specifikaciją.</i></li> <li>14. Operacinis stalas - 3 vnt. – <i>dalyvautume, jei būtų atlikti mūsų prašomi pakeitimai;</i></li> <li>• Dalyvautume, jeigu būtų atsižvelgta į pastabas;</li> <li>• Taip.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>
2.	Kokia, Jūsų nuomone, suma būtų pakankama		

nupirkti planuojamas prekes?		
1. Anestezijos aparatas su gyvybinių funkcijų monitoriumi, 1 vnt.	-	<input type="checkbox"/>
2. Antžeminės platforminės svarstyklės 1 vnt.	-	<input type="checkbox"/>
3. Ausų nosies gerklės apžiūros kėdė – 1 vnt.	-	<input type="checkbox"/>
4. Ausų nosies gerklės galvinė apžiūros lempa – 1 vnt.	-	<input type="checkbox"/>
5. Chirurginės žirklys – 3 vnt.	-	<input type="checkbox"/>
6. Diagnostinė stotelė - 2 vnt.	-	<input type="checkbox"/>
7. Dirbtinės plaučių ventilacijos aparatas - 1 vnt.	-	<input type="checkbox"/>
8. Dirbtinės plaučių ventilacijos aparatas – 3 vnt.	-	<input type="checkbox"/>
9. Introkardinės stimuliacijos rinkinys - 1 vnt.	-	<input type="checkbox"/>
10. Konteineris panaudotoms sauskelnėms – 2 vnt.	-	<input type="checkbox"/>
11. Laringoskopas – 1 vnt.	-	<input type="checkbox"/>
12. Reanimacinių funkcinių – elektrinių lovų su svarstyklėmis techninė specifikacija - 6 vnt.	-	<input type="checkbox"/>
13. Lubinė konsolė - 3 vnt.	-	<input type="checkbox"/>
14. Operacinis stalas -	-	<input type="checkbox"/>

	3 vnt.		
	15. Otoskopas - 3 vnt.	-	<input type="checkbox"/>
	16. Skysčių valdymo sistema priėmimui – 1 kompl.	-	<input type="checkbox"/>
	17. Stovas su skalbinių rūšiavimo maišu – 6 vnt.	-	<input type="checkbox"/>
	18. Tonometras nešiojamas – 1 vnt.		<input type="checkbox"/>
	19. Ultragarsinis aparatas reanimacijai - 1 vnt.	-	<input type="checkbox"/>
	20. Vaikštynė perkeliama didelė – 5 vnt.	-	<input type="checkbox"/>
	21. Vaikštynė perkeliama maža – 5 vnt.	-	<input type="checkbox"/>
	22. Vystymo stalas su komoda – 1 vnt.	-	<input type="checkbox"/>
<b>3.</b>	Ar turite pastabų, klausimų techninių specifikacijų projektams?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taip, pateiktos kitame faile;</li> <li>• 8. Dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatas – 3 vnt. – <i>pastabų neturime, dalyvautume pagal esamą techninę specifikaciją.</i></li> <li>14. Operacinis stalas - 3 vnt. – <i>taip, pastabas pateikiame techninės specifikacijos lentelės papildomame stulpelyje;</i></li> <li>• Jeigu nebus atsižvelgta į pastabas ultragarsinio aparato pirkime, tuomet SAMSUNG gamintojo įrangos pasiūlyti negalėsime;</li> <li>• Taip išdėstyta prieduose.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>
<b>4.</b>	Kokias sąlygas papildomai siūlytumėte įtraukti į technines	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pateiktos kitame faile;</li> <li>• 14. Operacinis stalas - 3 vnt. – pasiūlymus dėl</li> </ul>	<input type="checkbox"/>

