

**RINKOS KONSULTACIJOS APIBENDRINIMAS**  
**VETERINARINIŲ STERILIZACIJOS PRIETAISŲ PIRKIMAS**

**1. BENDRA INFORMACIJA**

1.1. Lietuvos sveikatos mokslų universitetas (LSMU) suinteresuotus dalyvius kvietė sudalyvauti rinkos konsultacijoje dėl *veterinarinių sterilizacijos prietaisų pirkimo*.

1.2. Rinkos konsultacija paskelbta ir vykdoma Viešųjų pirkimų įstatymo (VPI) 27 str. 1 d. 1 p. bei Viešųjų pirkimų tarnybos direktoriaus 2017-06-19 įsakymo Nr. 1S-91 „Dėl Informacijos viešinimo Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje tvarkos aprašo patvirtinimo” (aktualios redakcijos) V skyriuje nustatytą tvarką.

1.3. Rinkos konsultacija paskelbta 2025-06-12<sup>1</sup>. Terminas tiekėjams pareikšti susidomėjimą ir dalyvauti rinkos konsultacijoje buvo iki 2025-06-18 10:00 val. Lietuvos laiku.

1.4. Rinkos konsultacija buvo vykdoma vienu etapu, t. y. – LSMU kvietė rinkos dalyvius raštu atsakyti į kartu su Pirkimo dokumentais pateiktą klausimą.

1.5. Rinkos konsultacijoje dalyvavo ir atsakymus su pastabomis bei įžvalgomis pateikė 5 dalyviai.

---

<sup>1</sup> CVP IS Nr. 3193384, prieiga: <https://viesiejipirkimai.lt/epps/pmc/viewPmc.do?resourceId=3193384>

## 1. ATSAKYMAI Į DALYVIŲ KOMENTARUS

*1 lentelė*

Eil. Nr.	Klausimas	1 Dalyvio nuomonė	2 Dalyvio nuomonė	3 Dalyvio nuomonė	4 Dalyvio nuomonė	5 Dalyvio nuomonė	PO atsakymai
	<p>Ar pirkimo dokumentuose nurodyti reikalavimai ir sąlygos yra išsamios, konkrečios ir aiškios?</p> <p>Jeigu ne, nurodykite kurios vietos neišsamios, nekonkrečios ar neaiškios? Prašome pateikti argumentuotas pastabas ir pasiūlymus.</p>	Aišku ir pernelyg išsamu	Pastabos pateiktos techninės specifikacijos faile.	Pastabas ir pasiūlymus surašėme techninėje specifikacijoje	Pastabas ir prašymus pateikiame techninės specifikacijos lentelės dešiniajame stulpelyje.	Pastabos 3, 4, 5 dalims	-
	<p>Ar Pasiūlymų ekonominio naudingumo vertinimo kriterijai ir vertinimo metodika yra išsami, konkreti ir aiški?</p> <p>Jeigu ne, nurodykite kurios vietos neišsamios, nekonkrečios ar neaiškios? Prašome pateikti argumentuotas pastabas ir pasiūlymus.</p>	-	Taip	Taip, vertinimo kriterijai teisingi.	<p><b>4 pirkimo objekto dalis – Autoklavas garinis:</b></p> <p>Ar šiuo atveju nurodyti tik <b>papildomos</b> garantijos trukmę? T.y. jei prietaisui, pavyzdžiui, suteikiama 36 mėnesių garantija, tuomet ties prie šio naudingumo kriterijaus nurodome</p> <p style="padding-left: 40px;">36mėn-24mėn=12 mėnesių?</p>	Viskas aišku	<p>Techninėje specifikacijoje visose pirkimo objekto dalyse nurodytas reikalaujamos garantijos terminas, kuris yra privalomas norint atitikti siūlomą prekės techninius reikalavimus.</p> <p>Pasiūlymai vertinami pagal kainos ir kokybės santykį, tai reiškia, kad tiekėjai gali gauti papildomų balų už siūlomą papildomą garantiją. Balų suteikimo tvarka nurodyta Konkurso sąlygų 7 priede.</p>
	<p>Ar Perkančiosios organizacijos 1 pirkimo objekto daliai suplanuota skirti lėšų suma – ne</p>	-	-	Taip	Komentarų neturime	Pakankama	-

