


**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 – VPĮ) 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. 1194660.

Vadovaujantis VPĮ 27 str. 3 d., teikiame rinkos konsultacijos metu iš rinkos dalyvio (-ų) gautą 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>• Taip</li> <li>• Siūlytume DPV aparatą pagal esamą specifikaciją. Infuzinių tirpalų šildymo prietaisą ir venų ieškiklį siūlytume jei būtų atsižvelgta į mūsų prašomus pakeitimus ir pakoreguota techninė specifikacija.</li> <li>• Taip, jeigu bus pakeista specifikacija</li> </ul>	<input type="checkbox"/>
2.	Kokia, Jūsų nuomone, suma būtų pakankama nupirkti planuojamas prekes?		
	1. Anestezijos aparatas su gyvybinių funkcijų		<input type="checkbox"/>

monitoriumi ant konsolės, 1 vnt.		
2. Bronchoskopas, 1 vnt.		<input type="checkbox"/>
3. Dirbtinės plaučių ventilacijos aparatas, 3 vnt.	-	<input checked="" type="checkbox"/>
4. Gyvybinių funkcijų monitoriai su Centrine stotimi (priėmimas), 1 komplektas		<input type="checkbox"/>
5. Gyvybinių funkcijų monitorius su Centrine stotimi (reanimacija), 1 komplektas.		<input type="checkbox"/>
6. Hemodializės aparatas ilgalaikiai dializei, 1 vnt.	-	<input checked="" type="checkbox"/>
7. Infūzinių tirpalų šildymo prietaisas, 1 vnt.	-	<input checked="" type="checkbox"/>
8. Lovos su čiužiniu ir svarstyklėmis, 6 vnt.	-	<input checked="" type="checkbox"/>
9. Mobilus elektrinis keltuvas gulimam pacientui, 1 vnt.	-	<input checked="" type="checkbox"/>
10. Multifunkcinis vežimelis (gipsavimo), 3 vnt.		<input type="checkbox"/>
11. Multifunkcinis vežimelis su padidintu stalčių kiekiu, 1 vnt.		<input type="checkbox"/>
12. Multifunkcinis vežimelis - stalelis, 2 vnt.		<input type="checkbox"/>
13. Multifunkcinis vežimelis su didesniu dėžučių skaičiumi, 3 vnt.		<input type="checkbox"/>
14. Pacientų šildymo prietaisas, 5 vnt.		<input type="checkbox"/>
15. Plyšinė lempa, 1 vnt.	-	<input checked="" type="checkbox"/>
16. Skysčių valdymo sistema ir papildomos pompos, 6 komplektai		<input type="checkbox"/>
17. Ultragarsinis aparatas reanimacijai, 1 vnt.		<input type="checkbox"/>
18. Venų ieškiklis, 1 vnt.	-	<input checked="" type="checkbox"/>
19. Video laringoskopai priėmimui, 2 komplektai		<input type="checkbox"/>

	20. Video laringoskopas reanimacijai, 1 komplektas		<input type="checkbox"/>
3.	Ar turite pastabų, klausimų techninių specifikacijų projektams?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taip, visas pastabas nurodėme pildydami tech. specifikacijų priedą, prašome atsižvelgti.</li> <li>• Taip, pastabas pateikiame atitinkamų prietaisų techninės specifikacijos lentelėse.</li> <li>• Taip</li> </ul>	<input type="checkbox"/>
4.	Kokias sąlygas papildomai siūlytumėte įtraukti į technines specifikacijas arba kurių reikėtų atsisakyti?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pastabas pateikiame atitinkamų prietaisų techninės specifikacijos lentelėse.</li> <li>• Pastabos pateiktos techninėje specifikacijoje.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>
5.	Ar siūlomi sprendimai gali riboti kitų tiekėjų galimybes dalyvauti pirkime?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taip, visas pastabas nurodėme pildydami tech. specifikacijų priedą, prašome atsižvelgti.</li> <li>• Mūsų siūlomi sprendimai neriboja konkurencijos</li> <li>• Ne</li> </ul>	<input type="checkbox"/>
6.	Prašome nurodyti kitą, Jūsų nuomone, reikšmingą informaciją.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komentarų 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, vykdant 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tiekėjas turi užtikrinti galimybę įsigyti siūlomos prekės originalias (arba joms lygiavertes) atsargines dalis (jų tiekimą rinkai) ne trumpiau kaip 5 metus (<b>prašome nurodyti konkrečią trukmę</b>) 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 (<i>būtinai tiekėjo ir/arba gamintojo atitinkamas patvirtinimas</i>).</li> </ul> <p><u>Pastaba:</u> Reikalavimas taikomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. D1-401 patvirtinto aplinkos apsaugos</p>	<input type="checkbox"/>