	specifikacijas arba kurių reikėtų atsisakyti?	papildomų parametru techninės lentelės stulpelyje; • Papildomi sąlygų nėra.	
5.	Ar siūlomi sprendimai gali riboti kitų tiekėjų galimybes dalyvauti pirkime?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taip;</li> <li>• Mūsų siūlomi pakeitimai neriboja kitų tiekėjų galimybės dalyvauti;</li> <li>• Jeigu nebus atsižvelgta į pastabas ultragarsinio aparato pirkime, tuomet SAMSUNG gamintojo įrangos pasiūlyti negalėsime.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>
6.	Prašome nurodyti kitą, Jūsų nuomone, reikšmingą informaciją.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komentarų neturime;</li> <li>• Kitos reikšmingos informacijos neturime.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>
7.	Kuriuos aplinkos apsaugos kriterijus iš nurodytų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymo Nr. D1-508 patvirtintame „Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdam žaliuosius pirkimus, tvarkos apraše“ (žr. <a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legAct/lt/TAD/TAIS.403512/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legAct/lt/TAD/TAIS.403512/asr</a> ), atitinka Jūsų įmonė ir/arba Jūsų įmonės siūlomos prekės, kokius aplinkos apsaugos kriterijų (žaliojo pirkimo reikalavimų) atitiktį patvirtinančius dokumentus galėtumėte pateikti pirkimo metu?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pakuotė, papildoma garantija;</li> <li>• Tiekėjas turi užtikrinti galimybę įsigyti siūlomos prekės originalias (arba joms lygiavertes) atsargines dalis (jų tiekimą rinkai) ne trumpiau kaip 5 metus (prašome nurodyti konkrečią trukmę) nuo prekės garantinio laikotarpio pabaigos, išskyrus atvejus, kai siūlomos prekės originalios (arba joms lygiavertės) atsarginės dalys dėl objektyvių priežasčių negali būti tiekiamos Lietuvos Respublikos rinkai (būtinas tiekėjo ir/arba gamintojo atitinkamas patvirtinimas).</li> </ul> <p>Pastaba: Reikalavimas taikomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. D1-401 patvirtinto aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdam žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo II skyriaus 4.4.4.4 punktu;</p>	<input type="checkbox"/>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Visus reikalingus.</li> </ul>	
8.	Ar Jūsų įmonės dalyvavimas šioje rinkos konsultacijoje konfidencialus, t. y. ar Perkančioji organizacija turi teisę skelbti dalyvavusio rinkos konsultacijoje tiekėjo pavadinimą?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dalyvavimas nėra konfidencialus;</li> <li>• Nėra konfidencialus dalyvavimas.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>

Papildomai pateiktos pastabos, pasiūlymai ir komentarai:

**1) Anestezijos aparatas su gyvybinių funkcijų monitoriumi 1 vnt. (1 Techninės specifikacijos priedas):**

Eil. Nr.	Parametrai	Reikalaujama parametro reikšmė	Siūloma parametro reikšmė
7	Anestezijos sistemos pritaikytos naudoti elektroninius garintuvus	Būtina	<p><i>Prašome apibrėžti kas yra elektroninis garintuvas. Tech reikalavimuose nėra prašoma komplektuoti anestezijos sistemos su garintuvu. Vadinasi tikimasi jog anestetiko tiekėjas pateiks garintuvą. Tokiu atveju garintuvai būna tik mechaniniai, sevoflurano anestetikui. Elektroniai garintuvai būna skirti tik tikslinei anestezijai. Tačiau ir šios reikalavimuose nėra aprašyta. Rekomenduojame šalinti klaidinantį punktą, kad išvengti diskusijų ir ginčų.</i></p>
21.	Anestezijos aparato ventilatoriaus monitoriaus valdymas	1. Pasukamas greito funkcijų / parametru pasirinkimo bei nustatymų patvirtinimo ratukas	21.3. Siekiant neriboti konkurencijos ir išvengti neaiškumų pirkimo procedūrose

