



KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS VIEŠŲJŲ PIRKIMŲ KOMISIJA

Tiekėjams

DĖL ATSAKYMŲ Į GAUTUS KLAUSIMUS/ PRAŠYMUS PATEIKIMO

Vadovaudamiesi **operacinės įrenginių pirkimo supaprastinto atviro konkurso būdu (CVP IS ID 7412579)** pirkimo sąlygų aprašo 46 p., atsakome į gautus klausimus:

1. Klausimas/ prašymas:

Prašome patikslinti VI pirkimo dalies techninės specifikacijos reikalavimus pagal pridedamą lentelę.

Savo prašymą grindžiame tuo, kad dalis Perkančiosios organizacijos suformuluotų reikalavimų žymiai susiaurina potencialių tiekėjų ratą ir nėra pakankamai pagrįsti techniniu, medicininio ir finansiniu požiūriu. Pažymime, kad šių reikalavimų koregavimas sudarytų galimybę didesniai tiekėjų skaičiui pasiūlyti konkurencingus ir lygiaverčius sprendimus, atitinkančius techninėje specifikacijoje pirkimo objektui keliamus funkcinius reikalavimus, o Perkančiajai organizacijai leistų racionaliai panaudoti pirkimui skirtas lėšas.

1.4.	Darbo iš akumuliatoriaus trukmė	≥ 2 val.	Darbo iš akumuliatoriaus trukmė: [nurodyti konkrečiai] val.	Prašome peržiūrėti šį reikalavimą ir įvertinti galimybę jį pakeisti į neprivalomą (pageidautiną). Mūsų siūlomas prietaisas neturi integruoto akumuliatoriaus, nes yra skirtas naudoti stacionarioje aplinkoje, kur nuolatinis elektros energijos tiekimas yra užtikrinamas infrastruktūriškai. Reikalavimas dėl akumuliatoriaus šiuo atveju neatitinka faktinių klinikinių poreikių, todėl vertintinas kaip perteklinis ir galimai ribojantis tiekėjų konkurenciją, pažeidžiant proporcingumo principą (VPĮ 17 str.). Siūlome: Šį reikalavimą pašalinti; arba Įtraukti jį kaip papildomą vertinimo kriterijų, jeigu PO vertina mobilumo aspektą kaip papildomą naudą, o ne būtinybę.
1.5.	Klasifikacija	1.5.1. I Apsaugos klasė pagal IEC/EN60601-1 arba lygiavertė 1.5.2. Apsauga nuo kietų objektų ir	Klasifikacija: 1.5.1. I Apsaugos klasė pagal IEC/EN60601-1: [nurodyti taip/ne] arba [nurodyti konkrečiai] ;	Prašome reikalavimą koreguoti sekančiai: "Apsauga nuo kietų objektų ir skysčių patekimo į prietaiso vidų ne mažesnė nei IP 23 klasės arba lygiavertė." Pažymime, kad tiek infuzinės pompos, tiek stotelės paprastai naudojamos kontroliuojamoje uždaroje ligoninių aplinkoje, o