	pateikti pirkimo metu?	<p>kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo II skyriaus 4.4.4.4 punktu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508</li> </ul> <p>Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo</p> <p>4.3. punktu tiekėjas taiko aplinkos apsaugos vadybos sistemos reikalavimus pagal standartą LST EN ISO 14001 „Aplinkos vadybos sistemos. Reikalavimai ir naudojimo gairės“ (toliau – LST EN ISO 14001) arba Europos Sąjungos aplinkosaugos vadybos ir audito sistemą (toliau – EMAS) ar kitus aplinkos apsaugos vadybos standartus, pagrįstus atitinkamais Europos arba tarptautinių standartizacijos organizacijų priimtais standartais, ar kitais tiekėjo pateiktais lygiaverčiais įrodymais (lygiaverčiai įrodymai gali būti priimami atliekant supaprastintus pirkimus ar Viešųjų pirkimų įstatymo ir Pirkimų, atliekamų vandentvarkos, energetikos, transporto ar pašto paslaugų srities perkančiųjų subjektų, įstatymo prieduose nurodytų socialinių ir kitų specialiųjų paslaugų pirkimus, o kitų pirkimų atvejais lygiaverčiai įrodymai priimami tik jeigu tiekėjas dėl nuo jo nepriklausančių objektyvių priežasčių negali pateikti sertifikatų per nustatytą laiką);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Galime pateikti ISO 14001 sertifikatą</li> </ul>	
<b>8.</b>	Ar Jūsų įmonės dalyvavimas šioje rinkos konsultacijoje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dalyvavimas nėra konfidencialus</li> </ul>	□

konfidencialus, t. y. ar Perkančioji organizacija turi teisę skelbti dalyvavusio rinkos konsultacijoje tiekėjo pavadinimą?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne</li> </ul>	
--	--	--

Papildomai pateiktos pastabos, pasiūlymai ir komentarai:

**1) Plyšinė lempa (1 vnt.)**

Eil. Nr.	Techniniai reikalavimai	Reikalaujama reikšmė	<b>X tiekėjo siūlomi pakeitimai</b>
3.	Padidiniai	Ne mažiau kaip 4 perjungiami: 10±1x, 15±1x, 25±1x, 32±1x	Reikalavimas riboja konkurenciją, prašome jį pakeisti taip: Ne mažiau kaip 4 perjungiami: 10±1x, 15±1x, 25±1x, 35±5x
4.	Apžiūros laukas	Prie 10±1x – ≥22 mm; Prie 15±1x - ≥14 mm; Prie 25±1x - ≥8 mm; Prie 32±1x - ≥7 mm	Reikalavimas riboja konkurenciją, prašome jį pakeisti taip: Prie 10±1x – ≥22 mm; Prie 15±1x - ≥14 mm; Prie 25±1x - ≥8 mm; Prie 35±5x - ≥5 mm
6.	Ametropijos kompensacija	± 8 D	Reikalavimas riboja konkurenciją, prašome jį pakeisti taip: ± 7 D
8.	Plyšio ilgis	Ne siauresniame diapazone nei 1-15 mm, nuosekliai keičiamas	Reikalavimas riboja konkurenciją, prašome jį panaikinti.
9.	Plyšio diametras	Ne siauresniame diapazone nei 1-15 mm, nuosekliai keičiamas bei keičiamas žingsniukais 0,3±0,1mm/ribose(1÷3)±0,1mm /5±0,5mm /ribose (8÷10)±1mm /15±1mm	Reikalavimas riboja konkurenciją, prašome jį pakeisti taip: Keičiamas žingsniukais 0,3±0,1mm/ribose(1÷3)±0,1mm /5±0,5mm /ribose (8÷10)±1mm /15±1mm
10.	Plyšio sukimas	±90° su horizontalia skenavimo galimybe	Reikalavimas neaiškus, gali būti skirtingai vertinamas – prašome jį panaikinti.
12.	Priedėlis	Binokuliarų pakreipimui ribose(13÷ 20)° kampu horizontalaus paviršiaus atžvilgiu	Reikalavimas riboja konkurenciją – prašome jį panaikinti.
13.	Filtrai	Būtinai: mėlynas, žalias, sugeriantis šilumą ir beraudis	Reikalavimas neaiškus, gali būti skirtingai vertinamas, prašome jį pakeisti taip: Būtinai: mėlynas arba <i>Cobalt blue</i> , žalias arba <i>Red free</i> , sugeriantis

			šilumą.
--	--	--	---------

### 2) *Dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatas (3 vnt).*

Eil. Nr.	Reikalaujamas parametras (apibūdintas tiksliais duomenimis)		X Tiekėjo siūloma reikšmė
6.2.	Sinchronizuota protarpinė privalomoji ventiliacija	Būtina	Prašome patikslinti ar turima omenyje sinchronizuota tūriu kontroliuojama protarpinė privalomoji ventiliacija?