		<p>2. Lietimui jautrus ekranas (touch screen")</p> <p>3. integruoti mygtukai papildomų funkcijų iššaukimui</p>	<p><i>prašome pakeisti taip: „Narkozės aparato ventiliatoriaus monitoriuje integruoti mygtukai <b>arba lietimui jautrios piktogramos:</b> papildomų funkcijų iššaukimui“</i></p>
36.1	Reikalavimai gyvybinių funkcijų matavimo modulio ekranui	<p>1. Spalvotas, skystųjų kristalų (LCD arba lygiavertis), lietimui jautrus</p> <p>2. įstrižainė <math>\geq 15</math> cm</p> <p>3. Kreivių skaičius ekrane vienu metu ne mažiau kaip 3</p> <p>4. Apvertus monitorių 180 laipsnių, vaizdas turi apsiversti atininkamai 180 laipsnių.</p>	<p>Reikalavimai 36.1.2. ir 36.1.4., kurie nesusiję su realiu įrangos funkcionalumu neleidžia dalyvauti pirkime. Prašome sumažinti ekrano įstrižainę iki 5,5 colių ir šalinti 36.1.4 punktą.</p>
36.2	Reikalavimai gyvybinių funkcijų matavimo modulio akumuliatoriui	<p>1. Pakrovimo laikas ne daugiau kaip 4 val.</p> <p>2. Veikimo laikas nuo pilnai pakrauto akumulatoriaus ne mažiau kaip 4 val.</p>	<p>Siekiant išvengti skirtingų interpretacijų siūlome naikinti 36.2.1. punktą.</p>

## KOKYBĖS KRITERIJAI IR JŲ VERTINIMAS

### 1. BENDROSIS NUOSTATOS

1.1. Perkančiosios organizacijos neatmesti pasiūlymai vertinami pagal kainos ir kokybės santykį (pasiūlymo techninės charakteristikos vertinamos kiekybiškai) šiame priede nurodyta tvarka.

1.2. Ekonomiškai naudingiausias pasiūlymas – tai pasiūlymas, kurio balų suma, apskaičiuota pagal toliau nustatytus pasiūlymų vertinimo kriterijus ir svorius, yra didžiausia.

### 2. PASIŪLYMŲ VERTINIMO KRITERIJAI

PASIŪLYMŲ VERTINIMO KAINOS IR KOKYBĖS KRITERIJAI PASIŪLYMAS:

1. Perkančiosios organizacijos neatmesti pasiūlymai vertinami taikant ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo vertinimo kriterijus, kai vertinama kaina ir kokybė.

2. Ekonomiškai naudingiausias pasiūlymas – tai pasiūlymas, kurio balų suma, apskaičiuota pagal toliau nustatytus pasiūlymų vertinimo kriterijus ir svorius, yra didžiausia.

Numatytų vertinimo kriterijų lyginamieji svoriai:

- 1) Kaina (K) – 60;
- 2) Techniniai pranašumai (T) – 40.

**Vertinimo kriterijai ir jų parametrų lyginamieji svoriai:**

Vertinimo kriterijai			Parametro lyginamasis svoris	Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime
Kaina (K)				X = 60
Techniniai pranašumai (T)				Y = 40 <i>(Siūlome vertinti skiriant 80 balų už kainą ir 20 už techninius pranašumus)</i>
Nr.	Parametrai	Metodas		
T1	Paduodamų dujų srauto diapazonas automatinės ventiliacijos režime $\geq 0,1-20$ l/min	Statinis: (Taip/Ne)	$L_1 = 0.20$	
T2	Vienkartinio įpūtimo tūrio reguliavimo ribos $\geq 1900$ ml	Statinis: (Taip/Ne)	$L_2 = 0.15$	
T3	Integruoti ultragarsiniai srauto davikliai	Statinis: (Taip/Ne)	$L_3 = 0,20$	

