

Eil. Nr.	Techninės specifikacijos punktas	Techninės specifikacijos reikalavimas	Siūlymas / pastaba *	Atsakymas
1.	4.	Į aparatą tiekiamų dujų maišymas: 1. Elektroninis arba mechaninis maišytuvas 2. Dujų srauto matuokliai į aparatą tiekiamoms dujoms (O ₂ ir oras); 3. Suminė naudojamų dujų tėkmės indikacija nuo ≤ 0,2 l/min	Prašome šalinti reikalavimą Nr. „Suminė naudojamų dujų tėkmės indikacija nuo ≤ 0,2 l/min“.	Siūlymas netenkinamas. Techninės specifikacijos 4.3. punktas nebus naikinamas. ≤ 0,2 l/min leidžia tiekti mažą kiekį anestetikų, todėl sumažėja tikimybė pacientui susidurti su pašaliniu anestetikų poveikiu bei komplikacijomis.
2.	10.	Priverstinės ventiliacijos aplinkos oru galimybė sutrikus centralizuotam visų medicininių dujų tiekimui - BŪTINA	Siūlome įtraukti šį reikalavimą į techninio pranašumo vertinimą.	Siūlymas netenkinamas, nes ši funkcija leistų pabaigti pradėtą procedūrą pacientą ventiliuojant aplinkos oru kritinio infrastruktūros gedimo metu, todėl šis reikalavimas yra gyvybiškai svarbus.
3.	11.3.	Sinchronizuota ventiliacija kontroliuojama tūriu - BŪTINA	Ar būtų laikoma, jog SIMV-VC yra atitinkanti reikalavimą? Jeigu ne, prašome keisti atitinkamai.	Taip, SIMV-VC atitinka keliamą reikalavimą.
4.	11.4.	Sinchronizuota ventiliacija kontroliuojamu slėgiu - BŪTINA	Ar būtų laikoma, jog SIMV-PC yra atitinkanti reikalavimą? Jeigu ne, prašome keisti atitinkamai.	Taip, SIMV-PC atitinka keliamą reikalavimą.
5.	12.	Bendras kvėpavimo sistemos tūris įskaitant CO ₂ absorberio talpos tūrį, kada nustatytas maksimalus aparato pasiekiamas kvėpavimo tūris ≤ 3.3 litro	Prašome šalinti: „...kada nustatytas maksimalus aparato pasiekiamas kvėpavimo tūris“.	Atsakome, kad išnagrinėję jūsų siūlymą sutinkame su juo. Skelbiant pirkimą bus pateikta atnaujinta techninė specifikacija pakeitus prašomą sąlygą.
6.	13.	Galimybę tęsti mechaninę ventiliaciją nepakitusiu nustatytu kvėpavimo tūriu, sutrikus srauto matavimo funkcijai - BŪTINA	Prašome šalinti šį reikalavimą. Jis gali būti interpretuojamas skirtingai ir gali kilti problemų jį pagrindžiant.	Siūlymas netenkinamas. Paaškiname, kad jei yra nustatytas kvėpavimo tūris, tai sutrikus srauto matavimo funkcijai turi būti galimybė tęsti mechaninę ventiliaciją būtent nustatytu kvėpavimo tūriu. Pvz.: Jei nustatytas kvėpavimo tūris 3 L, tai sutrikus srauto matavimui

