

RINKOS KONSULTACIJOS REZULTATŲ APIBENDRINIMO SUVESTINĖ

I. RINKOS KONSULTACIJOS OBJEKTAS IR TIKSLAS		
Pirkimo objektas	Inkstų pakaitinės terapijos aparatas	
Rinkos konsultacijos tikslas	Kokybiškai ir tinkamai pasirengti Pirkimui, išsiaiškinti įvairius su Pirkimo objektu susijusius klausimus bei informuoti rinkos dalyvius apie ketinimą vykdyti Pirkimą, bei jam keliamus reikalavimus.	
II. RINKOS KONSULTACIJOS ATLIKIMAS		
Naudotos priemonės	Konsultacija vyko Centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos priemonėmis (toliau – CVP IS)	
Rinkos konsultacijos paskelbimo ir atsakymų pateikimo datos	Paskelbimo CVP IS data: 2025-09-18 (Nr. 1963964). Atsakymų pateikimo terminas: 2025-09-23 17.00 val.	
Rinkos dalyviams teikti dokumentai bei kita informacija	Buvo skelbiamas klausimynas ir Techninės specifikacijos projektas, kuriam sudaromos galimybės pateikti pastabas ir pasiūlymus, atsakant į Perkančiosios organizacijos suformuluotus klausimus (visi skelbiami dokumentai saugomi CVP IS).	
III. RINKOS DALYVIŲ PATEIKTŲ ATSAKYMŲ SUVESTINĖ		
Klausimai <i>(nurodomi rinkos konsultacijos klausimyne nurodyti klausimai)</i>	Rinkos konsultacijos dalyvio Nr. 1 atsakymai <i>(nurodomi rinkos dalyvių pateikti atsakymai. Atsakymų tekstas netaisytas)</i>	PO atsakymas/komentaras dalyviui Nr. 1 <i>(nurodomi atsakymai ar priimti sprendimai)</i>
1. Ar teiktumėte pasiūlymą dėl šio pirkimo objekto? <i>(jei ne, prašome nurodyti priežastis)</i>	<i>Taip. Siūlome „Acusmart“ inkstų pakaitinės terapijos prietaisą, pagamintą „Medica Spa“ (Italija).</i>	Dėkojame už pateiktus atsakymus.
2. Ar preliminarioje techninėje specifikacijoje (toliau – TS) nurodytas pirkimo objektas yra aiškus? <i>(jei ne, prašome nurodyti, kas neaišku ir ką turėtumėte patikslinti)</i>	<i>Taip. Pirkimo objektas apibrėžtas aiškiai.</i>	
3. Ar TS yra pakankamai išsami, konkreti ir aiški, ar joje yra visa informacija, reikalinga tinkamam pasiūlymo parengimui bei deklaruojamų tikslų pasiekimui <i>(jei ne, prašome pateikti argumentuotas pastabas, patikslinimus dėl konkrečių TS reikalavimų)?</i>	<i>Taip. Pateikta specifikacija pakankamai išsami. Mūsų siūlomas Acusmart aparatas atitinka arba viršija daugumą reikalavimų.</i>	
4. Ar TS yra reikalavimų, kurie riboja konkurenciją bei yra sunkiai įgyvendinami? <i>(jei taip, prašome nurodyti šiuos reikalavimus)</i>	Siūlome pakoreguoti šiuos punktus, kad būtų padidintas produkto konkurencingumas tarp galimų tiekėjų: 15. Kraujo pompos tėkmės greitis – ribos ne siauresnės nei 10–400 ml/min (vietoje 10–450 ml/min). 16. Dializato pompos tėkmės greitis – ribos ribos ne siauresnės nei 60–4500 ml/val. (vietoje 50–4500 ml/val.), reguliuojamas.	

	<p>17. Pakaitinio tirpalo pompos tėkmės greitis – ribos 60–4500 ml/val.), reguliuojamas.</p> <p>21. Ekranas nuo 10,4 colio“, spalvotas LCD.</p>	<p>Platesnis diapazonas (iki 450 ml/min) yra kliniškai pagrįstas, nes tam tikrais atvejais pacientams, turintiems gerą kraujagyslių prieigą, didesni kraujo srautai (400–450 ml/min) leidžia pasiekti geresnį dializės efektyvumą (aukštesnį Kt/V) trumpesnės procedūros metu. Ribojimas iki 400 ml/min sumažintų aparato universalumą ir nepritaiktų jo pacientams, kuriems reikalingi didesni srautai.</p> <p>16. Dializato pompos tėkmės greitis – ribos ne siauresnės nei 50–4500 ml/val. (vietoje 60–4500 ml/val.), reguliuojamas. Mažesnė apatinė riba (50 ml/val.) yra svarbi pediatrijoje bei specialiose situacijose (pvz., kai dializė pradedama palaipsniui arba pacientams su kraujotakos nestabilumu). 60 ml/val. riba nepagrįstai apriboja prietaiso naudojimą vaikų dializėje ir mažina terapijos individualizavimo galimybes.</p> <p>17. Pakaitinio tirpalo pompos tėkmės greitis – ribos ne siauresnės nei 50–4500 ml/val., reguliuojamas (vietoje 60–4500 ml/val.). Galimybė pradėti pakaitinio tirpalo infuziją nuo mažesnio greičio (50 ml/val.) yra svarbi hemodinamiškai nestabiliems pacientams bei taikant individualizuotas hemodiafiltracijos programas. Tokia riba atitinka tarptautinę praktiką ir užtikrina didesnį saugumą.</p> <p>21. Ekranas – ne mažesnis nei 12 colių, spalvotas LCD (vietoje 10,4 colio). Didesnis ekranas (≥ 12“) yra būtinas ergonomikos bei pacientų saugos požiūriu. Slaugytojai dažnai vienu metu prižiūri kelis aparatus, todėl parametų ir aliarmų matomumas iš didesnio atstumo yra esminis. Moksliniai ergonomikos tyrimai rodo, kad didesni ekranai sumažina klaidų riziką, pagerina informacijos prieinamumą ir atitinka šiuolaikinę medicinos prietaisų praktiką. Dauguma naujausių</p>
--	---	---