	didesnė nei 14000,00 Eur be PVM yra pakankama?						
	Ar Perkančiosios organizacijos 2 pirkimo objekto daliai suplanuota skirti lėšų suma – ne didesnė nei 80000,00 Eur be PVM yra pakankama?	-	Už numatytą lėšų sumą rekomenduotume įsigyti H2O2 greito ciklo sterilizatorių (ciklas apie 30 min) karščiui jautrioms priemonės sterilizuoti	Taip	Komentarų neturime		Perkančioji organizacija numato įsigyti Perkančiosios organizacijos poreikius atitinkančias prekes.
	Ar Perkančiosios organizacijos 3 pirkimo objekto daliai suplanuota skirti lėšų suma – ne didesnė nei 10000,00 Eur be PVM yra pakankama?	-	-	-	Komentarų neturime	Pakankama	-
	Ar Perkančiosios organizacijos 4 pirkimo objekto daliai suplanuota skirti lėšų suma – ne didesnė nei 45000,00 Eur be PVM yra pakankama?	Taip	Taip	Taip	<b>4 pirkimo objekto dalis – Autoklavas garinis:</b>  Suma pakankama.	Pakankama	-
	Ar Perkančiosios organizacijos 5 pirkimo objekto daliai suplanuota skirti lėšų suma – ne didesnė nei 6000,00 Eur be PVM yra pakankama?		Taip	Taip	Komentarų neturime	Pakankama	-
	Ar sutarties projekte nurodyti reikalavimai ir sąlygos yra išsamios, konkrečios ir aiškios?  Jeigu ne, nurodykite kurias vietas neišsamios, nekonkrečios ar neaiškios? Prašome pateikti	Taip	Taip	Taip, bet siūlome pristatymui nusimatyti bent 3 mėnesius, tai standartinis įrangos pristatymo terminas.	<b>4 pirkimo objekto dalis – Autoklavas garinis:</b>  Prašome pristatymui ir instaliavimui suteikti 4 mėnesių laikotarpį. Sutartyje nurodytas 2	Pasiūlymus tikslinti parašėme	Perkančioji organizacija atlikus rinkos tyrimą, įsitikino, kad rinkoje yra ne mažiau kaip 3 tiekėjai, kurie gali pasiūlyti pilną pirkimo objektą pagal nustatytas sąlygas.

	argumentuotas pastabas ir pasiūlymus.				mėnesių laikotarpis yra per trumpas.		
	Ar techninė specifikacija 1 pirkimo objekto daliai yra pakankamai išsami, konkreti ir aiški bei neribojanti konkurencijos? Jeigu ne, nurodykite kurios vietos neišsamios, nekonkrečios, neaiškios, nepagrįstos ar ribojančios konkurenciją? Prašome pateikti argumentuotas pastabas.			Pirkime dalyvauti galėtume, jeigu nebus esminių pakeitimų.	Komentarų neturime	-	-
	Ar techninė specifikacija 2 pirkimo objekto daliai yra pakankamai išsami, konkreti ir aiški bei neribojanti konkurencijos? Jeigu ne, nurodykite kurios vietos neišsamios, nekonkrečios, neaiškios, nepagrįstos ar ribojančios konkurenciją? Prašome pateikti argumentuotas pastabas.		Už numatytą lėšų sumą rekomenduotume įsigyti H2O2 greito ciklo sterilizatorių (ciklas apie 30 min) karščiui jautrioms priemonės sterilizuoti. Siūlomos specifikacijos priemonės negalėsime pasiūlyti.	Pastabas surašėme techninėje specifikacijoje. <b>5 p.</b> Tiek daug informacijos nėra reikalinga turėti spausdinamoje ataskaitoje, norėdami dalyvauti pirkime prašome pakeisti sekančiai: 1. Programos pavadinimas 2. Prietaiso numeris 3. Spausdinimo data 4. Ciklo numeris 5. Ciklo pradžios ir pabaigos laikas 6. Slėgis ir temperatūra	Komentarų neturime	-	Perkančioji organizacija įvertinusi dalyvių pastebėjimus nutarė koreguoti 5 p. : 1. Programos pavadinimas 2. Prietaiso numeris 3. Spausdinimo data 4. Ciklo numeris 5. Ciklo pradžios ir pabaigos laikas 6. Slėgis ir temperatūra  Ir 15 p. pakeisti parametraž: ≥ 20 000 ciklą.

				<p><b>15 p.</b> Siūlome pakeisti „≤“ į kitą pusę, nes siūloma reikšmė bus blogesnė: „≥ 20 000 ciklų“</p>			
	<p>Ar techninė specifikacija 3 pirkimo objekto daliai yra pakankamai išsami, konkreti ir aiški bei neribojanti konkurencijos? Jeigu ne, nurodykite kurios vietos neišsamios, nekonkrečios, neaiškios, nepagrįstos ar ribojančios konkurenciją? Prašome pateikti argumentuotas pastabas.</p>			-	Komentarų neturime	<p><b>3 p.d.</b> Mes norime pasiūlyti alternatyvią dezinfekavimo priemonę. „Aerozolinis dezinfekantas, skirtas paviršių dezinfekcijai operacinėse, greitosios pagalbos automobiliuose, pacientų laukiamuosiose ir kitose patalpose. Sudėtyje yra ketvirtinių amino junginių, fenoksietanolio, cinamono aldehido. Veksmingas baktericidiškai pagal EN1276, EN13697, EN13727), virudiciškai pagal EN 14476, fungicidiškai pagal (EN1650, EN13697, EN13624), mikobaktericidiškai</p>	<p>Perkančioji organizacija numato įsigyti Perkančiosios organizacijos poreikius atitinkančias prekes.</p>