### 3) *Infūzinių tirpalų šildymo prietaisas (1 vnt.)*

Eil. Nr.	Techniniai reikalavimai	Reikalaujama reikšmė	X tiekėjo siūlomi pakeitimai
6.	Darbinės temperatūros pasiekimo laikas(35°C)	Ne daugiau 60 s.	Mūsų siūlomas įrenginys pasiekia darbinę temperatūrą per 240 s vietoje reikalaujamų 60 sekundžių. Tačiau jis pasižymi aukštomis techninėmis specifikacijomis ir <b>užtikrina patikimą ir tikslų veikimą.</b> Kad galėtume pasiūlyti šį įrenginį ir būtų mažinama konkurencija prašome reikalavimą šiek tiek švelninti ir formuluoti taip: „ <b>Ne daugiau 240 s</b> “
7.	Saugos klasė	Ne blogesnė IP40	Mūsų siūlomo įrenginio apsaugos klasė yra <b>IPX1.</b>  IPX1 suteikia bent minimalią apsaugą nuo vandens lašų, todėl yra pranašesnis naudojant drėgnoje aplinkoje, tuo tarpu <b>IP40</b> apsaugo nuo $\geq 1$ mm dydžio kietųjų objektų, bet nėra atsparus drėgmei. Kad galėtume pasiūlyti savo įrenginį, prašome reikalavimą papildyti ir formuluoti taip:  <b>„Ne blogesnė IP40 ar IPX1“</b>
8.	Apsaugos nuo elektros smugio klase	Class II	„Mūsų siūlomo įrenginio apsauga nuo elektros smūgio atitinka <b>Class I</b> vietoje reikalaujamos <b>Class II.</b> Class I užtikrina papildomą saugumą per įžeminimą, tuo tarpu Class II neturi įžeminimo, tačiau turi sustiprintą izoliaciją. Kadangi mūsų įrenginys atitinka aukštus

			saugumo reikalavimus, prašome šį reikalavimą papildyti ir formuluoti taip:  <b>„Class I arba Class II“</b>
--	--	--	--

#### 4) Venų ieškiklis (1 vnt.)

Eil. Nr.	Techniniai reikalavimai	Reikalaujama reikšmė	X tiekėjo siūlomi pakeitimai
4.	Vaizdo raiška	Ne mažiau 800 x 450. Reguluojamas vaizdo ryškumas. Reguluojamas/galimybė reguliuoti vaizdo dydį.	Mūsų įrenginio raiška yra 720 x 576, o tai reiškia didesnę bendrą pikselių skaičių nei 800 x 450 – skiriasi tik ekrano proporcijos. Kad galėtume pasiūlyti savo įrenginį, prašome šią reikalavimo dalį nurodyti taip: <b>„Ne mažiau 360 000 pikselių bendroje raiškoje“</b> arba papildomai įtraukti mūsų raiškos proporcijas ir formuluoti taip: <b>„Ne mažiau 800 x 450 arba 720 x 576“</b> .
6.	Išoriniai matmenys (I x P x A)	Ne daugiau 250 x 60 x 60 mm	Mūsų siūlomas įrenginys yra trumpesnis (224 mm vietoje 250 mm), tačiau tik nežymiai aukštesnis ir platesnis (68 x 64 mm vietoje 60 x 60 mm). Kadangi jis atitinka funkcinis reikalavimus, prašome šį reikalavimą šiek tiek pakoreguoti ir formuluoti taip: <b>„Ne daugiau 250 x 70 x 65 mm“</b> .
8.	Akumulatoriaus darbo laikas	Ne mažiau 5 valandų	Mūsų siūlomo įrenginio akumulatoriaus darbo laikas yra ne mažiau kaip 2,5 val. vietoje reikalaujamų 5 val., tačiau jis gali veikti krovimo metu, prijungtas prie elektros tinklo, užtikrinant nepertraukiamą darbą. Kadangi įrenginys atitinka funkcinis reikalavimus, prašome šį reikalavimą šiek tiek pakoreguoti ir formuluoti taip: <b>„Ne mažiau 5 val. arba galimybė naudotis krovimo metu, prijungus prie elektros tinklo“</b> .
9.	Akumulatoriaus įkrovimo laikas	Ne daugiau 3 valandų	Mūsų siūlomo įrenginio akumulatoriaus įkrovimo laikas yra ne ilgiau kaip 4 val. vietoje reikalaujamų 3 val., <b>tačiau įrenginį galima naudoti krovimo</b>