				mechaniškai ventiliuojant negalėtų viršyti ar tiekti mažiau oro nei nustatyti 3 L.
7.	15.3.	Įkvėpimo-iškvėpimo (I:E) santykio nustatymo ribos (ne siauresnės už nurodytas ribas) $\leq 2:1 - \geq 1:4$	Reikalavimas gali būti interpretuojamas skirtingai, todėl, priklausomai nuo to, kaip yra interpretuojamas, gali riboti konkurenciją. prašome keisti sekančiai: „ <i>Įkvėpimo-iškvėpimo (I:E) santykio nustatymo ribos (ne siauresnės už nurodytas ribas): $\leq 4:1 - \geq 1:4$</i> ”	Siūlymas netenkinamas, techninės specifikacijos reikalavimas yra išdėstytas aiškiai.
8.	16.	Aparate integruotas ventiliatoriaus valdymo ekranas: Spalvotas, sensorinis, ≥ 38 cm įstrižainės su rotaciniu parametru nustatymų ratuku	Techninė specifikacija atitinka vidurinės klasės anestezijos aparatą. Ekране prašomų kreivių skaičius: ≥ 2 , siekiant gauti ekonomiškai naudingesnį pasiūlymą siūlome sumažinti ekrano dydį iki 30 cm. Taip pat siūlome ištraukti ekrano raišką: $\geq 1200 \times 800$.	Perkančioji organizacija yra nusimačiusi visus įrangai reikiamus techninės specifikacijos reikalavimus, todėl papildomi reikalavimai nebus įtraukiami siekiant išvengti konkurencijos ribojimo.
9.	18.	Automatinis savikontrolės testas narkozės aparato sistemų patikrai (visų daviklių kalibracija) - BŪTINA	Siūlome šalinti šį reikalavimą, toks reikalavimas neturi jokios prasmės, nes sekančiame reikalavime reikalaujama paramagnetinės deguonies koncentracijos technologijos, t.y. Paramagnetinis deguonies sensorius, kuriam kalibracija nėra reikalinga.	Siūlymas netenkinamas. Paaškiname, kad automatinis savikontrolės testas su visų daviklių kalibracija ne rankiniu būdu, kiekvienos darbo dienos pradžioje arba tarp procedūrų sutrumpina procedūros laiką, sumažina klaidos rizikas, bei užtikrina prietaiso veikimo korektiškumą.
10.	19.	Galimybė pasirinkti iš anksto sukonfigūrotų parametru langų išsidėstymo ekrane variantų: ≤ 3 pasirinkimų	Reikalavimas riboja konkurenciją, nes gamintojai, kurie gali pasiūlyti daugiau išdėstymo variantų negalėtų dalyvauti pirkime. Siūlome keisti sekančiai: „ <i>Galimybė pasirinkti iš išanksto sukonfigūrotų parametru langų išsidėstymo ekrane variantų</i> ”	Atsakome, kad išnagrinėję jūsų siūlymą sutinkame su juo. Skelbiant pirkimą bus pateikta atnaujinta techninė specifikacija pakeitus prašomą sąlygą.

11.	20.	<p>Monitoruojami ventiliavimo ir kvėpuojamųjų dujų parametrai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Minutinis tūris 2. Kvėpavimo tūris 3. Kvėpavimo dažnis 4. Maksimalus slėgis įkvėpime 5. Plato slėgis 6. Vidutinis kvėpavimo takų slėgis 7. PEEP 8. Pasipriešinimas 9. Tamprumas 10. Elastingumas 11. Anestetinių dujų bei garinių anestetikų kiekis kvėpuojamajame mišinyje su automatiniu anestetikų atpažinimu 12. Kvėpavimo takų slėgio ir srauto kreivės 13. O₂/CO₂ koncentracija įkvėpime ir iškvėpime 14. Automatiškai apskaičiuojama anestetiko minimali alveolinė koncentracijos reikšmė priklausoma nuo paciento amžiaus (xMAC) 	<p>Prašome pašalinti Nr. 20.10 reikalavimą (Elastingumas), galėtume pasiūlyti tamprumą ir pasipriešinimą, kurių pakanka ventiliuojant pacientą.</p> <p>Siekiant išvengti skirtingų interpretacijų siūlome Nr. 20.14 keisti sekančiai: <i>„Automatiškai apskaičiuojama anestetiko minimali alveolinė koncentracijos reikšmė priklausoma nuo paciento amžiaus (xMAC/eMAC)“</i></p>	<p>Siūlymas naikinti 20.10 punktą netenkinamas. Atlikus rinkos tyrimą buvo nustatyta, kad yra daug tiekėjų / gamintojų, kurių turima įranga atitinka keliamą elastingumo reikalavimą.</p> <p>Sutinkame su siūlymu koreguoti 20.14 punktą. Skelbiant pirkimą bus pateikta atnaujinta techninė specifikacija pakeitus prašomą sąlygą.</p>
-----	-----	---	---	---

* Dalyvio siūlymo / pastabos tekstas neredaguotas