						<p>pagal EN14348. Ekspozicijos laikas ne daugiau 60 min. Vienas balionėlis skirtas dezinfekuoti ne mažesnei nei 40 m<sup>3</sup> patalpai. Pakuotė: suslėgto oro balionėlis, ne daugiau 50 ml talpos. Pakuotėje ne daugiau 12 vnt. Pakuotė: suslėgto oro balionėlis, ne daugiau 300 ml talpos (skirtas dezinfekuoti ne mažesnei nei 150 m<sup>3</sup> patalpai) Pakuotėje 12 vnt) Dezinfekanto išpurškimui nereikalinga jokia papildoma įranga.“ Kaina 50 ml be PVM – 8,00; 300 ml – 15,00 Eur.</p>	
Ar techninė specifikacija 4 pirkimo objekto daliai yra pakankamai išsamai, konkreti ir aiški bei neribojanti konkurencijos? Jeigu ne, nurodykite kurios vietos neišsamios, nekonkrečios, neaiškios, nepagrįstos ar ribojančios konkurenciją?	Riboja konkurenciją. <b>2.1.</b> Vidinės sterilizavimo kameros išmatavimai Ne mažiau kaip 400 mm x 400 mm x700 mm. Prašome pakeisti į ne mažiau kaip 390 mm x 390 mm x 700 mm.	Neaiški, pastabos pateiktos techninės specifikacijos faile. <b>12.6</b> (Rotacinis siūlėtuvas) siūlome šalinti iš 4 pirkimo dalies specifikacijos, nes siūlėtuvas jau yra perkamas 5 pirkimo dalyje. Papildomai	Pastabas surašėme techninėje specifikacijoje: <b>2.1 p.</b> Prašome liberalizuoti parametraž ir pakeisti sekančiai: Ne mažiau kaip 320x320x625 <b>2.1. Nesutinkame. PO reikalingas</b>	Pastabas ir prašymus pateikiame techninės specifikacijos lentelės dešiniajame stulpelyje: <b>6.1 p.</b> Sterilizavimo programos būna pritaikytos 121°C ir 134°C sterilizavimui, konkurencijai užtikrinti nėra prasmės nurodyti	<b>4 p.d.</b> prie garinio autoklavo techninių parametrų prijungtas ir užlydimo aparato techninis aprašymas, ar neįsivėlusį klaida? <b>Atskiriama kaip atskira pirkimo</b>	Perkančioji organizacija įvertinusi dalyvių pastebėjimus nutarė: <b>Koreguoti 2.1 p.:</b> Aukštis 400 mm ± 5 mm Plotis 400 mm ± 5 mm Gylis 700 mm ± 5 mm	

