

RINKOS DALYVIŲ KONSULTACIJOS (RDK) ATASKAITA

Pirkimo objekto pavadinimas	Rinkos dalyvių konsultacija dėl planuojamo pirkimo „Kraujo komponentų ir skysčių šildytuvai“
RDK paskelbimo data ir numeris	2025-02-21 Nr. 1325511
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	2
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. 1 Paskirtis	Skirta atšildyti šviežiai šaldytą plazmą, eritrocitų masę ir krioprecipitatą, infuzinius tirpalus (skysčius)	Reikalavimų visuma ribojanti bei orientuota į vienintelio gamintojo KW konkretų modelį - WPF2/4. Atkreiptinas dėmesys, kad rinkoje yra ir kitų pažangių bei patogesnių sprendimų.	Pritariame. Koreguojame reikalavimus.
Nr. 2 Veikimo principas	Šilumos perdavimui naudojamas uždaroje sistemoje, 2-se pagalvėlėse cirkuliuojantis skystis.	Ribojantis reikalavimas. Pažymėtina, kad pasaulinėje rinkoje yra keletas gamintojų, siūlančių prietaisus, skirtus kraujo komponentų atitirpymui bei pašildymui, naudojant uždaroje sistemoje cirkuliuojantį skystį. Pažymėtina, kad tokie prietaisai turi kelias esmines problemas: kondensato ant kraujo/plazmos maišelio susidarymas, kas gali sukelti kraujo komponentų mikrobiologinį užteršimą. Taip pat tokios sistemos turi būti jungiamos prie vandens sistemos, o prietaiso skysčių sistema turi būti kruopščiai tikrinama bei dezinfekuojama.	Pritariame. Koreguojame reikalavimus: Šilumos perdavimui naudojamas uždaroje sistemoje, pagalvėlėse cirkuliuojantis skystis arba sauso oro pagalba.

Nr. 3.2 temperatūros reguliavimo mygtukai	Būtina	Temperatūra nėra reguliuojama. Atitirpdymo bei pašildymo programa automatinė.	Pritariame, naikinti.
Nr. 4.4. laisvai vartotojo sudaroma programa	Būtina	Šio punkto programa RIBOJANTI bei jūsų įstaigoje neturės realaus pritaikymo, tačiau eliminuos bet kokią realią konkurenciją.	Pritariame, naikinti.
Nr. 5 Ekranas	Skystų kristalų arba lygiavertis ekranas, kuriame pateikiama darbo režimo, temperatūros, darbo laiko, sistemos gedimų ir kita informacija.	Ribojantis reikalavimas. Jei prietaiso funkcijos yra pilnai automatinės, jo valdymui bei operatoriaus komunikavimui, ekranas ar lygiavertis sprendimas.	Pritariame. Ekranas arba lygiavertis sprendimas.
Nr. 7.1. Talpyklėje galima šildyti iki 4 kraujo produktų maišelių po 250 ml vienu metu	Būtina	Prašome keisti į 3 po 250ml.	Nepritariame. Tiekėjas turi galimybę šildyti 6 vnt. Koreguojame į: Talpyklėje galima šildyti ne mažiau 4 kraujo produktų maišelių po 250 ml vienu metu.
Nr. 7.5 Galimybė atlikti atšildymą be maišymo	Būtina	Nėra suprantama, kokia prasmė išjungti maišymą	Pritariame, naikiname.
Nr. 7.6. Produktų atšildymo greitis	250 ml talpos plokščias produktų maišas -30°C temperatūros atšildomas per ≤ 20 min.	Ribojantis reikalavimas, juolab kad šitas parametras vertinamas kaip ekonominio naudingumo kriterijus	Naikiname 7.6 punktą.
Nr. 7.7. Temperatūros nustatymo intervalas	Ne siauresnės ribos kaip nuo +37°C iki +45°C, kas ≤0,5°C	Siūlome: prietaisas automatiškai pasirenka reikiamą režimą, siekiant, kad būtų pasiekta 37C kraujo komponentų temperatūra .	Pritariame, naikiname.
Nr. 8.1 Elektroninė apsauga ties +48° +/- 0,5°C temperatūra	Būtina	Nurodoma riba yra perteklinė bei ribojanti. Prašome keisti reikalavimą - Apsauga nuo perkaitimo: būtina.	Pritariame. Apsauga nuo perkaitimo: būtina.
Nr. 10.2 per žemai temperatūrai	Būtina	Vaizdinė indikacija	Pritariame.
Nr. 13.1. Galimybė prijungti brūkšninių kodų skaitytuvą	Būtina	Ribojantis reikalavimas, juolab, kad šios funkcijos perkančioji nesiruošia naudoti.	Naikiname 13.1 p. Perkelsime į ekonominį naudingumą.
Nr. 13.2. Galimybė perkelti į kompiuterį bei	Data ir laikas	Ribojantis reikalavimas, juolab, kad šios funkcijos perkančioji nesiruošia naudoti.	13.2 punktas naikinamas. Perkelsime į ekonominį naudingumą.

