



**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS  
VIEŠŲJŲ PIRKIMŲ KOMISIJA**

Tiekėjams

**DĖL ATSAKYMŲ Į GAUTUS KLAUSIMUS PATEIKIMO**

Vadovaudamiesi reagentų laboratorinių tyrimų atlikimui ir papildomų priemonių su analizatorių panauda pirkimo atviro konkurso būdu (CVP IS ID 4198810) konkurso sąlygų aprašo 48 p., atsakome į gautus klausimus:

**1. Klausimas:**

V pirkimo dalis – „Reagentai ir priemonės hematologiniams tyrimams“ lentelę pav. „Reikalavimai hematologiniam analizatoriui“ reikalavimą p.nr. 6 „Analizuojami parametrai: WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT, NEUT%, LYMPH%, MONO%, EO%, BASO%,IG%, NEUT#, LYMPH#, MONO#, EO#, BASO#,IG# RDW-SD, RDW-CV, MPV, P-LCR, PDW, PCT, MicroR, MacroR.“ Prašome panaikinti iš reikalavimo p.nr. 6, analizuojamas analites „MicroR, MacroR“.

Išnagrinėjus PO pateiktus pirkimo dokumentus, manome, kad Perkančiosios organizacijos reikalavimas, kuriame nurodoma, kad analizatorius privalo turėti MicroR ir MacroR analites, yra nepagrįstas, perteklinis ir pažeidžiantis tiek VPĮ, tiek bendruosius ES viešųjų pirkimų principus. Toks reikalavimas neteisėtai riboja konkurenciją, kadangi MicroR ir MacroR analites yra specifiniai parametrai, kuriuos gali pasiūlyti vienas gamintojas „Sysmex XN“. Dėl tokio specifinio reikalavimo, kiti rinkos dalyviai, objektyviai negali pateikti pasiūlymo, kadangi reikalavimas yra ribojantis konkurenciją ir skirtas tik vienam dalyviui t.y. „Sysmex“.

**Atsakymas:**

Perkančioji organizacija 1 (VšĮ „Jūrininkų sveikatos priežiūros centras“) dėl V pirkimo dalies nurodo, kad sutinka naikinti dvi analites MicroR ir MacroR iš reikalavimo p. Nr. 6.

Atsižvelgiant į tai, kad bus daromi pirkimo dokumentų pakeitimai, V pirkimo dalis bus nutraukta ir pakoregavus pirkimo dokumentus – bus skelbiama iš naujo.

**2. Klausimas:**

Siūlome keisti V pirkimo dalies pav. „Reagentai ir priemonės hematologiniams tyrimams“ lentelę pav. „Reikalavimai hematologiniam analizatoriui“ reikalavimą p.nr.10 „Mėginio padavimas: a) automatinis mėginio padavimas (10 vnt. spec. stoveliuose) ne daugiau 20 mėginių vienu užkrovimu; b) rankinis mėginio padavimas.“ sekančiai:

Mėginio padavimas: a) automatinis mėginio padavimas ne daugiau 30 mėginių vienu užkrovimu; b) rankinis mėginio padavimas.

Pasiūlymą pakeisti reikalavimą, grindžiame tuo, kad PO suformuotas reikalavimas iš esmės riboja konkurenciją bei eliminuoja kitus dalyvius, kadangi yra nukreiptas vienam



tiekėjui – „Sysmex”. Manome, kad reikalavimas neatitinka proporcingumo ir būtino principų, kadangi reikalavimas „ne daugiau kaip 20 mėginių vienu užkrovimu“ dirbtinai eliminuoja modernius analizatorius, kurie dažniausiai talpina daugiau nei 20 mėginių (pvz., 30, 40, 50), bet juose taip pat galima apdoroti ir mažesnį kiekį mėginių – taigi, toks ribojimas yra dirbtinis ir technologiškai nepagrįstas.

#### **Atsakymas:**

Perkančioji organizacija 1 (VŠĮ „Jūrininkų sveikatos priežiūros centras“) nurodo - Vertinant VŠĮ Jūrininkų sveikatos priežiūros centro Klinikinės diagnostikos laboratorijos darbo specifiką (kasdien gaunamą nedidelį hematologinių tyrimų mėginių kiekį, kuomet ėminių srautai tolygiai nedideliais kiekiais pasiskirsto visos darbo dienos bėgyje, nėra sukaupiamas didelis mėginių kiekis, yra nemažai ekstrinių tyrimų, todėl užkrovimas daromas po truputį, nedideliais kiekiais vienu metu), taip pat atsižvelgiant į esamų laboratorijos patalpų dydį, VŠĮ „Jūrininkų sveikatos priežiūros centras“ tikisi gauti kompaktišką ir efektyvų hematologinio analizatoriaus sprendimą. Norėtume pažymėti, kad didelė hematologinių tyrimų sistema, Perkančiosios organizacijos nuomone, šiuo atveju nėra racionalus sprendimas.

