



VIEŠOJI ĮSTAIGA PRIENŲ LIGONINĖ

Teikėjams

2025-07-21 Nr. V7-458

DĖL ATVIRO KONKURSO „REAGENTŲ IR EKSPLOATACINIŲ MEDŽIAGŲ PIRKIMAS BIOCHEMINIAMS TYRIMAMS ATLIKTI SU MEDICININĖS ĮRANGOS PANAUDA“ NR. 3515438 TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Vadovaudamiesi Viešųjų pirkimų komisijos nutarimais ir atviro konkurso „Reagentų ir eksploatacinių medžiagų pirkimas biocheminiams tyrimams atlikti su medicininės įrangos panauda“ Bendrųjų pirkimo sąlygų V skyriaus nuostatomis, teikiame atsakymą į klausimus, pastabas ir pasiūlymus dėl techninės specifikacijos (Specialiųjų pirkimo sąlygų 2 priedas) reikalavimų:

Eil. Nr.	Klausimas/siūlymas	Atsakymas/Paiškinimas
Dėl techninės specifikacijos 4 p.		
1.	<p>„Pirkimo sąlygų 2 priedo „Techniniai reikalavimai įrangai...“ 4 punkte nurodytas reikalavimas „Mėginio nereikia perkelti į kitą prietaisą tyrimo metu atliekant visų reikalingų analičių tyrimus.“</p> <p>Prašome paaiškinti, koku būdu Tiekėjas turėtų pateikti atitiktį šiam reikalavimui, kad ji būtų tinkama Perkančiajai organizacijai.</p>	<p>Techninės specifikacijos 4 punktas „Mėginio nereikia perkelti į kitą prietaisą tyrimo metu atliekant visų reikalingų analičių tyrimus“ reikalaujama, kad kiekvienas iš siūlomų analizatorių būtų pajėgus atlikti visus reagentų ir papildomų priemonių lentelėje išvardintus tyrimus ir talpintų tyrimų atlikimui reikalingus reagentus. Retų tyrimų (kai tyrimų kiekis per sutarties laikotarpį yra mažesnis nei 200 tyrimų) reagentai analizatoriuje pastoviai nebus laikomi, tačiau sudėjus rutininių tyrimų reagentus, turi likti vietos retų tyrimų reagentų įsidėjimui.</p>
Dėl techninės specifikacijos 9 p.		
2.	<p>2.1. „Išnagrinėję pirkimo dokumentus kreipiamės dėl 9-o „Techninės specifikacijos“ punkto: „Reakcija vyksta vienkartinėse kiuvetėse, galimybė nuolat papildyti dėtuvės talpą, nestabdant analizatoriaus darbo“.</p> <p>Prašome koreguoti Techninės specifikacijos punktą, numatant galimybę siūlyti lygiavertį sprendimą - daugkartinio naudojimo kiuvetės.</p> <p>Daugkartinio naudojimo kiuvetės biocheminiuose analizatoriuose turi pranašumų:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tikslumas ir patikimumas: Daugkartinės kiuvetės gaminamos iš aukštos kokybės medžiagų (pvz. stiklo), kurios užtikrina geresnį šviesos pralaidumą	<p>Nei vienkartinių, nei daugkartinių kiuvečių naudojimas nėra laikomi aplinkai draugiška technologija, kadangi vienu atveju yra plastiko atliekos, kitu atveju yra kelis kartus didesnės gėlo vandens sąnaudos ir užterštų skystųjų atliekų kiekis.</p> <p>Perkančioji organizacija pasirinko vienkartinių kiuvečių naudojimą, kad būtų užtikrinta, jog pacientų rezultatai nebus iškreipti, jei kartais dėl sutrikimo analizatorius netinkamai išplautų kiuvetės ar daugkartinės kiuvetės būtų</p>

spektrofotometrinėse analizėse. Tai padeda išvengti matavimo paklaidų.

• Tvarumas: Mažiau plastiko atliekų ir mažesnis poveikis aplinkai.

Numačius ir daugkartinių kiuvečių galimybę daugiau tiekėjų galės dalyvauti pirkime, nebus ribojama konkurencija, o Perkančioji organizacija turės didesnę galimybę pasirinkti jai tinkamą sprendimą“.

2.2. Pirkimo sąlygų 2 priedo „Techniniai reikalavimai įrangai – pilnai automatiniam biocheminių tyrimų analizatoriui su elektrolitų tyrimo moduliu (ISE) 9 punkte nurodytas reikalavimas „Reakcija vyksta vienkartinėse kiuvetėse, galimybė nuolat papildyti dėtuvės talpą, nestabdant analizatoriaus darbo“.

Šis reikalavimas dėl vienkartinių kiuvečių neturi įtakos tyrimų atlikimo kokybei ir yra ribojantis tiekėjų konkurenciją. Naudojant vienkartinės kiuvetės susidaro daug plastiko atliekų, už kurių utilizavimą moka Perkančioji organizacija. Taip pat reikia jas tinkamai rūšiuoti bei saugoti, už tai taip pat atsakinga Perkančioji organizacija. Be to, sumažinant vienkartinių kiuvečių kiekį, prisidedama prie aplinkos tausojimo.