<p>Prašome pateikti argumentuotas pastabas.</p>	<p>Tokiu būdu padidinsite konkurenciją ir mes galėsime dalyvauti šiame pirkime</p> <p><b>2.1. Sutinkame pakeisti</b></p> <p>Aukštis 400 mm± 5 mm Plotis 400 mm ± 5 mm Gylis 700 mm ± 5 mm</p> <p><b>3.4.</b></p> <p>Mechaninis durų užraktas uždarytoje padėtyje valdomas mikrojungikliu.</p> <p>Skirtingi gamintojai naudoja skirtingus metodus laikyti duris užrakintas ciklo metu. Mūsų siūlytino autoklavo durys turi kito tipo automatinius saugumo mechanizmus apsaugančius nuo atsidarymo ciklo metu. Norime pabržėti, kad mechninis užraktas seno tipo mechaninės pavaros rankinio valdymo duryse. Abiejų tipų durys tenkina EN 285 reikalavimus. Todėl siūlome naikinti šį punktą kaip ribojantį konkurenciją arba</p>	<p>siūlome nurodyti kameros talpą STM. Šiuo atveju – „Kameros talpa ne mažiau 1 STM).</p> <p><b>12.6.</b> Atskiriama kaip atskira pirkimo objekto dalis, prijungiama prie 5 pirkimo objekto dalies.</p> <p><b>Pastabos iš TS 4 dalis:</b></p> <p><b>2.1 p.</b> Siūlome matmenis mažinti iki „Ne mažiau kaip 320 mm x 320 mm x620 mm</p> <p><b>2.1. Nesutinkame. PO reikalingas didesnių išmatavimų autoklavas dėl naudojamų įrankių stambiams gyvūnams (gimdos biopsijos įrankiai kumelėms, fetotomijos įrankiai stambiams gyvūnams.</b></p> <p>Keičiame iš dalies Aukštis 400 mm± 5 mm Plotis 400 mm ± 5 mm Gylis 700 mm ± 5 mm</p> <p><b>6.1 p.</b> Rekomenduotume nurodyti standartizuotas programas, aprašytas LST EN 285 standarte.</p>	<p><b>didėsių išmatavimų autoklavas dėl naudojamų įrankių stambiams gyvūnams (gimdos biopsijos įrankiai kumelėms, fetotomijos įrankiai stambiams gyvūnams.</b></p> <p>Keičiame iš dalies Aukštis 400 mm± 5 mm Plotis 400 mm ± 5 mm Gylis 700 mm ± 5 mm</p> <p><b>2.3 p.</b> Toks poliravimas tik išbranginą įrangą ir yra nenaudingas, prašome pakeisti parametą sekančiai: Lygus, šurkštumas ne daugiau kaip 1,25 µm. Tokio poliravimo užtenka tiek gydymo tiek Veterinarijos klinikoms.</p> <p><b>2.3. Sutinkame. Keičiame : “Lygus, šurkštumas ne daugiau kaip 1,25 µm”</b></p> <p><b>3.1 p.</b> Prašome leisti siūlyti ir kitokios technologijos duris ir pakeisti reikalavimą sekančiai: Automatinės, vertikalios slankiojančios arba atidaromos į šoną su</p>	<p>„ne mažiau kaip“, tai tik iškreipia patį reikalavimą. Rekomenduojame reikalavimą formuluoti taip: „121°C“</p> <p><b>6.2 p.</b> Sterilizavimo programos būna pritaikytos 121°C ir 134°C sterilizavimui, konkurencijai užtikrinti nėra prasmės nurodyti „ne mažiau kaip“, tai tik iškreipia patį reikalavimą. Rekomenduojame reikalavimą formuluoti taip: „134°C“</p> <p><b>6.3 p.</b> Sterilizavimo programos būna pritaikytos 121°C ir 134°C sterilizavimui, konkurencijai užtikrinti nėra prasmės nurodyti „ne mažiau kaip“, tai tik iškreipia patį reikalavimą. Rekomenduojame reikalavimą formuluoti taip: „134°C“</p> <p><b>6.4 p.</b> Sterilizavimo programos būna pritaikytos 121°C ir 134°C sterilizavimui,</p>	<p><b>objekto dalis, prijungiama prie 5 pirkimo objekto dalies.</b></p>	<p><b>Koreguoti 2.3 p.:</b> Lygus, šurkštumas ne daugiau kaip 1,25 µm</p> <p><b>Koreguoti 3.1 p.:</b> Automatinės, su apsauga nuo atsidarymo ciklo metu</p> <p><b>Naikinti 3.3 punktą.</b></p> <p><b>Koreguoti 3.4. p.:</b> Automatinis saugumo mechanizmas apsaugantis nuo atsidarymo ciklo metu</p> <p><b>Nekoreguoti 3.7 p.,</b> kadangi tiekėjai gali siūlyti: Durų tarpinė sandarinama <i>arba garais, arba suspaustu oru</i></p> <p><b>Naikinti 4.1 punktą.</b></p> <p><b>Koreguoti 4.7 p.:</b> Slėgio duomenų rodymas ekrane</p> <p><b>Naikinamas 4.9 punktas.</b></p> <p><b>Koreguoti 6.1 – 6.7 p.:</b> pagal standartą., nenurodant paklaidų „ne mažiau“, „ne daugiau“, +-,</p> <p><b>Koreguoti 6.10 p.:</b> ne mažiau kaip 50</p> <p><b>Naikinti 7.1 punktą</b> (PO aktualiausia vidinės kameros išmatavimai)</p> <p><b>Koreguoti 7.3 p.:</b> Pagaminta iš AISI 304 arba AISI 316L</p>
---	---	--	---	---	---	--