atspausdinti šildymo proceso duomenis	Pasirinkta programa	Ribojantis reikalavimas, juolab, kad šios funkcijos perkančioji nesiruošia naudoti.	13.2 punktas naikinamas. Perkelsime į ekonominį naudingumą.
	Šildymo trukmė	Ribojantis reikalavimas, juolab, kad šios funkcijos perkančioji nesiruošia naudoti.	13.2 punktas naikinamas. Perkelsime į ekonominį naudingumą.
	Šilumą pernešančio skysčio temperatūra.	Ribojantis reikalavimas, juolab, kad šios funkcijos perkančioji nesiruošia naudoti.	13.2 punktas naikinamas. Perkelsime į ekonominį naudingumą.
Nr. 14 Talpyklė su permatomu dangčiu vizualiai kontrolei	Būtina	Ribojantis reikalavimas neturintis įtakos proceso kokybei. Proceso eigai stebėti pakanka indikacinių lempučių prietaiso panelėje.	Naikinamas 14 p.
Nr. 15 Talpyklėje integruoti drėgmės sensoriai, signalizuojantys apie kraujo produktų nutekėjimą. Nutekėjus skysčiams, šildymas išjungiamas.	Būtina	Ribojantis reikalavimas. Siūloma prietaise numatyti nutekėjusių kraujo produktų surinkimą į indą. Įvykus tokiam atvejui, prietaiso darbinės funkcijos nebus sutrikdytos, o prietaisas nebus sugadintas.	Pritariame. Koreguoti: Talpyklėje integruoti drėgmės sensoriai, signalizuojantys apie kraujo produktų nutekėjimą - nutekėjus skysčiams, šildymas išjungiamas arba nutekėjusių kraujo produktų surinkimas į indą.
Nr. 4 Programos: Nr. 4.1. eritrocitų masės šildymas Nr. 4.2. šviežiai šaldytos plazmos šildymas Nr. 4.3. krioprecipitato šildymas Nr. 4.4. laisvai vartotojo sudaroma programa	Būtina	Techninė specifikacija riboja pasiūlymą. Kadangi kraujas ir jo komponentai laikomi žemose temperatūrose, turėtų būti atšildymo programos. Siūlome: Punktas 4. „Programos:“ 4.1 Kraujo ir jo komponentų atšildymo programa pagal temperatūrą. 4.2 Kraujo ir jo komponentų atšildymo programa pagal laiką. 4.3 Pastovios temperatūros palaikymo programa.	Pritariame, koreguojame. Pagal pateiktus kriterijus paliekant ir pradinį variantą. Nr. 4 Programos: Nr. 4.1. eritrocitų masės šildymas Nr. 4.2. šviežiai šaldytos plazmos šildymas Nr. 4.3. krioprecipitato šildymas Arba 4.1 Kraujo ir jo komponentų atšildymo programa pagal temperatūrą. 4.2 Kraujo ir jo komponentų atšildymo programa pagal laiką. 4.3 Pastovios temperatūros palaikymo programa.

<p>Nr. 7.5. Galimybė atlikti atšildymą be maišymo</p>	<p>Būtina</p>	<p>Punktas 7.5 „Galimybė atlikti atšildymą be maišymo – būtina“ prieštarauja punktui 6. „Nepertraukiamas šildomų produktų maišymas – būtina“. Šildomų produktų maišymas yra privalumas, užtikrinantis šildomo produkto temperatūrinį homogeniškumą ir spartesnį šildymo procesą. Siūlome punktą 7.5 šalinti.</p>	<p>Pritariame, naikinti.</p>
--	---------------	--	-------------------------------------

APIBENDRINIMAI, IŠVADOS IR SIŪLYMAI

Rinkos dalyvių konsultacijoje dalyvavo 2 tiekėjai, kurie turėjo pastabų ir siūlymų techninės specifikacijos projektui. Perkančioji organizacija išnagrinėjo pastabas ir jas įvertino bei pakoregavo techninę specifikaciją savo iniciatyva.