T4	Maksimalus įkvėpimo srautas $\geq 190$ l/min	Statinis: (Taip/Ne)	$L_4 = 0.15$	
T5	Aktyvi apsaugos nuo hipoksijos sistema, kuri silpno srauto ventiliacijos metu geba automatiškai aptikti nepakankamą deguonies koncentraciją įkvėpime ( $\leq 21\%$ ), sugeneruoti pavojaus signalą ir savarankiškai padidinti šviežių dujų srautą bei deguonies koncentraciją.	Statinis: (Taip/Ne)	$L_5 = 0,15$	
T6	PEEP reguliavimo diapazonas $\geq 0 - 50$ cmH <sub>2</sub> O	Statinis: (Taip/Ne)	$L_6 = 0.15$	

*Pasiūlymo ekonominio naudingumo (kainos ir kokybės santykio) apskaičiavimo tvarka (formulė) yra pateikiama žemiau:*

- 1. Pasiūlymo ekonominis naudingumas (E) apskaičiuojamas sudedant tiekėjo pasiūlymo kainos (K), techninių pranašumų (T) balus;  
 $E = K + T$ ;*
- 2. Pasiūlymo kainos (K) balai apskaičiuojami mažiausios pasiūlytos kainos ( $K_{min}$ ) ir vertinamo pasiūlymo kainos ( $K_v$ ) santykį padauginant iš kainos lyginamojo svorio (X):*

$$K = \frac{K_{min}}{K_v} \times X$$

- 2.1. Kadangi siūlomo objekto T3, T6 ir T7 techniniai parametrai lyginami statiniu vertinimo metodu, todėl parametrų įvertinimas apskaičiuojamas pagal metodiką:*

*Jei siūlomas objektas turi nurodytą pranašumą gauna maksimalų balų skaičių pagal lyginamąjį svorį:  $T1 = L1 = 0.20$ ,  $T2 = L2 = 0.15$ ,  $T3 = L3 = 0.20$ ,  $T4 = L4 = 0.15$ ,  $T5 = L5 = 0.15$ ,  $T6 = L6 = 0.15$ . Jei siūlomas objektas neturi nurodyto pranašumo gauna 0 balų:  $T1 = L1 = 0$ ,  $T2 = L2 = 0$ ,  $T3 = L3 = 0$ ,  $T4 = L4 = 0$ ,  $T5 = L5 = 0$ ,  $T6 = L6 = 0$ .*

*Techninių pranašumų (T) balai apskaičiuojami visų techninių kriterijų parametrų įvertinimų sumą padauginant iš techninių pranašumų lyginamojo svorio (Y):*

$$T = \left( \sum_{i=1}^6 T_i \right) \times Y$$

**2) Ausų nosies gerklės apžiūros kėdė – 1 vnt. (3 Techninės specifikacijos priedas):**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Parametrai</b>	<b>Reikalavimai</b>	<b>Siūloma parametro reikšmė</b>
4	Kėdės posūkis	Ne mažiau 300°	Siūlome koreguoti „Ne mažiau 90° į abi puses“.
9	Maksimali apkrova	Ne mažiau 150 kg.	Yra daug labai nutukusių pacientų. Siūlime koreguoti „Ne mažiau 200 kg.“

**3) Reanimacinės funkcinės – elektrinės lovos su svarstyklėmis - 6 vnt. (12 Techninės specifikacijos priedas):**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Techninis parametras ir kiekis</b>	<b>Reikalaujama techninio parametro reikšmė</b>	<b>Siūlomi pakeitimai</b>
	Pavadinimas, modelis, šalis gamintoja	Būtina	
1	Reikalavimai lovos matmenims	<ol style="list-style-type: none"> <li>Išoriniai matmenys: (plotis x ilgis) su pakeltomis šoninėmis apsaugomis ≤ 100 x 225 cm.</li> <li>Čiužinio platformos paviršiaus matmenys: Pritaikyta prie lovos matmenų.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Išoriniai matmenys: (plotis x ilgis) su pakeltomis šoninėmis apsaugomis ≤ 105 x 225 cm.</li> </ol>
2	Reikalavimai čiužinio platformai	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ne mažiau 4 dalių: nugaros, sėdimoji, šlaunų, blauzdos.</li> <li>Čiužinio pagrindas ties nugaros, šlaunų ir blauzdų dalimi pagamintas iš plastiko arba lygiavertės medžiagos.</li> <li>Ne mažiau kaip</li> </ol>	