#### **3. Klausimas:**

Atkreipiame dėmesį į V pirkimo dalies vertinimo kriterijaus lentelę, p.nr. 1 „Automatinio hematologinio analizatoriaus matuojamų analičių netikslumas (angl. inaccuracy): 1) Leukocitai (WBC) -  $\leq \pm 0,3 \times 10^9 /l$ ; 2) Eritrocitai (RBC) -  $\leq \pm 0,03 \times 10^{12} /l$ ; 3) Hemoglobinas (HGB) -  $\leq \pm 2 \text{ g/l}$ ; 4) Trombocitai (PLT) -  $\leq \pm 10 \times 10^9 /l$ ” Nurodytą punktą siūlome keisti sekančiai:

Automatinio hematologinio analizatoriaus matuojamų analičių netikslumas (angl. inaccuracy/deviation range): 1) Leukocitai (WBC) -  $\leq \pm 0,3 \times 10^9 /l$ ; 2) Eritrocitai (RBC) -  $\leq \pm 0,03 \times 10^{12} /l$ ; 3) Hemoglobinas (HGB) -  $\leq \pm 2 \text{ g/l}$ ; 4) Trombocitai (PLT) -  $\leq \pm 10 \times 10^9 /l$ .

Perkančioji organizacija turi įvertinti tai, kad (angl. iaccuracy) terminą vartotojo vadovuose naudoja ne visi gamintojai. Kai kurie gamintojai vartoja tokius terminus kaip (angl. devation range). Toks Perkančiosios organizacijos pasirinkimas neobjektyviai riboja galimybę varžytis tiekėjams, kurių analizatoriai atitinka visus techninius ir klininius tikslumo reikalavimus, tačiau jų pateikiamuose dokumentuose nėra vartojamas terminas „inaccuracy”. Vertinimo kriterijus, reikalaujantis, kad terminas „inaccuracy”, kuris pateiktas gamintojo dokumentacijoje ar vartotojo vadove, faktiškai išskiria vieną konkretų gamintoją (Sysmex) ir apriboja kitų gamintojų teisę dalyvauti konkurse, nors jų siūloma įranga objektyviai gali atitikti reikalaujamus tikslumo rodiklius. Tai prieštarauja VPĮ 17 str. nustatytiems nediskriminavimo ir proporcingumo principams bei riboja sąžiningą konkurenciją.

#### **Atsakymas:**

Perkančioji organizacija 1 (VŠĮ „Jūrininkų sveikatos priežiūros centras“) nurodo - Vertinimo kriterijus ir terminas „inaccuracy“ buvo pasirinktas neatsitiktinai, kadangi būtent šis terminas atspindi metodo kokybę (ar laboratorijos aparatas ir metodas veikia teisingai). Tuo tarpu terminu „deviation“ yra apibrėžiama rezultatų interpretacija (ar rezultatas telpa į tiriamųjų vidurkį). Techninėje specifikacijoje šis punktas neįtrauktas, Tiekėjui nėra

prievolės atitikti šį punktą, tačiau jis nustatytas kaip vertinimo kriterijus, už kurį gali būti skiriami balai.

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

Komisijos pirmininkas

Andrius Betingis

Lina Mačiulė, tel. (0 46) 46 96 23, el. p. l.maciule@jspc.lt

Biudžetinė įstaiga, Liepų g. 11, LT-92138 Klaipėda

Tel. (0 46) 39 60 27, faks. (0 46) 41 00 47, el. p. andrius.betingis@klaipeda.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188710823

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Klaipėdos miesto savivaldybė 188710823, Liepų g. 11, LT-91502, Klaipėda
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL ATSAKYMŲ Į GAUTUS KLAUSIMUS PATEIKIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-09-05 Nr. (14.24E)-VP3-591
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Andrius Betingis, Vedėjas, Viešųjų pirkimų skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	ANDRIUS BETINGIS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-09-05 15:07:35 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2025-09-05 15:07:48 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	SK ID Solutions EID-Q 2021E, SK ID Solutions AS EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2025-08-22 12:55:09 – 2030-08-22 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710823 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 09:57:58 iki 2027-12-18 09:57:58
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.78.2
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-09-05 15:08:47)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2025-09-05 15:08:47 Dokumentų valdymo sistema Avilys