			<b>metu</b> , todėl tai netrukdo jo veikimui. Prašome šį reikalavimą švelninti ir formuluoti taip: <b>„Ne daugiau 3 valandų arba galimybė naudoti įrenginį krovimo metu“</b> .
10	Komplektacija	Portatyvinis venų ieškiklis,  mobilus stovas,  prie stalo tvirtinamas stovas, akumulatoriaus (baterijos) krovimo stotelė.  Komplektacijoje privalo būti ne mažiau 2 vnt. akumuliatorių.	Prašome pakeisti šį reikalavimo sakinį: „Komplektacijoje privalo būti ne mažiau 2 vnt. akumuliatorių“ ir formuluoti taip:  <b>„Komplektacijoje privalo būti ne mažiau 2 vnt. akumuliatorių arba įrenginys turi užtikrinti veikimą krovimo metu“</b>

#### 5) **Reanimacinės funkcinės – elektrinės lovos su svarstyklėmis (6 vnt.)**

Eil. Nr.	Techniniai reikalavimai	Reikalaujama reikšmė	X tiekėjo siūlomi pakeitimai
1.	Reikalavimai i lovos matmenims	1. Išoriniai matmenys: (plotis x ilgis) su pakeltomis šoninėmis apsaugomis ≤ 100 x 220 cm. 2. Čiužinio platformos paviršiaus matmenys: Pritaikyta prie lovos matmenų.	2233 x 980 mm <b>(Prašome numatyti didesnę paklaidą parametro reikšmei, taip užtikrinant pakankamą potencialių tiekėjų kiekį)</b>  2000 x 850 mm
5.	Lovos gulimojo paviršiaus automatinio regreso funkcija	Ne mažiau 10 cm.	Dvigubas autoregresas 150 + 70 mm
10.	Lateralinis pavertimas	Atliekamas kolonų arba čiužinio pagalba	Lateralinis pavertimas arba <b>funkcija, palengvinanti atsistojimą nuo lovos.</b> Atliekamas kolonų arba čiužinio pagalba arba Atliekamas papildomo pultelio, integruoto į šoninio ranktūrio viršutinį kraštą pagalba

#### 6) **Mobilus elektrinis keltuvas gulimam pacientui (1 vnt.)**

Eil. Nr.	Techniniai reikalavimai	Reikalaujama reikšmė	X tiekėjo siūlomi pakeitimai
----------	-------------------------	----------------------	------------------------------

1.	Didžiausia leidžiama apkrova	Ne mažiau kaip 250 kg	230kg <b>(Prašome numatyti bent 10% paklaidą parametro reikšmei, taip užtikrinant pakankamą potencialių tiekėjų kiekį)</b>
2.	Keltuvo aukštis	Ne mažesniame intervale kaip 1390- 2030 mm Didžiausias aukštis matuojamas nuo žemės iki aukščiausio keltuvo taško, esant pakeltai gervei. Mažiausias aukštis matuojamas nuo žemės iki aukščiausio keltuvo taško, esant nuleistai gervei.	Aukščiai:  Įrenginio aukštis – 1350  Pakėlimo diapazonas– 680/1960  <b>(Prašome numatyti bent 5% paklaidą parametro reikšmei, taip užtikrinant pakankamą potencialių tiekėjų kiekį)</b>
5.	Keltuvo svoris	Ne daugiau 45 kg	61kg <b>(Prašome numatyti didesnę keltuvo svorį atsižvelgiant į saugumo parametrus eksploatuojant/keliant svorį virš 200kg)</b>
21.	Kėlimo diržo laikiklio konstrukcija	Pritaikyta kėlimo diržui kelti žmogų gulimoje padėtyje Su pusiausvyros išlaikymo funkcija Su ne mažiau kaip 8 kabliais	Pritaikytas kelti žmogų gulimoje padėtyje, skirtas 8 kilpoms kabinti.  <b>Klausimas – kokio tipo pacientus planuojama kilnoti?</b>

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>	2025-02-27 Nr. SA-2262 (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>	2025-02-27 13:27
<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.20250226.1
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-02-27)
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2025-02-27 nuorašą suformavo Karolina Gumuliauskienė
<b>Paieškos nuoroda</b>	-
<b>Papildomi metaduomenys</b>	-