		<p>3 čiužinio platformos dalys lengvai išimamos valymui ir dezinfekcijai. Dalys yra su fiksavimo mechanizmu nuo atsitiktinio išėmimo.</p> <p>4. Ne mažiau kaip 6 vnt. (kilpų) diržų (pacientų fiksavimui) tvirtinimo vietos.</p> <p>5. Prailginimas ne mažiau 20 cm su čiužinio laikikliais.</p> <p>6. Infuzinio stovo arba pasikėlimo rankenos adapteriai ne mažiau dviejuose kampuose.</p> <p><del>7. Kėlimo mechanizmas sudarytas iš kolonų.</del></p>	<p>Neturi reikšmės lovos funkcionalumui, tik brangesnis lovos remontas ir lova sunkesnė pervežant</p>
6	Lovos funkcijų valdymas- Pultas Nr.1	<p>Skirtas personalui;</p> <p>2. Integruoti valdymo skydeliai nugarinės dalies šoninių ranktūrių išorėje, abiejose lovos pusėse ir/arba pakabinamas kojūgalyje;</p> <p>3. Galima reguliuoti:</p> <p>a) Čiužinio platformos aukštį;</p> <p>b) Nugaros sekcijos kampą;</p> <p>c) Šlaunų sekcijos kampą;</p> <p>d) Čiužinio</p>	

		<p>platformos pasvirimą į galvūgalį;</p> <p>e) Čiužinio platformos pasvirimą į kojūgalį;</p> <p>f) Autokontūras</p> <p>4. Su ne mažiau kaip 4 užprogramuotomis pozicijomis. Pozicijos valdomos vieno mygtuko paspaudimu.</p> <p>a) Kardiologinės kėdės pozicija;</p> <p>b) Gaivinimo poziciją CPR;</p> <p>c) Apžiūros pozicija;</p> <p>d) Skubus Trendelenburgas;</p> <p>5. Funkcijų užrakinimas, galima užrakinti: nugaros, šlaunų, aukščio ir kojinių pedalo veikimą. Užrakina visus valdymo pultus.</p> <p>6. Integruotas aktyvavimo mygtukas- aktyvuoja visus valdymo pultus.</p> <p>7. <del>Integruotas STOP mygtukas.</del></p>	<p>Integruotas STOP mygtukas arba lygiavertis</p>
21	Svarstyklės	<p><del>1. Integruotos į lovą.</del></p> <p>2. <del>Svarstyklių valdymas integruotas į apsauginių lovos šonų galvūgalio dalį (iš abiejų lovos pusių). Su programine įranga.</del></p> <p>3. Svoris rodomas integruotame ekrane.</p> <p>4. Svarstyklių rodmenų ekranas rodo:</p> <p>a) Paciento svorį vieno skaičiaus po kablelio tikslumu.</p> <p>b) Svarstyklių</p>	<p>Svarstyklių valdymas integruotas į apsauginius šoninius ranktūrius iš abiejų pusių arba kojūgalyje . Su programine įranga.</p> <p>Būdinga tik Linet gamintojo lovoms</p>