		<p>pakeisti į: Durų užrakto mechanizmas atitinka EN 285 standartą.</p> <p><b>3.4. Keičiame Automatinis saugumo mechanizmas apsaugantis nuo atsidarymo ciklo metu</b></p> <p><b>7.1.</b></p> <p>Išmatavi mai 1800 mm±5 mm x 900 mm±5 mm x 1050 mm±5 mm. Prašome pakeisti į ne mažiau kaip 1700 mm ± 100 mm x 900 mm ± 100 mm x 1050 mm ± 100 mm. Tokiu būdu padidinsite konkurenciją ir mes galėsime dalyvauti šiame pirkime</p> <p><b>7.1. Sutinkame.Naikiname šį punktą (PO aktualiausia vidinės kameros išmatavimai)</b></p> <p><b>10.1.</b></p> <p>Maksim alus vandens suvartojimas standartiniam sterilizacijos ciklui Ne daugiau kaip 120 l. Prašome pakeisti į ne daugiau 150 l. Tokiu</p>	<p><b>6.1. Keičiame pagal standartą.</b></p> <p><b>8.3 p.</b> Klaidinantis reikalavimas, turėtų būti „Elektrinis, galingumas ne daugiau kaip 20 kW“. Pagal autoklavo dydį rekomenduotinas galingumas būtų ne daugiau 10kW. Tai svarbus parametras eksploatacijai.</p> <p><b>8.3. Keičiame į ne daugiau kaip 20 kW</b></p> <p><b>9.3 p.</b> Parametras neturi įtakos veikimui, pritaikytas konkrečiam aparatui, siūlome naikinti.</p> <p><b>9.3. Naikiname reikalavimą</b></p> <p><b>10.1 p.</b> Atsižvelgiant į žaliąjį kursą rekomenduojame suvartojimą mažinti iki 60 l.</p> <p><b>10.1. Nekeisime. Nustatytas rodiklis atitinka PO veiklą ir poreikius.</b></p> <p><b>11.2 p.</b> Nesvarbus parametras, rekomenduojame naikinti. Montavimo metu tiekėjas prisitaiko prie esamų jungčių.</p>	<p>apsauga nuo atsidarymo ciklo metu.</p> <p><b>3.1. Keičiame. Supaprastiname reikalavimą : Automatinės, su apsauga nuo atsidarymo ciklo metu</b></p> <p><b>3.3 p.</b> Prašome panaikinti reikalavimą, nes jeigu tenkinsite 3.1 parametras, jis bus nelogiškas.</p> <p><b>3.3. Naikiname reikalavimą.</b></p> <p><b>3.4 p.</b> Prašome leisti siūlyti lygiaverčius sprendimus, nes nelabai suprantame ką reiškia mikrojungiklis? Ar jungiklis gali būti liečiamame valdymo ekrane?</p> <p><b>3.4. Keičiame Automatinės, su apsauga nuo atsidarymo ciklo metu</b></p> <p><b>3.7 p.</b> Siūlome nusimatyti durų sandarinimą tik suspaustu oru, nes tokio tipo sandarinimas nereikalauja durų tarpinės tepimo kas kelias savaites. Šiek tiek prideda kainos,</p>	<p>konkurencijai užtikrinti nėra prasmės nurodyti „ne mažiau kaip“, tai tik iškreipia patį reikalavimą.</p> <p>Rekomenduojame reikalavimą formuluoti taip: „134°C“</p> <p><b>6.5 p.</b> Sterilizavimo programos būna pritaikytos 121°C ir 134°C sterilizavimui, konkurencijai užtikrinti nėra prasmės nurodyti „ne mažiau kaip“, tai tik iškreipia patį reikalavimą.</p> <p>Rekomenduojame reikalavimą formuluoti taip: „134°C“</p> <p><b>6.6. p.</b> Sterilizavimo programos būna pritaikytos 121°C ir 134°C sterilizavimui, konkurencijai užtikrinti nėra prasmės nurodyti „ne mažiau kaip“, tai tik iškreipia patį reikalavimą.</p> <p>Rekomenduojame reikalavimą formuluoti taip: „134°C“</p> <p><b>6.7 p.</b> Sterilizavimo programos būna</p>		<p>klasės nerūdijančio plieno arba lygiavertės medžiagos.</p> <p><b>Koreguoti 7.4 p.:</b> Būtina termo izoliacija.</p> <p><b>Koreguoti 8.2 p.:</b> Pagaminta iš AISI 316L klasės nerūdijančio plieno arba lygiavertės medžiagos.</p> <p><b>Koreguoti 8.3 p.:</b> ne daugiau kaip 20 kW</p> <p><b>Naikinti 8.4 p.</b></p> <p><b>Koreguoti 8.5 p.:</b> Slėginis jungiklis ir apsauginis vožtuvas</p> <p><b>Koreguoti 9 p.:</b> Būtinai vakuminis siurblys.</p> <p><b>Naikinti 9.3 punkto reikalavimą.</b></p> <p><b>Nekoreguoti 10.1 p.</b> Nekeisime. Poreikis nustatytas pagal PO veiklą ir poreikius.</p> <p><b>Naikinti 11 punktą su papunkčiais.</b></p> <p><b>Koreguoti 12.3 p.:</b> Atitinkantis sterilizavimo kameros matmenis.</p> <p><b>12.6 p.</b> Atskiriama kaip atskira pirkimo objekto dalis,</p>
--	--	--	--	---	---	--	--

