

RINKOS DALYVIŲ KONSULTACIJOS (RDK) ATASKAITA

Pirkimo objekto pavadinimas	Rinkos dalyvių konsultacija dėl planuojamo pirkimo „Gaivinimo sistema (automatinis krūtinės ląstos paspaudėjas)“
RDK paskelbimo data ir numeris	2025-02-20 Nr. 1294013
RDK vykdymo laikotarpis	2025-03-07
RDK vykdyta šiuo būdu	CVP IS
INFORMACIJA APIE RDK DALYVIUS	
Atsakymus, pasiūlymus ar pastabas CVP IS pateikusių dalyvių skaičius	3
TIEKĖJŲ SIŪLOMI PAKEITIMAI IR PERKANČIOSIOS ORGANIZACIJOS PRIIMTI SPRENDIMAI DĖL PATEIKTŲ SIŪLYMŲ IR REKOMENDACIJŲ	
Tiekėjų pastabos ir siūlomi pakeitimai Techninių specifikacijų projektui	

Techninės specifikacijos punktas	Techninės specifikacijos reikalavimas	Tiekėjo siūlomas pakeitimas	Perkančiosios organizacijos sprendimas
1	2	3	4
Nr. 7 Galimybė nustatyti paspaudimo dažnį pasirinktinai	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ne siauriau nei nuo 100 iki 120k/min reguliuojamas. 2. Paklaida nedidesnė nei +/-2k/min 	<p>Siūlome pakeisti/naikinti 7 punktą 1 ir 2 dalis, nes: Jei yra gamintojas, kuris atitinka visus gaivinimo protokolus ir veikia fiksuotu dažniu 110 k/min, +/- 3 k/min, realiai atliktų tinkamai savo funkciją, bet dėl tokios formuluotės negalėtų dalyvauti konkurse. Tad toks 7 p. aprašymas riboja konkurenciją. (tiekėjo pastaba pateikta klausimyne).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ne, dažnis 110k/min. Dažnio keitimas nereikalingas, tik apsunkinantis vartojimą. 2. Ne, +/- 3k/min. (pastaba nurodyta techninėje specifikacijoje).	<p>Nesutinkame. Perkančioji organizacija suinteresuota turėti galimybę koreguoti paspaudimų dažnį priklausomai nuo esamos situacijos, paciento konstitucijos ir poreikio dažnesniam ir retesniam paspaudimų skaičiumi priklausomai nuo klinikinės situacijos. Taip pat, perkančioji organizacija suinteresuota įsigyti mažiausią paklaidą turinčius įrenginius, kurių rinkoje yra ne vienas.</p>

<p>Nr. 8 Galimybė keisti parametrus nenutraukus gaivinimo</p>	<p>Būtina</p>	<p>Siūlome pakeisti, kaip nebūtiną arba naikinti 8 punktą: Uždėjus prietaisą ir paleidus nustatomi parametrai, priklausomai nuo to ar gaivinamas suaugęs ar vaikas. Nėra jokios priežasties keisti parametrus veikimo metu. Prietaisai neturintys šios funkcijos negali dalyvauti konkurse, tad taip apribojama konkurencija.</p>	<p>Nesutinkame. Parametrų keitimas nenutraukus gaivinimo yra būtinas, kadangi pertraukos tarp paspaudimų turi būti minimalizuotos, o esant galimybei – apskritai pašalintos. Tokius sprendimus turi ne vienas rinkos dalyvis.</p>
<p>Nr. 2 Konstrukcija</p>	<p>Lenta-pagrindas ant kurios tvirtinasi paspaudėjas.</p>	<p>Reikalavimas per siauras ir riboja konkurenciją. Mūsų siūlomas gaivinimo aparatas fiksuojamas juostiniais diržais, todėl paciento nereikia perkelti ant lentos – tai leidžia greičiau ir patogiau pradėti gaivinimą. Šis sprendimas yra kompaktiškesnis, lengviau transportuojamas ir užtikrina toki pat efektyvumą.</p> <p>Prašome reikalavimą papildyti taip: „Lenta-pagrindas ant kurios tvirtinasi paspaudėjas arba paspaudėjas fiksuojamas diržais“.</p>	<p>Nesutinkame. Reikalavimas keliamas pagal perkančios organizacijos poreikius, mažiausia traumatinį mechanizmą turintį gaivinimo metodą ir labiausiai fiziologinį paciento gaivinimo procesą. Tokį sprendimą gali pasiūlyti mažiausiai 3 gamintojai Lietuvoje.</p>
<p>Nr. 4 Lenta-pagrindas</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Su tvirtinimo vieta paspaudėjui 2. Rentgenu peršviečiama 3. Su specialiais paciento fiksavimo diržais. 4. Užtikrina galimybę pacientą saugiai transportuoti. 	<p>Reikalavimas labai specifinis ir riboja alternatyvius techninius sprendimus.</p> <p>Mūsų siūlomas gaivinimo aparatas fiksuojamas juostiniais diržais, todėl paciento nereikia perkelti ant lentos – tai leidžia greičiau ir patogiau pradėti gaivinimą. Jis rentgenu peršviečiamas, užtikrina paciento fiksavimą ir saugų transportavimą, atitinka reikalavimų esmę, bet tuo pačiu yra kompaktiškesnis ir lengviau naudojamas.</p> <p>Prašome papildyti parametro aprašymą taip: „Lenta-pagrindas arba alternatyvus paciento fiksavimas“</p> <p>Ir atitinkamai papildyti pirmą reikalavimą: „Su tvirtinimo vieta paspaudėjui arba alternatyvia fiksavimo sistema – diržais“.</p>	<p>Nesutinkame. Reikalavimas keliamas pagal perkančios organizacijos poreikius, mažiausia traumatinį mechanizmą turintį gaivinimo metodą ir labiausiai fiziologinį paciento gaivinimo procesą. Tokį sprendimą gali pasiūlyti mažiausiai 3 gamintojai Lietuvoje.</p>
<p>Nr. 14 Apsaugos standartas nuodėgmės ir dulkių ne prasčiau</p>	<p>Ne mažesnė nei IP43.</p>	<p>Mūsų įrenginys atitinka IP34 apsaugos klasę, kuri užtikrina stipresnę apsaugą nuo vandens pusrū nei IP43, o tai yra svarbiau medicinos aplinkoje. Kadangi dulkių poveikis šio tipo įrangai yra minimalus, prašome koreguoti reikalavimą į</p>	<p>Sutinkame. Koreguojame į: ne mažesnė kaip IP 33 klasė.</p>

		„Ne mažesnė nei IP34 arba IP43“, siekiant išlaikyti funkcionalumą ir platesnį tiekėjų pasirinkimą.	
--	--	--	--

APIBENDRINIMAI, IŠVADOS IR SIŪLYMAI

Rinkos dalyvių konsultacijoje dalyvavo 3 tiekėjai, kurie turėjo pastabų ir siūlymų techninės specifikacijos projektui. Perkančioji organizacija išnagrinėjo pastabas ir jas įvertino. Vykdydama pirkimą perkančioji organizacija atsižvelgs į gautus siūlymus ir rekomendacijas taip, kaip aukščiau nurodyta.