		<p>stabilumo indikacija.</p> <p>c) <del>Nugaros sekcijos pakilimo kampa (vieno laipsnio tikslumu).</del></p> <p>d) Paciento išlipimo iš lovos aliarmo būseną.</p> <p>e) Lovos serviso atlikimo indikatorių.</p> <p>5. Svarstyklių tikslumas 0,5 kg ±0,2kg.</p> <p>6. Ekrane rodoma perkrovos indikacija.</p> <p>7. Svarstyklių valdymo mygtukai:</p> <p>a) Svarstyklių nunulinimo mygtukas.</p> <p>b) Svorio fiksavimo mygtukas.</p>	
24	<b>Reikalavimai čiužiniui</b>		
26	Čiužinio paskirtis	<p><del>1. Antipragulinis čiužinys skirtas paciento pragulų prevencijai ir gydymui.</del></p> <p>2. Čiužinys minimizuoja muskulioskeletinį spaudimą, sumažina šlytį ir kūno odos dregmės perteklių</p> <p><del>3. Šešiakampio formos gelio struktūros padeda perskirstyti ir sugerti paciento svorį</del></p> <p><del>4. Gelio struktūros ne mažiau kaip trejose čiužinio dalyse</del></p>	<p>1. Antipragulinis čiužinys skirtas paciento pragulų prevencijai ir gydymui iki IV pragulų stadijos</p> <p>Neturi reikšmės. Čiužinio kokybę apsprendžia klasifikavimas pagal pragulų apsaugos klases, pvz. iki IV kategorijos. Šešiakampiai, penkiakampiai, geliniai ar PU tai tik skirtingos technologijos. Esmė yra rezultatas</p>
30	Pompa čiužiniui pripūsti	<p>1. Pompa turi HEPA filtrą</p> <p>2. Pompa su transportavimo rankena,</p>	<p>2. Pompa su antivibracinėmis kojelėmis. Čiužinys ir kompresorius keliauja</p>

		<p>apsauginiais bamburiais ir antivibracinėmis kojelėmis</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Su LCD ekranu arba lygiaverčiu</li> <li>4. Tvirtinama lovos gale su atlenkiamais kabliais</li> <li>5. Oro srauto pagalba valdomas paciento odos mikroklimatas per orui laidžią membraną</li> <li>6. Galimybė užrakinti funkcijų valdymą</li> <li>7. Pučiant orą į čiužinyje esančias oro kameras, pacientas gali būti paverčiamas ne mažesniu kaip 30° kampu. Galimybė sustabdyti oro pūtimą.</li> <li>8. Ne mažiau kaip trys iš anksto nustatyti paciento laikymo pavertus laikai. Laikas pradedamas skaičiuoti tik po pilno oro pripūtimo.</li> <li>9. Šoninių apsaugų pakėlimo priminimas prieš pradėnant</li> </ol>	<p>kartu su pacientu ir lova. Jų nereikia atskirai transportuoti. Kompresoriaus kokybę apsprendžia triukšmo lygis, galima įrašyti papildomą parametą, kad kompresorius būtų kuo tylėsnis.</p>
--	--	--	---

		<p>paciento pavertimą matomas pompos ekrane</p> <p>10. Vizualinis pranešimas pompos ekrane, jei paciento pavertimas pavyko</p> <p>Vizualinis pranešimas jei oro pūtimo žarna neprijungta ar užlenkta</p>	
--	--	--	--

#### 4) Operacinis stalas - 3 vnt. (14 Techninės specifikacijos priedas):

Eil. Nr.	Parametras	Reikalaujama reikšmė	Siūloma reikšmė
7	Fiksavimas darbinėje padėtyje	Darbinėje padėtyje operacinis stalas fiksuojamas elektriniu stabdžiu	<p>Prašome keisti reikalavimą ir formuluoti taip:</p> <p><b>„Darbinėje padėtyje operacinis stalas fiksuojamas elektriniu arba kojiniu pedalu aktyvuojamu stabdžiu“</b></p> <p>Elektrinio stabdžio reikalavimas iškelia stalo kaina, tačiau nesuteikia papildomos pridėtinės vertės naudotojui, todėl prašome keisti reikalavimą ir suteikti galimybę siūlyti operacinį stalą su kojiniu pedalu aktyvuojamu stabdžiu, tai leistų ligoninei ženkliai pigiau įsigyti reikalavimus atitinkančius operacinius stalus. Kojiniu pedalu stalas užrakinamas ir atrakinamas greitai, lengvai ir patogiai, personalui nereikia lenktis siekiant valdymo pulto ir pan.</p>
8	<b>STALVIRŠIS</b>		