		<p>būdu padidinsite konkurenciją ir mes galėsime dalyvauti šiame pirkime.</p> <p><b>10.1. Nekeisime. Poreikis nustatytas pagal PO veiklą.</b></p> <p><b>12.3.</b> Nerūdij ančio plieno pakrovimo krepšys 550 mm±5 mm x 350 mm±5 mm x 300 mm±5 mm.</p> <p>Norime pabrėžti, kad reikalaujate specifinių matmenų krepšelių. Standartinio sterilizavimo krepšelio matmenys yra 600 x 300 x 300 mm, todėl prašome padidinti ribas iki ±50 mm, t.y. 550 mm±50 mm x 350 mm±50 mm x 300 mm±50 mm. Tokiu būdu neribosite konkurencijos</p> <p><b>12.3. Keičiame. Atitinkantis sterilizavimo kameros matmenis.</b></p> <p><b>12.6.</b> Rotacini s užlydytuvas.</p>	<p><b>11.3 p.</b> Nesvarbus parametras, rekomenduojame naikinti.</p> <p><b>11.4 p.</b> Nesvarbus parametras, rekomenduojame naikinti.</p> <p><b>11. Sutinkame. Naikiname visus punktus</b></p> <p><b>12.3 p.</b> Rekomenduojame keisti į „Nerūdijančio plieno pakrovimo krepšys, atitinkantis sterilizacijos kameros matmenis, 2vnt.“. Tiksliai nurodyti matmenys riboja konkurenciją ir yra pritaikyti vienam gamintojui.</p> <p><b>12.3. Sutinkame. Keičiame. Atitinkantis sterilizavimo kameros matmenis.</b></p> <p><b>12.6.2 p.</b> 12.6 poz. Siūlome atskirti į atskirą specifikaciją.</p> <p><b>12.6. Atskiriama kaip atskira pirkimo objekto dalis, prijungiama prie 5 pirkimo objekto dalies.</b></p>	<p>bet atsiperka naudojant.</p> <p><b>3.7. Nekeisime. Reikalavimas arba. Garais arba suspaustu oru.</b></p> <p><b>4.1 p.</b> Neaiškus parametras, siūlome panaikinti reikalavimą. Neaišku kokie parametrai turi būti automatizuoti. Ir kokia iš to nauda, nes programos išsirenkamos pagal sterilizuojamus instrumentus ir sterilizacija vykdoma pagal pasirinkimą.</p> <p><b>4.1. Sutinkame. Naikiname parametą.</b></p> <p><b>4.7 p.</b> Monometrai šiai dienai naudojami vis rečiau ir mūsų gamintojas slėgio duomenis rodo LCD ekrane, prašome leisti siūlyti lygiavertį parametrų stebėjimo būda liečiamame ekrane.</p> <p><b>4.7. Sutinkame. Keičiame: Slėgio duomenų rodymas ekrane</b></p>	<p>pritaikytos 121°C ir 134°C sterilizavimui, konkurencijai užtikrinti nėra prasmės nurodyti „ne mažiau kaip“, tai tik iškreipia patį reikalavimą. Rekomenduojame reikalavimą formuluoti taip: „134°C“</p> <p><b>6. Keičiame visus 6 punkto papunkčius.</b></p> <p><b>7.1 p.</b> Prašome keisti reikalavimą ir formuluoti taip, jog būtų galimybė pasiūlyti sterilizatorių, kurio išoriniai išmatavimai 1800 mm x 890 mm x 1030 mm</p> <p><b>7.1. Naikiname reikalavimą. PO aktualūs vidinės kameros matmenys.</b></p> <p><b>7.3 p.</b> Prašome keisti reikalavimą ir formuluoti taip: „Pagaminta iš AISI 304 arba AISI 316L klasės nerūdijančio plieno arba analogiškos.“</p> <p><b>7.3. Sutinkame. Keičiame : Pagaminta iš AISI 304 arba AISI 316L klasės nerūdijančio plieno</b></p>		<p>prijungiama prie 5 pirkimo objekto dalies.</p>
--	--	--	--	--	---	--	---

