

**IŠRAŠAS IŠ ATVIRO KONKURSO
„AUTOMATINIO pH IR KRAUJO DUJŲ TYRIMŲ ANALIZATORIAUS NUOMA“
(PIRKIMO NR. 4255415)
KOMISIJOS POSĖDŽIO PROTOKOLO**

DARBOTVARKĖ: Dėl Tiekėjo pateikto paklausimo

SVARSTYTA: Dėl Tiekėjo pateikto paklausimo

Gautas Tiekėjo paklausimas dėl 2025-08-27 Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje (CVP IS) skelbto atviro konkurso „**Automatinio pH ir kraujo dujų tyrimų analizatoriaus nuoma**“ (pirkimo Nr. 4255415) reikalavimų.

Tiekėjas paklausime nurodo:

„Mūsų siūlomo gamintojo įrangoje [redacted] yra išpildyta skirtingo mėginio tūrio atlikti tyrimui galimybė. Standartinis mėginio tūris visiems mėginio tipams (arteriniam, veniniam ir kapiliariniam kraujui) yra 150 µl, su šiuo režimu yra išmatuojamos ir apskaičiuojamos viso reikalaujamo spektro analitės (bet neapsiribojant jomis). Yra numatyti du „pamažinto mėginio tūrio“ režimai:

- 65 µl režimu bus išmatuojamos ir apskaičiuojamos šios konkurse reikalaujamos analitės (bet neapsiribojant jomis): pH, pCO₂, pO₂, sO₂, HCO₃⁻, BE, p50, tCO₂, tO₂, Hb. Šį matavimo režimą galima taikyti tik kapiliariniams mėginiams.*

- 100 µl režimu bus išmatuojamos ir apskaičiuojamos šios konkurse reikalaujamos analitės (bet neapsiribojant jomis): sO₂, Hb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb. Šis matavimo režimas gali būti taikomas visiems mėginio tipams (arteriniam, veniniam, kapiliariniam).*

Pagal 3.4. punkto reikalavimą: „Kapiliarinio kraujo mėginio tūris, reikalingas (pakankamas) tyrimui atlikti, turi būti ne didesnis nei 100 µl.“, mes galime pasiūlyti tyrimo režimą kapiliarinio kraujo mėginiui atlikti su ne didesniu nei 100 µl, tačiau prašome patikslinti ar perkančioji organizacija laikys tinkamu techninių reikalavimų punkto atitikimu aukščiau paašškintą veikimo principą?“

Viešojo pirkimo komisija (toliau – Komisija) išnagrinėjusi tiekėjo paklausimą pažymi, kad Techninės specifikacijos 3.4 p. reikalavime nurodyta: „Kapiliarinio kraujo mėginio tūris, reikalingas (pakankamas) tyrimui atlikti, turi būti ne didesnis nei 100 µl.“ Techninės specifikacijos 3.1 p. „Tyrimo parametrai“ nurodyta: „Būtinai parametrai (ne mažiau kaip išvardinti)“: **pH, pCO₂, pO₂, sO₂** (deguonies saturacija), **HCO₃⁻** (bikarbonatų koncentracija), **BE** (bazių perteklius), **p50** (deguonies parcialinis slėgis kraujyje esant pusiniam išotininimui), **tCO₂** (bendra anglies dioksido koncentracija), **tO₂** (bendra deguonies koncentracija/kiekis), **Hb** (bendro hemoglobino koncentracija kraujyje), **O₂Hb** (oksihemoglobino frakcija bendrame hemoglobine kraujyje), **COHb** (karboksihemoglobino frakcija bendrame hemoglobine kraujyje), **MetHb** (methemoglobino frakcija bendrame hemoglobine kraujyje), **HHb** (deoksihemoglobino frakcija bendrame hemoglobine kraujyje arba kitaip – redukuotas hemoglobinas RHb). O Techninės specifikacijos 4.2 p. nurodyta, kad „<...> Visi nurodyti parametrai turi būti nustatomi vieno tyrimo metu.“

Taigi, atsižvelgiant į Techninės specifikacijos 3.4, 3.1, 4.2 punktus, akivaizdu, kad negali būti tiriami du atskiri ėminiai, atliekami du atskiri tyrimai, kad būtų nustatyti visi nurodyti parametrai. Tai neatitiktų Techninėje specifikacijoje nurodytų reikalavimų. Visi 3.1 p. nurodyti parametrai turi

būti nustatomi vieno tyrimo metu, tiriant tą patį ėminį, o kapiliarinio kraujo mėginio tūris, reikalingas (pakankamas) šiam tyrimui atlikti, turi būti ne didesnis nei 100 μ l.

Komisija pažymi, kad visų tiekėjų pasiūlymai bus vertinami vienodai.

Visi komisijos nariai atviro vardinio balsavimo metu už šio sprendimo priėmimą balsavo vienbalsiai.

NUTARTA:

1. Apie Komisijos sprendimą informuoti prašymą pateikusį tiekėją ir suinteresuotus kandidatus.