Siekiant, kad kuo daugiau tiekėjų galėtų dalyvauti pirkime, siūlome šį reikalavimą keisti į „Reakcija vyksta vienkartinėse arba daugkartinėse kiuvetėse. Jei reakcija vyksta vienkartinėse kiuvetėse, turi būti galimybė nuolat papildyti dėtuvės talpą, nestabdant analizatoriaus darbo.“

2.3. „Atkreipiame dėmesį į Perkančiosios organizacijos pridėtą dokumentą pav. „2 priedas. Techninė specifikacija ir pasiūlymo kaina“, p. Nr. 9, kuriuo PO reikalauja: „Reakcija vyksta vienkartinėse kiuvetėse, galimybė nuolat papildyti dėtuvės talpą, nestabdant analizatoriaus darbo“, prašome p. Nr. 9, keisti sekančiai:

„Reakcija vyksta vienkartinėse kiuvetėse, galimybė nuolat papildyti dėtuvės talpą, nestabdant analizatoriaus darbo arba reakcija vyksta automatiškai plaunamose kiuvetėse.“

Manome, kad Perkančioji organizacija neįvertino, kad plaunamos kiuvetės ilgalaikėje perspektyvoje yra daug pigesnės, nes vieną kiuvetę galima naudoti tūkstančius kartų, dėl to sutaupoma lėšų, nes nereikia nuolat pirkti vienkartinių kiuvečių. Taip pat plaunamos kiuvetės yra ženkliai draugiškesnės aplinkai, ženkliai sumažėja atliekų kiekis. PO turi įvertinti ir, kad plaunamos kiuvetės leidžia nepertraukiamai vykdyti tyrimus ilgesnį laiką be reikšmingų eksploatacinių pauzių. Manome, kad Perkančiosios konkretus reikalavimas vienkartinėms kiuvetėms, riboja konkurenciją tarp tiekėjų bei mažina tiekėjų galinčių varžytis ratą“.

susidėvėjusios (nes jos taip pat yra keičiamos kas tam tikrą laiką).

Be to vienkartinių kiuvečių naudojimas neriboja konkurencijos, nes rinkoje yra nemažai gamintojų siūlančių analizatorius, dirbančius naudojant vienkartinės kiuvetes: Roche, Thermo Fisher Scientific, Horiba, Mindray, Cormay, Medica Corporation, Snibe ir kiti.

Techninės specifikacijos 9 p. reikalavimas keičiamas nebus.

Dėl techninės specifikacijos 32 p.		
3.	<p>„Perkančioji organizacija pridėtame dokumente pav. „2 priedo priedas“ p. Nr. 32 reikalauja, kad tyrimas „Apoliprotein B“ būtų atliekamas imunoturbidimetriniu metodu. Prašome tyrimo „Apoliprotein B“ metodą keisti taip: <u>„Imunoturbidimetrinis, fotometrinis arba Fermentinis metodas“</u></p> <p>Toks konkretus PO nurodytas tyrimo metodas yra perteklinis ir ribojantis konkurenciją tarp tiekėjų, manome, kad Perkančioji organizacija, neįvertino, kad pateikus platesnį matavimo metodų spektrą, sulauktų geriausio ekonominio pasiūlymo. Taip pat PO turi atkreipti dėmesį, kad iš esmės visi šie metodai pritaikyti automatiniams biocheminiams analizatoriams – tyrimai gali būti atliekami greitai, tiksliai ir pakartotinai. Nors išvardinti metodai ir yra skirtingi savo principais, tačiau panašūs tuo, kad visi naudoja šviesos intensyvumo pokyčių matavimą (tiesiogiai arba netiesiogiai), remiasi cheminėmis reakcijomis ir reagentais bei reikalauja kalibracijos ir vidinės kontrolės. Esminė jungiamoji grandis – visi metodai leidžia netiesiogiai įvertinti analito koncentraciją, registruojant šviesos sugerties ar sklaidos pokyčius, kuriuos sukelia specifinės cheminės ar biocheminės reakcijos“.</p>	<p>Papildome Specialiųjų pirkimo sąlygų 2 priedo „Techninė specifikacija“ priedo 32 p. nurodyto tyrimo „Apoliprotein B“ metodą: „Imunoturbidimetrinis, fotometrinis arba fermentinis metodas“.</p>

PRIDEDAMA: Specialiųjų pirkimų sąlygų 2 priedo „Techninė specifikacija“ priedas.

Komisijos pirmininkė



Jūratė Milaknienė

Siunčiama CVP IS priemonėmis

Loreta Šiugždinienė, tel.: +370 685 10 656, el. paštas loreta.siugzdiniene@prienuligonine.lt

Laura Adamonė, tel. +370 686 95 403, el. p. laura.adamone@prienuligonine.lt

Pušyno g. 2, Prienai, tel. +370 319 60 465, el. p. info@prienuligonine.lt,
 Atsisk. sąsk. LT954010041100050743 AS Luminor Bank Banko kodas 40100,
 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 190160991