		<p>12.6.1. Užlydimas greitis Ne mažiau kaip 10 m/min</p> <p>12.6.2. Reguliuojamas siūlės atstumas nuo krašto Ne siauresnėse ribose kaip 5-30 mm</p> <p>12.6.3. Siūlės plotis 14 mm ± 2 mm</p> <p>Šie punktai riboja konkurenciją, nes ne visi tiekėjai prekiauja rotaciniais užlydytuvais. Be to perkamas garinis autoklavas, o ne garinis autoklavas su rotaciniu užlydytuvu.</p> <p><b>12.6. Atskiriama kaip atskira pirkimo objekto dalis, prijungiama prie 5 pirkimo objekto dalies.</b></p>		<p><b>4.9 p.</b> Siūlome nurodyti kokios sąsajos norite.</p> <p><b>4.9. Naikiname parametrą.</b></p> <p><b>6.10 p.</b> Praktikoje toks programų kiekis nereikalingas, siūlome pasilikti: „Ne mažiau kaip 50“</p> <p><b>6.10. Sutinkame. Keičiame : ne mažiau kaip 50</b></p> <p><b>7.1 p.</b> Duoti labai tikslūs ir mažai lankstūs išmatavimai, tuo pačiu nenurodyta kur aukštis, gylis ir plotis. Mūsų sterilizatoriaus matmenys: AxPxG 1500x 600x805, prašome suteikti galimybę siūlyti savo įrangą ir pakeisti reikalavimą sekančiai: AxPxG ne didesnis nei 1800 mm x 900 mm x 1050 mm.</p> <p><b>7.1. Naikiname reikalavimą. PO aktualūs vidinės kameros išmatavimai.</b></p> <p><b>7.3 p.</b> Paprastai iš šios markės plieno sterilizatoriaus konstrukcijos</p>	<p>arba lygiavertės medžiagos.</p> <p><b>8.5 p.</b> Prašome keisti reikalavimą ir formuluoti taip: „Slėginis jungiklis ir apsauginis vožtuvas“</p> <p><b>8.5. Sutinkame. Keičiame: Slėginis jungiklis ir apsauginis vožtuvas</b></p> <p><b>12.6 p. ir papunkčiai 12.6.1.; 2.6.2.; 12.6.3.</b> Akivaizdu, jog įsivėlė klaida, prašome naikinti reikalavimą</p> <p><b>12.6. Atskiriama kaip atskira pirkimo objekto dalis, prijungiama prie 5 pirkimo objekto dalies.</b></p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

				<p>negaminamos, o gaminami tik Kamera ir generatorius. Todėl prašome konstrukcijai nusimatyti AISI 304L, kuris yra visų gamintojų standartinis plienas išorės konstrukcijai.</p> <p><b>7.3. Sutinkame.</b> <b>Keičiame: Pagaminta iš AISI 304 arba AISI 316L klasės nerūdijančio plieno arba lygiavertės medžiagos.</b></p> <p><b>7.4 p.</b> Tokių parametru didžioji dalis nenurodo, sterilizatoriai paprastai neįkaista tiek, kad būtų įmanoma nusideginti, bet dėl informacijos trūkumo prašome panaikinti reikalavimą kaip perteklini.</p> <p><b>7.4. Keičiame. Būtina termo izoliacija.</b></p> <p><b>8.2 p.</b> Visi standartiniai generatoriai pagaminti iš nerūdijančio plieno AISI 316L ir siūlome leisti siūlyti tik lygiaverčius</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>medžiagas, ne analogiškas</p> <p><b>8.2. Sutinkame.</b> <b>Keičiame:</b> Pagaminta iš AISI 316L klasės nerūdijančio plieno arba lygiavertės medžiagos.</p> <p><b>8.4 p.</b> Prašome panaikinti reikalavimą kaip perteklinį ir nekonkretų, nenurodyta kaip visa tai taupoma.</p> <p><b>8.4. Sutinkame.</b> <b>Naikiname parametą</b></p> <p><b>9. p.</b> Siūlome panaikinti reikalavimus vakuomo siurbliui, nes jie visi atlieka tą pačią funkciją, o atskiri reikalavimai kiekvienai sterilizatoriaus sudedamai dalei atrodo keisti.</p> <p><b>9. Sutinkame iš dalies.</b> <b>Keičiame:</b> Būtinasis vakuminis siurblys.</p> <p><b>10.1 p.</b> Daug tokio dydžio sterilizatorių modelių suvartoja daug mažiau vandens. Siūlome nusimatyti vandens suvartojimą iki 60ltr ciklui. Arba</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>reikalavimą įtraukti į ekonominio naudingumo vertinimo kriterijus.</p> <p><b>10.1. nekeičiame.</b> Telpa į prašomus reikalavimus. Poreikis nustatytas pagal PO veiklą ir poreikius.</p> <p><b>11 p.</b> Nesupratome ar komunikacijų priedai sterilizatoriuje ar įstaigos turimi priedai. Apskritai niekas priedų nenurodo, nes priedai yra lankstūs, kur galimi įvairūs perėjimai, jeigu tai sterilizatoriaus priedai, tai prašome panaikinti reikalavimą. (Elektra Trifazis 400 V, 50 Hz; Vanduo 3/4"; Nuotekos DN50; Suspaustas oras 3/8".</p> <p><b>11. Sutinkame.</b> Naikiname 11 punktą.</p> <p><b>12.2 p.</b> Platforma dažniausiai vadinama pakrovimo rėmu.</p> <p><b>12.3 p.</b> Krepšys visiškai nestandartinis ir riboja konkurenciją. Siūlome nusimatyti</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>standartinius pilno 1 DIN dydžio krepšelius, kurie būtų tinkami siūlomam sterilizatoriui arba nurodyti gabaritus kas turi į juos tilpti, kad gamintojas galėtų pasiūlyti savo variantus.</p> <p><b>12.3. Sutinkame.</b> Keičiame: Krepšys atitinkantis sterilizavimo kameros matmenis.</p> <p><b>12.6 p.</b> Siūlome užšaldymo aparatą atskirti į kitą dalį, kadangi tie, kas neturi tokio tipo sterilizatoriaus negalės siūlyti aparato ir nebus sudaryta konkurencija.</p> <p><b>12.6.1 p.</b> Siūlome nusimatyti ne daugiau 10 m/min, nes kuo ilgesnis greitis, tuo prastesnis aparatas.</p> <p><b>12.6. Sutinkame.</b> Pridėtas prie 5 dalies.</p>			
	<p>Ar techninė specifikacija 5 pirkimo objekto daliai yra pakankamai išsami, konkreči ir aiški bei neribojanti konkurencijos? Jeigu ne, nurodykite kurios vietos neišsamios, nekonkrečios,</p>			<p>Pastabas surašėme techninėje specifikacijoje: <b>5 p.</b> Prašome panaikinti reikalavimą arba pakeisti</p>	<p>Komentarų neturime</p>	<p><b>5p.d.</b> Maksimali užšaldymo temperatūra. Prašome tikslinti užšaldymo temperatūrą : “ Ne mažiau kaip</p>	<p>Perkančioji organizacija įvertinusi dalyvių pastebėjimus nutarė koreguoti: 5 p. Ekranas – Būtina</p>