		skysčių patekimo į prietaiso vidų IP33 klasės arba lygiavertė	1.5.2. Apsauga nuo kietų objektų ir skysčių patekimo į prietaiso vidų IP33 klasės: [nurodyti taip/ne] arba [nurodyti konkrečiai] .	ne sąlygomis, kurioms reikalinga apsauga nuo vandens pusrū iš visų pusių. IP23 apsaugos klasė yra standartinė ir pakankama saugiam naudojimui ligoninės aplinkoje ir intensyviosios terapijos skyriuose, apsauganti nuo vertikaliai/įstrižai lašančio vandens.
2.1.	Pompos ekranas	2.1.1. Spalvotas; 2.1.2. $\geq 3,5$ colių įstrižainės; 2.1.3. Lietimui jautrus ekranas.	Pompos ekranas: 2.1.1. Spalvotas: [nurodyti taip/ne] ; 2.1.2. [nurodyti konkrečiai] colių įstrižainės; 2.1.3. Lietimui jautrus ekranas: [nurodyti taip/ne] .	Prašome patikslinti šį reikalavimą ir pakeisti jį į: „ne mažesnis kaip 3 colių įstrižainės“, kadangi šiuo metu nustatytas 3,5 colių minimumas yra labai konkretus techninis parametras. Pompos ekrano įstrižainė nėra vienintelis veiksnys, lemiantis naudojimo patogumą ar informacijos aiškumą. Naudotojo sąveikos kokybę realiai lemia ekrano raiška, kontrasto lygis, simbolių aiškumas, spalvų išskyrimas, intuityvus meniu išdėstymas ir jautrių zonų ergonomika. Modernūs pompų gamintojai šiuos parametrus užtikrina ir su mažesniais nei 3,5 colių ekranais. Atsižvelgiant į tai, kad pompos ekranas yra tik vienas iš ergonomikos elementų ir jo dydis nėra kritiškai svarbus saugiam ar tiksliam naudojimui, siūlome numatyti lankstesnę ribą – nuo 3 colių. Tokia korekcija leistų įvertinti daugiau tinkamų alternatyvų, atitinkančių funkcinius reikalavimus ir vartotojo poreikius.
2.8.	Vaistų biblioteka	2.8.1. ≥ 5000 vaistų sąrašas; 2.8.2. ≥ 30 vaistų kategorijų; 2.8.3. Spalvinis vaistų žymėjimas.	Vaistų biblioteka: 2.8.1. [nurodyti konkrečiai] vaistų sąrašas; 2.8.2. [nurodyti konkrečiai] vaistų kategorijų; 2.8.3. Spalvinis vaistų žymėjimas: [nurodyti taip/ne] .	Prašome vertinti galimybę tikslinti šį reikalavimą taip: „Ne mažiau kaip 3000 vaistų pavadinimų“ Nustatytas reikalavimas, kad vaistų biblioteka turėtų talpinti ne mažiau kaip 5000 vaistų įrašų, yra labai konkretus ir galimai taikomas vienam tiekėjui ir reikšmingai viršija praktinį poreikį daugumoje klinikinių scenarijų. Vaistų bibliotekos pagrindinė paskirtis yra užtikrinti aiškų vaistų dozių, koncentracijų ir infuzijos ribų valdymą, o ne apimti visą teorinį farmacinį sąrašą. Techninės specifikacijos punktas 30 skirtingų vaistų kategorijų jau suteikia galimybę sugrupuoti vaistus pagal padalinius ar terapines grupes, todėl bendros bibliotekos įrašų skaičiaus viršijimas 5000 įrašų riba nėra būtinas funkcionalumo užtikrinimui.
3.2.	Pompos ekranas	3.2.1. Spalvotas; 3.2.2. $\geq 3,5$ colių įstrižainės; 3.2.3. Lietimui jautrus ekranas.	Pompos ekranas: 3.2.1. Spalvotas: [nurodyti taip/ne] ; 3.2.2. [nurodyti konkrečiai] colių	Prašome patikslinti šį reikalavimą ir pakeisti jį į: „ne mažesnis kaip 3 colių įstrižainės“, kadangi šiuo metu nustatytas 3,5 colių minimumas yra labai konkretus techninis parametras. Pompos ekrano įstrižainė nėra vienintelis veiksnys, lemiantis naudojimo patogumą ar informacijos aiškumą. Naudotojo sąveikos kokybę realiai lemia ekrano raiška, kontrasto



