

IŠRAŠAS IŠ VIEŠOJO PIRKIMO
„PRIELOVINIAI MONITORIAI IR JŲ CENTRINIS STEBĖJIMO PULTAS“
KOMISIJOS POSĖDŽIO PROTOKOLO

DARBOTVARKĖ: Dėl tiekėjo pateiktų pastabų/pasiūlymų.

SVARSTYTA: Tiekėjo pateiktos pastabos/pasiūlymai.

Viešojo pirkimo komisija (toliau – Komisija) Centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos (toliau - CVP IS) susirašinėjimo priemonėmis gavo tiekėjo pasiūlymus/pastabas 2025-09-11 CVP IS skelbtai rinkos konsultacijai dėl *prielovinių monitorių ir jų centrinio stebėjimo pulto* pirkimo (Nr. 4464686).

1. Tiekėjas teikia šiuos siūlymus/pastabas:

Siekiant sudaryti lygiavertes konkurencines sąlygas skirtingiems gamintojams, prašome į techninę specifikaciją arba techninių pranašumų lentelę įtraukti šiuos gyvybinių funkcijų monitorių parametrus:

1) „Vaizdo orientacija keičiasi automatiškai, priklausomai nuo monitoriaus orientacijos krypties. Būtina“

Techninėje specifikacijoje iš esmės aprašyti mažos įstrižainės transportiniai monitoriai. Monitorius, kuris gali būti naudojamas tiek stacionariam stebėjimui, tiek pacientų transportavimui, turi būti patogus nepriklausomai nuo jo laikymo ar tvirtinimo orientacijos. Ši funkcija yra naudinga ir komplektuojama daugumos tokio tipo monitorių gamintojų. Ne mažiau kaip trijų gamintojų transportiniai monitoriai gali automatiškai keisti vaizdo orientaciją.

2) „Rankena pernešimui. Būtina“

Techninėje specifikacijoje aprašyti mažo formato monitoriai yra puikiai tinkami dvigubos paskirties naudojimui, todėl rankena yra itin ergonomiškas atributas tokio tipo monitoriaus eksploatavimui.

3) „Bendra jungtis informacijos perdavimui ir maitinimui. Ne daugiau kaip 1 kabelis informacijai perduoti ir maitinti paciento gyvybinių funkcijų monitorių“

Perkami monitoriai bus komplektuojami su stotelėmis krovimui ir duomenų perdavimui, todėl siūlomas vienos bendros jungties techninis sprendimas yra pranašesnis ergonominiu bei ilgalaikio eksploatavimo kaštų atžvilgiais.

4) „ST ir STE parametrų verčių vaizdavimas grafiniu žemėlapiu pavidalu“

Perkančioji organizacija yra universitetinė ligoninė, todėl siūlome į reikalavimus įtraukti šį parametą. Vizualinis ST segmento analizės pateikimas suteikia papildomos informacijos apie paciento būklę ir širdies veiklą, padeda pastebėti širdies išemiją.

2. Tiekėjas teikia šiuos siūlymus/pastabas:

1.11.3.	Žarnelė su manžetėmis neinvaziniam AKS (NIBP) matuoti	1. Daugkartinio naudojimo manžetės neinvazinio kraujospūdžio matavimui suaugusiems – 1 kompl. (ne mažiau kaip 3 skirtingų dydžių, kiekvieno po 1 vnt.); 2. Žarnelė manžetės prijungimui prie monitoriaus (daugkartinio naudojimo, universali – techniškai suderinama su komplektuojamomis manžetėmis) – 1 vnt.; 3. Manžetės prijungimo žarnelės ilgis ≥ 3 m.	1.11.3. Žarnelė su manžetėmis neinvaziniam AKS (NIBP). Manžetės prijungimo žarnelės ilgis ≥ 3 m. Prašome pakeisti į 2 metrus, nes 2 metrų ilgio žarnelė yra pakankama standartiniam neinvaziniam kraujospūdžio matavimui ir užtikrina patogesnę bei saugesnę naudojimą klinikinėje aplinkoje.
---------	---	---	--

1.11.6.	Transportavimo priedai	Monitoriaus - transportinio gyvybinių funkcijų matavimo modulio tvirtinimo stotelė transportavimui su lova – 1 vnt.	1.11.6. Transportavimo priedai. Monitoriaus - transportinio gyvybinių funkcijų matavimo modulio tvirtinimo stotelė transportavimui su lova – 1 vnt. Prašome išbraukti. Perteklinis reikalavimas. Įkrovimo stotelė (1.11.5.) apima visas pagrindines funkcijas, reikalingas monitoriaus tvirtinimui, įkrovimui ir prijungimui prie tinklo, todėl papildomos tvirtinimo stotelės transportavimui su lova poreikis dubliuoja funkcionalumą, kuris jau būtų užtikrintas pirmuoju įrenginiu.
---------	------------------------	---	---

Komisija, apsvarsčiusi 1 tiekėjo pastabas/siūlymus, atsako sekančiai:

Komisija atsižvelgs į tiekėjo siūlymą pirkinį vykdyti ekonominio naudingumo vertinimo būdu.

Komisija, apsvarsčiusi 2 tiekėjo pastabas/siūlymus, atsako sekančiai:

Tiekėjo siūloma korekcija 1.11.3 punktui Perkančiajai organizacijai yra nepriimtina, kadangi manžetės prijungimo žarnelės ilgio sumažinimas iš „≥ 3 m“ į „≥ 2 m“ sudarytų sąlygas tiekėjams siūlyti manžetės su trumpesnio ilgio prijungimo žarnele, kas turėtų įtakos saugiam ir patogiam transportinio (prielovinio) monitoriaus naudojimui: ribotų galimybes atlikti kraujospūdžio matavimus pacientui esant skirtingose padėtyse, transportavimo ar perkėlimo metu, taip pat padidintų riziką, kad žarnelė įsitemps ar bus pertempta arba kitaip ribos paciento, medicinos personalo ir įrangos mobilumą.

Perkančioji organizacija norėtų atkreipti tiekėjo dėmesį, kad „įkrovimo stotelė“ (aprašoma 1.11.5 punkte) ir „tvirtinimo stotelė transportavimui su lova“ (aprašoma 1.11.6 punkte) yra du skirtingi priedai, kur įkrovimo stotelė yra stacionari ir skirta transportinio (prielovinio) monitoriaus įkrovimui (stotelė su įkrovimu ir tinklo jungtimi), o transportavimo priedas yra skirtas, kai transportinis (prielovinis) monitorius yra prijungtas prie transportuojamo paciento. Tiekėjo siūlymas išbraukti 1.11.6 punktą yra nepriimtinas, kadangi šis priedas yra svarbus, siekiant užtikrinti saugų prielovinio monitoriaus tvirtinimą transportavimo metu. Be šio priedo didėtų rizika, kad monitorius paciento pervežimo metu iškris iš lovos, pacientas jį numes, monitorius trukdys prieiti prie paciento bei kitaip nebūtų užtikrintas paciento, medicininio personalo ir įrangos saugumas. Pažymėtina, kad tiekėjas nenurodo, ar siūlomas prielovinis monitorius turėtų kitą tvirtinimo prie lovos sprendimą.

Visi Komisijos nariai atviro vardinio balsavimo metu už šių sprendimų priėmimą balsavo vienbalsiai.

NUTARTA:

1. Techninės specifikacijos nekeisti.
2. Apie Komisijos sprendimą informuoti pastabas/pasiūlymus pateikusį tiekėją ir suinteresuotus kandidatus.