	<p>neaiškios, nepagrįstos ar ribojančios konkurenciją? Prašome pateikti argumentuotas pastabas.</p>			<p>sekančiai: Ekranas – Būtina  <b>15 p.</b> Prašome nurodyti kiek gali spausdinti simbolių, mūsų gamintojas nurodo tokios informacijos techninėje specifikacijoje. Prašome pakeisti parametą sekančiai:  Pakavimo data  Galiojimo data  Spausdinimo simboliai</p>	<p>199°C“ sekančiai:  „Temperatūros ribos 50- 199°C“.  /užlydimo temperatūra negali būti aukštesnė nei 199°C, kadangi prie aukštesnės temperatūros lydosi sterilizavimo juostų/maišelių plastikas, o tai jau rizika sterilizavimo kokybei ir instrumentų sterilumui. Taip pat užlydimo temperatūra dažniausiai naudojama apie 180-185°C. Taip pat 5,9 p.d. tikslinti reikalavimą:  „Prispaudimo galios intervalas. Ne mažiau kaip 100 N“ sekančiai“  Reguliuojamas automatiškai slėgis“. Taip Perkančioji organizacija išvengs galimų slėgio netikslumų ir žmogiškųjų klaidų. Taip pat tai</p>	<p>15 p.:  Pakavimo data  Galiojimo data  Spausdinimo simboliai.</p> <p>10 p. Maksimali užlydymo temperatūra: Temperatūros ribos 50-199°;  9 p. Prispaudimo galios intervalas:  Savaime reguliuojantis slėgis.</p>
--	---	--	--	--	--	--

						padidins tiekėjų konkurencingumą.  <b>9 p.</b> Savaiame reguliuojantis slėgis	
	Ar planuojate dalyvauti šiame pirkime? Jeigu ne, prašome nurodyti priežastį kodėl.	Taip, jeigu atsižvelgsite į mūsų pastabas	Dalyvausime siūlant 4 pirkimo dalį, jei specifikacija bu pakoreguota, atsižvelgiant į pastabas pateiktas techninės specifikacijos faile.	Planuojame dalyvauti	Taip, jei bus atsižvelgta į mūsų prašymus ir atitinkamai pakeista techninė specifikacija	Jeif bus patikslinimai tai planuojame	-
	Jeif turite kitų pastabų ar pasiūlymų, nurodykite juos.	-	-	-	<b>Esant poreikiui nustatyti žaliuosiu reikalavimus prašome rinktis šį:</b>  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 (būtinai tiekėjo ir/arba gamintojo atitinkamas patvirtinimas).  Pastaba: Reikalavimas taikomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. D1-401 patvirtinto aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdamas žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo II skyriaus 4.4.4.4 punktu.		
Jei Rinkos konsultacijos dalyviai teikia konfidencialius duomenis ir informaciją, turi pažymėti, kurią informaciją laiko konfidencialia dėl jos komercinės (gamybinės) paslapties.	-	-	Dalyvavimas konfidencialus.	Konfidencialios informacijos nėra	-	-	

### 3. IŠVADOS

3.1.Rinkos konsultacijoje dalyvavo 5 dalyviai.

3.2.Rinkos konsultacijos metu buvo pasiektas konsultacijos tikslas: dalyviai supažindinti su pirkimo dokumentais ir pateikė atsakymus, pasiūlymus, pastabas.

3.3.Perkančioji organizacija į dalyvių pateiktas pastabas bei pasiūlymus dėl techninės specifikacijos atsižvelgia iš dalies.

3.4.Rinkos konsultacija laikoma baigta.