			įstrižainės; 3.2.3. Lietimui jautrus ekranas: [nurodyti taip/ne].	lygis, simbolių aiškumas, spalvų išskyrimas, intuityvus meniu išdėstymas ir jautrių zonų ergonomika. Modernūs pompų gamintojai šiuos parametrus užtikrina ir su mažesniais nei 3,5 colių ekranais. Atsižvelgiant į tai, kad pompos ekranas yra tik vienas iš ergonomikos elementų ir jo dydis nėra kritiškai svarbus saugiam ar tiksliam naudojimui, siūlome numatyti lankstesnę ribą – nuo 3 colių. Tokia korekcija leistų įvertinti daugiau tinkamų alternatyvų, atitinkančių funkcinius reikalavimus ir vartotojo poreikius.
3.8.	Vaistų biblioteka	3.8.1. ≥ 5000 vaistų sąrašas; 3.8.2. ≥ 30 vaistų kategorijų; 3.8.3. Spalvinis vaistų žymėjimas.	Vaistų biblioteka: 3.8.1. [nurodyti konkrečiai] vaistų sąrašas; 3.8.2. [nurodyti konkrečiai] vaistų kategorijų; 3.8.3. Spalvinis vaistų žymėjimas: [nurodyti taip/ne]	Prašome vertinti galimybę tikslinti šį reikalavimą taip: „Ne mažiau kaip 3000 vaistų pavadinimų“ Nustatytas reikalavimas, kad vaistų biblioteka turėtų talpinti ne mažiau kaip 5000 vaistų įrašų, yra labai konkretus ir galimai taikomas vienam tiekėjui ir reikšmingai viršija praktinį poreikį daugumoje klinikinių scenarijų. Vaistų bibliotekos pagrindinė paskirtis yra užtikrinti aiškų vaistų dozių, koncentracijų ir infuzijos ribų valdymą, o ne apimti visą teorinį farmacinį sąrašą. Techninės specifikacijos punktas 30 skirtingų vaistų kategorijų jau suteikia galimybę sugrupuoti vaistus pagal padalinius ar terapines grupes, todėl bendros bibliotekos įrašų skaičiaus viršijimas 5000 įrašų riba nėra būtinas funkcionalumo užtikrinimui.

Atsakymas:

1.4. Darbo iš akumulatoriaus trukmė ≥ 2 val.

Perkančioji organizacija, įvertinusi pasiūlymą, reikalavimo nekeičia.

Reikalavimas, kad įrenginys galėtų veikti iš akumulatoriaus ne trumpiau kaip 2 valandas nustatytas siekiant užtikrinti nepertraukiamą įrangos veikimą elektros tiekimo sutrikimo, paciento perkėlimo, laikino darbo vietos pakeitimo ar kitose nenumatytose situacijose. Net ir stacionarioje gydymo aplinkoje techninis autonomiškumas yra tiesiogiai susijęs su paciento sauga ir paslaugos nepertraukiamumu. Todėl šis reikalavimas laikytinas susijusiu su pirkimo objektu ir proporcingu poreikiui.

1.5. Klasifikacija – IEC/EN60601-1 I apsaugos klasė ir IP33

Perkančioji organizacija, įvertinusi pasiūlymą, reikalavimo nekeičia.

IP33 apsaugos klasės reikalavimas nustatytas atsižvelgiant į įrangos naudojimą klinikinėje aplinkoje, kur būtina užtikrinti didesnę atsparumą atsitiktiniam skysčių poveikiui ir kasdienės eksploatacijos saugumą. Perkančioji organizacija turi diskreciją pasirinkti aukštesnę techninį parametras, jeigu jis objektyviai siejamas su sauga, eksploataavimo patikimumu ir numatomomis naudojimo sąlygomis. Vien tai, kad tiekėjo siūlomas sprendinys atitinka žemesnę IP23 klasę, nesudaro pagrindo laikyti IP33 reikalavimą neproporcingu.



2.1. Pompos ekranas – $\geq 3,5$ colių

Perkančioji organizacija, įvertinusi pasiūlymą, reikalavimo nekeičia.

Reikalavimas dėl ne mažesnės kaip 3,5 colių ekrano įstrižainės nustatytas siekiant užtikrinti aiškų duomenų, nustatymų ir perspėjimų atvaizdavimą bei saugų įrangos valdymą klinikinėje aplinkoje. Nors ekrano kokybę lemia ir kiti aspektai, jo dydis taip pat yra vienas iš objektyviai svarbių ergonominių parametru. Todėl Perkančioji organizacija nelaiko šio reikalavimo pertekliniu ar neproporcingu.

2.8. Vaistų biblioteka – ≥ 5000 vaistų sąrašas

Perkančioji organizacija, įvertinusi pasiūlymą, reikalavimo nekeičia.

Reikalavimas dėl ne mažesnės kaip 5000 įrašų vaistų bibliotekos nustatytas siekiant užtikrinti ilgalaikį funkcionalumą, pakankamą rezervą skirtingiems poreikiams, galimybę administruoti didesnę vaistų, koncentracijų, dozavimo ribų ir protokolų kiekį. Perkančiosios organizacijos poreikis orientuotas ne vien į šią dieną minimalų naudojimą, bet ir į saugų sistemos taikymą per visą jos eksploatacijos laikotarpį. Perkančiosios organizacijos vertinimu, toks parametras yra susijęs su pirkimo objektu ir atitinka siekį užtikrinti saugų bei efektyvų vaistų bibliotekos valdymą per visą įrangos naudojimo laikotarpį.