9	Stalviršio konstrukcija	<p>Stalviršis susideda iš ne mažiau 4 sekcijų:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Galvos (su išmontavimo galimybe);</li> <li>2. Nugaros atrama;</li> <li>3. Dubens atrama;</li> <li>4. Vienos dalies kojų sekcija.</li> </ol>	<p>4. Ar tikrai siekiama įsigyti vienos dalies sekciją kartu abiem kojoms? Atskiros kojų sekcijos kiekvienai kojai užtikrina didesnę funkcionalumą ir papildomai neiškelia stalo kainos. Esant atskiroms kojų sekcijoms galima reguliuoti kiekvienos kojos pakėlimo kampą atskirai, taip pat atsiranda galimybė reguliuoti kojų išskėtimo (abdukcijos) kampą.</p>
18	Čiužinio storis	$\leq 75$ mm	<p>Manome, kad reikalavime įsivėlė klaida, galbūt turite omenyje, jog čiužinio storis turėtų būti ne mažesnis nei 75 mm? Tuomet reiktų reikalavimą reikėtų užrašyti taip „<math>\geq 75</math> mm“.</p> <p>Jei visgi reikalavime klaida nepadaryta, tuomet prašome keisti reikalavimą ir formuluoti taip: „<b><math>\leq 80</math> mm</b>“</p> <p>Esamas reikalavimas neturi jokio klinikinio pagrindimo ir nepagrįstai riboja konkurenciją. Įprastai gamintojai operaciniams stalams naudoja 80-90 mm storio čiužinius, kurie užtikrina puikias antipragulines savybes ir paciento komfortą.</p>
19	<b>STALVIRŠIO PADĖTIES REGULIAVIMAS</b>		
20	Motorizuotas Trendelenburgo padėties nustatymas	$\geq 25^{\circ}$	Rekomenduojame skirti papildomus kokybinius balus jei siūloma $\geq 40^{\circ}$ vertė.
21	Motorizuotas anti	$\geq 25^{\circ}$	Rekomenduojame skirti

	-Trendelenburgo padėties nustatymas		papildomus kokybinius balus jei siūloma $\geq 40^\circ$ vertė.
22	Motorizuotas lateralinės pozicijos nustatymas	$\geq 20^\circ$ į abi puses	Rekomenduojame skirti papildomus kokybinius balus jei siūloma $\geq 30^\circ$ vertė.
23	Motorizuotas stalviršio aukščio reguliavimas (aukštis nurodytas be čiužinio)	Ne siauresnėse ribose kaip nuo 680 iki 900 mm	Rekomenduojame skirti papildomus kokybinius balus jei aukščio reguliavimo diapazonas $\geq 40$ cm.
27	Motorizuotas išilginis stalviršio poslinkis	$\geq 300$ mm	<p>Prašome keisti reikalavimą ir formuluoti taip:</p> <p><b>„Išilginis stalviršio poslinkis <math>\geq 300</math> mm“</b></p> <p>Motorizuotos išilginio stalviršio paslinkimo funkcijos atsisakymas leistų ligoninei ženkliai pigiau įsigyti reikalavimus atitinkančius operacinius stalus. Rankiniu būdu reguliuojamas išilginis stalo poslinkis leidžia greičiau nei elektriniu būdu nustatyti norimą poslinkį, taip pat reikalauja tik labai minimalių fizinių pastangų net esant maksimaliam stalo apkrovimui.</p>
31	<b>KOMPLEKTACIJOJE OPERACINIO STALO PRIEDAI</b>		<b><i>Iš 32-36p. reikalavimų panašu, jog priedų kiekiai nurodomi bendrai visiems trimis perkamiems stalais. Aiškumo ir paprastumo dėlei rekomenduojame nurodyti vienam stalui reikalingus priedus, įprastai operacinių stalų pirkimo specifikacijose priedų kiekiai nurodomi būtent vienam stalui, papildomai nurodant, jog</i></b>

