



VIEŠOJI ĮSTAIGA
VILNIAUS UNIVERSITETO LIGONINĖ
SANTAROS KLINIKOS

Tiekėjams

2025-03-14 Nr. 25SR-VPS-1210

DĖL ATSAKOMO Į TIEKĖJO KLAUSIMĄ

VšĮ Vilniaus universiteto ligoninė Santariškių klinikos (toliau - perkančioji organizacija) atviro konkurso būdu vykdo tarptautinį viešąjį pirkimą „Reagentai ir priemonės su prietaisais panaudai (9785)“ (toliau - pirkimas).

Perkančioji organizacija išnagrinėjo tiekėjo prašymą paaiškinti pirkimo dokumentų reikalavimus. Tiekėjas teikia klausimą dėl 3 pirkimo dalies techninės specifikacijos reikalavimo:

Dėl 3 pirkimo dalies: REAGENTAI IR PAGALBINĖS PRIEMONĖS CRB ir MxA/CRB TYRIMAMS SU PRIETAISU SUTEIKIAMU PANAUDOS BŪDU. Norėtume paprašyti Perkančiosios organizacijos paaiškinti reikalavimą dėl C-reaktyvaus baltymo tyrimo: „Turi būti nejautrus aukšto hematokrito (fiziologinio naujagimiams) interferencijai“. Norėtume patikslinti ar esminis Perkančiosios organizacijos poreikis yra užtikrinti, kad metodas **gebėtų išmatuoti CRB koncentraciją** mėginiuose su aukštu hematokritu (t.y. pateikti CRB koncentracijos rezultata). Pažymime, kad iš esmės, visi metodai yra tam tikra apimtimi jautrūs hematokrito reikšmei, visgi kliniškai svarbiausias yra šio veiksnio poveikio valdymas. Mūsų siūlomas metodas leidžia matuoti CRB koncentraciją net ir aukšto hematokrito mėginiuose (fiziologiškai būdinguose naujagimiams), taikant gamintojo pateiktus metodui pritaikytus hematokrito korekcijos faktorius. Tokiu būdu gaunami tikslūs rezultatai net ir esant didelėms hematokrito reikšmėms (iki 68–69 %). Paaiškiname, kad korekcijos faktorius pagal hematokrito reikšmę galima integruoti į Instrument Manager tarpinę programą, kad CRB baltymo koncentracija būtų automatiškai apskaičiuojama atsižvelgiant į paciento hematokrito lygį. Atsižvelgiant į tai, prašome paaiškinti reikalavimą „Turi būti nejautrus aukšto hematokrito interferencijai“, patikslinant, ar pagrindinis reikalavimas yra būtent metodo gebėjimas matuoti CRB esant aukštam hematokritui ir nurodant ar Perkančiajai organizacijai tinka variantas taikyti CRB koncentracijos korekciją programinės įrangos priemonėmis.

Perkančiosios organizacijos atsakymas:

C reaktyvaus baltymo nustatymo metodas turi būti nejautrus aukšto hematokrito (fiziologinio naujagimiams) interferencijai, t.y. metodas turi gebėti matuoti CRB esant aukštam hematokritui. Korekcijos koeficiento taikymas CRB rezultatams tikslinti esant aukštam hematokritui yra priimtinas.

Viešųjų pirkimų komisijos narė

Jolita Balandienė

Jolita Balandienė, tel. 236 5107