

## RINKOS DALYVIŲ KONSULTACIJOS (RDK) ATASKAITA

Pirkimo objekto pavadinimas	„Greitos intraveninės infuzijos sistemos“
RDK paskelbimo data ir numeris	2025-02-18, Nr.1263226
RDK vykdymo laikotarpis	nuo 2025-02-18 iki 2025-03-07
RDK vykdyta šiuo būdu	CVP IS
<b>INFORMACIJA APIE RDK DALYVIUS</b>	
Atsakymus, pasiūlymus ar pastabas CVP IS pateikusių dalyvių skaičius	1
<b>APIBENDRINIMAI, IŠVADOS IR SIŪLYMAI</b>	
Rinkos dalyvių konsultacijoje sudalyvavo 1 tiekėjas, kuris turėjo pastabų, rekomendacijų ir siūlymų techninių specifikacijų projektui, kuriuos perkančioji organizacija išnagrinėjo bei įvertino.	

Informuojame, kad išnagrinėjusi pateiktas pastabas ir pasiūlymus, perkančioji organizacija priėmė šiuos sprendimus:

Techninės specifikacijos punktas	Reikalaujamas parametras	Tiekėjo siūlomas pakeitimas/ siūloma prekė	Perkančiosios organizacijos sprendimas
2.Sistemos komponentai	Tirpalų šildytuvas, oro detektorius, slėgio kameros su kompresoriumi, infuzijos stovas	Reikalavimas pritaikytas greitos intraveninės infuzijos sistemai Fluido Airguard, nes keliamas konkrečiam sistemos inžineriniam sprendimui ir šio sprendimo komponentų charakteristikoms, todėl eliminuojami kiti tiekėjai, galintys pasiūlyti sistemas, veikiančias kitais principais.	Perkančioji organizacija sutinka pakeisti reikalavimą į „ <i>Tirpalų šildytuvas su infuziniu stovu ir kitais priedais, paskirties užtikrinimui</i> “
5.Oro detektorius su valdymo panele	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Įjungimo/išjungimo mygtukas;</li> <li>• Aliarmo suspendavimo mygtukas;</li> <li>• Oro aptikimo indikatorius panelėje;</li> <li>• Tinkamai įstatytos linijos aptikimo indikatorius panelėje;</li> <li>• Elektros tinklo indikatorius;</li> <li>• Išsikraunančios baterijos indikatorius.</li> </ul>	Reikalavimas pritaikytas greitos intraveninės infuzijos sistemai Fluido Airguard, nes keliamas konkrečiam sistemos inžineriniam sprendimui ir šio sprendimo komponentų charakteristikoms, todėl eliminuojami kiti tiekėjai, galintys pasiūlyti sistemas, veikiančias kitais principais.	Perkančioji organizacija sutinka pašalinti šį reikalavimą.
6.Oro detektoriaus aliarmų sistema	Ne mažiau 3 jų lygių: svarbūs, vidutinės svarbos, mažos svarbos	Reikalavimas pritaikytas greitos intraveninės infuzijos sistemai Fluido Airguard, nes keliamas konkrečiam sistemos inžineriniam sprendimui ir šio sprendimo komponentų charakteristikoms, todėl eliminuojami kiti tiekėjai, galintys pasiūlyti sistemas, veikiančias kitais principais.	Perkančioji organizacija sutinka pakeisti reikalavimą į „ <i>Garsinis ir vizualus</i> “.
7.Slėgio kameros	Talpos, skirtos intraveninio skysčio arba kraujo maišeliams, kontroliuojančios skysčio tekėjimą didindamos arba mažindamos slėgi.	Reikalavimas pritaikytas greitos intraveninės infuzijos sistemai Fluido Airguard, nes keliamas konkrečiam sistemos inžineriniam sprendimui ir šio sprendimo komponentų charakteristikoms, todėl eliminuojami kiti tiekėjai, galintys pasiūlyti sistemas, veikiančias kitais principais.	Perkančioji organizacija sutinka pakeisti reikalavimą į „ <i>Talpos, skirtos intraveninio skysčio arba kraujo maišeliams, kontroliuojančios skysčio tekėjimą</i> “

			<i>didindamos arba mažindamos slėgį, infuzinė pompa ir/ar kiti techniniai sprendimai infuzijos tėkmei užtikrinti“.</i>
8.Slėgio kameros	Ne mažiau kaip dvi slėgio kameros su slėgio manometrais	Reikalavimas pritaikytas greitos intraveninės infuzijos sistemai Fluido Airguard, nes keliamas konkrečiam sistemos inžineriniam sprendimui ir šio sprendimo komponentų charakteristikoms, todėl eliminuojami kiti tiekėjai, galintys pasiūlyti sistemas, veikiančias kitais principais.	Perkančioji organizacija sutinka pašalinti šį reikalavimą.
9.Galimybė slėgio kameroje talpinti	500 ml arba 1000 ml tirpalo maišelius	Reikalavimas pritaikytas greitos intraveninės infuzijos sistemai Fluido Airguard, nes keliamas konkrečiam sistemos inžineriniam sprendimui ir šio sprendimo komponentų charakteristikoms, todėl eliminuojami kiti tiekėjai, galintys pasiūlyti sistemas, veikiančias kitais principais.	Perkančioji organizacija sutinka pakeisti reikalavimą į „ <i>Naudojamos intraveninių tirpalų ir kraujo komponentų talpos: 500 ml arba 1000 ml tirpalo maišeliai</i> “
10.Galimybė slėgį reguliuoti	Būtina	Reikalavimas pritaikytas greitos intraveninės infuzijos sistemai Fluido Airguard, nes keliamas konkrečiam sistemos inžineriniam sprendimui ir šio sprendimo komponentų charakteristikoms, todėl eliminuojami kiti tiekėjai, galintys pasiūlyti sistemas, veikiančias kitais principais.	Perkančioji organizacija sutinka pašalinti šį reikalavimą.
11.Kompresorius	Skirtas slėgiui kameroje palaikyti	Reikalavimas pritaikytas greitos intraveninės infuzijos sistemai Fluido Airguard, nes keliamas konkrečiam sistemos inžineriniam sprendimui ir šio sprendimo komponentų charakteristikoms, todėl eliminuojami kiti tiekėjai, galintys pasiūlyti sistemas, veikiančias kitais principais.	Perkančioji organizacija sutinka pašalinti šį reikalavimą.
22. Lašinamo tirpalo greičio reguliavimo žingsnis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0-20 ml/min: ne didesnis kaip kas 1 ml;</li> <li>• 20-150 ml/min: ne didesnis kaip kas 5 ml;</li> <li>• &gt; 150 ml/min: ne didesnis kaip kas 10 ml.</li> </ul>	Reikalavimai pertekliniai, nes specifikuojama greitos intraveninės infuzijos sistema. Lėtai ir tiksliai infuzijai gali būti naudojamos elementarios tūrinės pompos.	Perkančioji organizacija sutinka pakeisti reikalavimą į „ <i>± 25%</i> “

### **Tiekėjų klausimai:**

1. Paašškinkite, prašom, reikalavimą 14 p. „Tirpalų šildytuvo ekrane atvaizduojami parametrai“ – „Lempu keitimo indikatoriai“

Atsakymas: Reikalavimas dėl lempų keitimo indikatorių bus pašalintas iš techninės specifikacijos.