			<b>visi perkami stalai turi būti tokios komplektacijos.</b>
32	Galvos sekcija	3 vnt.	Rekomenduojame nurodyti 1 vnt. (kiekį vienam stalui)
33	Rankos atrama su tvirtinimo įtaisais tvirtinama prie šoninio operacinio stalo bėgelio	6 vnt.	Rekomenduojame nurodyti 2 vnt. (kiekį vienam stalui)
34	Kojų sekcija	3 vnt.	Rekomenduojame nurodyti 1vnt. (kiekį vienam stalui)
35	Diržas paciento fiksavimui prie operacinio stalo	3 vnt.	Rekomenduojame nurodyti 1vnt. (kiekį vienam stalui)
36	Geliniai paciento pozicionavimo priedai	Pagalvėlė galvai - 3 vnt.	Rekomenduojame nurodyti 1vnt. (kiekį vienam stalui)

**5) Stovas su skalbinių rūšiavimo maišu – 6 vnt. (17 Techninės specifikacijos priedas):**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Parametras</b>	<b>Parametro reikšmė</b>	<b>Siūloma parametro reikšmė</b>
3	Konstrukcija	Plienas, dengtas milteliniu būdu ir antimikrobiniais paviršiumi.	Papildyti- „arba nerūdijančio plieno“

**6) Tonometras nešiojamas – 1 vnt. (18 Techninės specifikacijos priedas):**

<b>Eilės Nr.</b>	<b>Parametrai (specifikacija)</b>	<b>Reikalaujamos parametru reikšmės</b>	<b>Siūlomos parametru reikšmės</b>
9	Matavimas atliekamas per 1-3 s.	Būtina	<b>Naikinti</b> , reikalavimas perteklinis ribojantis konkurencingumą, atitinka vieną gamintoją.
11	Savitestavimo funkcija prieš kiekvieną	Būtina	<b>Naikinti</b> , reikalavimas perteklinis ribojantis

	matavimą.		konkurencingumą, atitinka vieną gamintoją.
--	-----------	--	--

**7) Vystymo stalas su komoda – 1 vnt. (22 Techninės specifikacijos priedas):**

Eil. Nr.	Parametras	Reikalaujama reikšmė	Siūloma reikšmė
4	Matmenys	(Plotis, gylis, aukštis) 95 x 75 x 110 cm, visiems matmenims $\pm 10$ cm	Siūlome koreguoti AUKŠTIS +/- 11cm

Informacija skelbiama iki Pirkimo pradžios.

Informuojame, kad įvertinus rinkos dalyvio (-ų) pastabas ir pasiūlymus rinkos konsultacijos metu skelbtai techninei specifikacijai ir kitiems dokumentams, į konstruktyvius pasiūlymus bei pastabas bus atsižvelgta koreguojant Pirkimo dokumentus.

Pirkimas netrukus bus skelbiamas CVP IS.

Dėkojame rinkos dalyviui (-iams) už dalyvavimą rinkos konsultacijoje.

Administracijos direktorius

Nerijus Mašalaitis

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Marijampolės savivaldybės administracija
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Dėl rinkos konsultacijos apibendrinimo
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-04-25 Nr. SA-4875 (35.3 Mr)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	-
<b>Dokumento adresatas (-ai)</b>	Įmonės, įstaigos, organizacijos
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Nerijus Mašalaitis Administracijos direktorius
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-04-25 13:45
<b>Parašo formatas</b>	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA ECC
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-11-18 09:47 - 2028-11-17 09:47
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	-
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	0
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Elpako v.20250417.1
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-04-25)
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2025-04-25 nuorašą suformavo Karolina Gumuliauskienė
<b>Paieškos nuoroda</b>	-
<b>Papildomi metaduomenys</b>	-