3.2. Pompos ekranas – $\geq 3,5$ colių

Perkančioji organizacija, įvertinusi pasiūlymą, reikalavimo nekeičia.

Reikalavimas dėl ne mažesnės kaip 3,5 colių ekrano įstrižainės nustatytas siekiant užtikrinti aiškų duomenų, nustatymų ir perspėjimų atvaizdavimą bei saugų įrangos valdymą klinikinėje aplinkoje. Nors ekrano kokybę lemia ir kiti aspektai, jo dydis taip pat yra vienas iš objektyviai svarbių ergonominių parametru. Todėl Perkančioji organizacija nelaiko šio reikalavimo pertekliniu ar neproporcingu.

3.8. Vaistų biblioteka – ≥ 5000 vaistų sąrašas

Perkančioji organizacija, įvertinusi pasiūlymą, reikalavimo nekeičia.

Reikalavimas dėl ne mažesnės kaip 5000 įrašų vaistų bibliotekos nustatytas siekiant užtikrinti ilgalaikį funkcionalumą, pakankamą rezervą skirtingiems poreikiams, galimybę administruoti didesnę vaistų, koncentracijų, dozavimo ribų ir protokolų kiekį. Perkančiosios organizacijos poreikis orientuotas ne vien į šią dieną minimalų naudojimą, bet ir į saugų sistemos taikymą per visą jos eksploatacijos laikotarpį. Perkančiosios organizacijos vertinimu, toks parametras yra susijęs su pirkimo objektu ir atitinka siekį užtikrinti saugų bei efektyvų vaistų bibliotekos valdymą per visą įrangos naudojimo laikotarpį.

2. Klausimas/ prašymas:

Siekdami užtikrinti aukštą gaminio kokybę ir konkurencingumą, siūlome šį pakeitimą (I pirkimo dalis):

17.6.1. Elektrodo darbinio koto ilgis $10 \text{ cm} \pm 2 \text{ cm}$, o darbinis ilgis $20 \text{ mm} \pm 2 \text{ mm}$;

Pakeisti į:

17.6.1. Elektrodo darbinio koto ilgis $10 \text{ cm} \pm 2 \text{ cm}$, o darbinis ilgis ne mažiau nei 18 mm ir ne daugiau nei 25mm.



Taip bus gaunamas ne prastesnės kokybės nei reikalaujamas priedas, ir bus suteikta galimybė dalyvauti pirkime.

Atsakymas:

Perkančioji organizacija įvertinusi pateiktą informaciją, pritaria siūlomai korekcijai.

Siūloma intervalo redakcija užtikrina pakankamą funkcinį tinkamumą ir leidžia pasiūlyti ne prastesnės kokybės sprendinius nei buvo numatyta pirminiame reikalavime, todėl priėmė sprendimą koreguoti techninės specifikacijos I pirkimo dalies 17.6.1 punktą taip:

„17.6.1. Elektrodo darbinio koto ilgis 10 cm ± 2 cm, o darbinis ilgis – ne mažiau kaip 18 mm ir ne daugiau kaip 25 mm.“.

CPO atskiru pranešimu informuos visus suinteresuotus tiekėjus apie I pirkimo dalies techninės specifikacijos pakeitimus, pasiūlymų pateikimo terminą bei tolimesnes pirkimo procedūras ir sprendimus.

Pastaba. Bet kokie pirkimo dokumentų paaiškinimai laikomi neatsiejama pirkimo dokumentų dalimi ir jais turi būti vadovujamasi teikiant pasiūlymus.

Pirkimų komisijos pirmininkas
Betingis

Andrius



Jūratė Beinorienė, tel. (+370 671 71 295), el. p. j.beinoriene@jurininkupoliklinika.lt

Biudžetinė įstaiga, Liepų g. 11, LT-92138 Klaipėda
Tel. (0 46) 39 60 08, faks. (0 46) 41 00 47, el. p. info@klaipeda.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre,
kodas 188710823



2026–
Socialinės atsakomybės
metai