		<p>aparatus rinkoje turi būtent tokio dydžio ar didesnius ekranus.</p> <p>Išvada: Atsižvelgiant į išdėstytus klinišinius, technologinius ir ergonomikos aspektus, pirminėje techninėje specifikacijoje numatyti reikalavimai (kraujo pompos tėkmės greitis 10–450 ml/min, dializato ir pakaitinio tirpalo pompos tėkmės greitis nuo 50 ml/val., ekranas ≥ 12 colių) yra pagrįsti ir proporcingi. Jie užtikrina dializės aparatų pritaikomumą įvairioms klinikinėms situacijoms, pacientų saugumą bei slaugos personalo darbo kokybę, taip pat atitinka šiuolaikinės medicininės įrangos standartus.</p> <p>Pažymime, kad pagal Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 37 straipsnio 2 dalį: „Techninė specifikacija turi užtikrinti tiekėjų konkurenciją ir nediskriminuoti, <u>tačiau kartu ji turi būti susijusi su pirkimo objektu ir būtina perkančiajai organizacijai, kad būtų pasiekti pirkimo tikslai.</u>“ Todėl pirminėje specifikacijoje nustatyti reikalavimai nėra pertekliniai, jie yra būtini pirkimo tikslui pasiekti ir užtikrina racionalų bei saugų medicininės įrangos panaudojimą.</p>
5. Ko, Jūsų nuomone, trūksta TS, t. y. kokius papildomus reikalavimus perkamam objektui būtų tikslinga įrašyti (kurie iš jų yra būtini, kurie tik pageidaujami) ir kas TS yra perteklinio t. y. kokius reikalavimus perkamam objektui būtų tikslinga išbraukti (<i>prašome pateikti konkrečius pasiūlymus</i>)	Atsakymo nepateikė	–
6. Kokia būtų preliminarai paslaugų kaina (<i>prašoma pirkimo vertės nustatymo tikslais, nebus viešinama</i>)?	<i>Informacija neviešinama</i>	Dėkojame už pateiktus atsakymus.
7. Atsižvelgiant į pirkimo objektą prašome nurodyti, koks minimalus ir maksimalus prekės pristatymo terminas.	<i>Minimalus: 3 mėnesiai. Maksimalus: 5 mėnesiai.</i>	
8. Prašome įvardyti kitą Jūsų nuomone reikšmingą informaciją tinkamam šių paslaugų suteikimui.	Acusmart aparato privalumai: - Patikimo itališko gamintojo Medica S.p.A. įranga, naudojama tarptautinėje rinkoje jau daugiau kaip 11 metų.	

	<ul style="list-style-type: none"> - Pritaikomas tiek suaugusiųjų, tiek vaikų gydymui (nuo 6,5 kg svorio pacientams). - Papildomų terapijų galimybė: be standartinių CVVH, CVVHD, CVVHDF režimų gali atlikti SCUF, TPE, HP, ECCO₂R (ekstrakorporinis anglies dioksido šalinimas), taip pat ECCO₂R + HF (kartu su hemofiltracija). - Platus plazmafiltrų pasirinkimas, užtikrinantis gydymo lankstumą ir pritaikomumą įvairiems klinikiškiems poreikiams - Slėgio matavimo ribos: arterinis, veninis, filtrato ir įvado slėgis nuo –500 iki +500 mmHg (pagal oficialią brošiūrą). - Reguliuojamas pakaitinio tirpalo/kraujo šildytuvas 33–39 °C. - Mobilumas (kompaktiškas, ~60 kg, ant ratukų). 	
IŠVADOS:	<ul style="list-style-type: none"> • Rinkos konsultacijos metu surinkti duomenys bus naudojami rengiant numatomo vykdyti viešojo pirkimo dokumentus; • Rinkos dalyviai, prisijungę prie šios rinkos konsultacijos, bus supažindinami su Rinkos konsultacijos rezultatų apibendrinimo suvestine, kuri bus paskelbta CVP IS priemonėmis kartu su rinkos konsultacija. 	

Perkančioji organizacija artimiausiu metu planuoja skelbti skelbimą apie pirkimą. Prašome sekti informaciją Centriniam viešųjų pirkimų portale (www.cvpp.lt).