



PASVALIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Vytauto Didžiojo a. 1, LT-39143 Pasvalys, tel. 0 451 54 133,
el. p. rastine@pasvalys.lt, el. pristatymo dėžutės adresas 188753657
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188753657

Mažos vertės pirkimo (*pirkimo
ID 8103340*) dalyviams
CVP IS susirašinėjimo priemonėmis

2026-06-02 Nr. ARB-944
Į 2026-05-29 (CVP IS pranešimo
ID 667386)

DĖL GAUTO PAKLAUSIMO IR PASIŪLYMŲ PATEIKIMO TERMINO PRATĖSIMO

Informuojame, kad Pasvalio rajono savivaldybės administracijos viešųjų pirkimų komisija (toliau – Komisija) vykdydama mažos vertės pirkimo „Reagentai hematologiniams ir imunohematologiniams tyrimams atlikti VŠĮ Pasvalio pirminės asmens sveikatos priežiūros centrui“ (pirkimo ID 8103340) (toliau – Pirkimas) procedūras, 2026 m. gegužės 29 d. gavo paklausimus iš suinteresuoto dalyvio dėl techninės specifikacijos bei prašymą nukelti pasiūlymų (toliau – Pasiūlymas) pateikimo terminą.

Tiekėjo paklausimas:

„Siekiant sažiningos konkurencijos ir galimybės dalyvauti pirkime, siūlome atsisakyti IG (immature granulocytes, nesubrendę granulocitai) ir NRBC (branduolėti eritrocitai) parametro, nes ne visų gamintojų analizatoriai juos pateikia, todėl, kad tai nėra būtini parametrai rutininėje CBC praktikoje:

IG parametras nėra kliniškai būtinas, nes nėra specifinis rodiklis, IG padidėjimas rodo tik bendrą kaulų čiulpų aktyvaciją ar stresą, tačiau: neleidžia nustatyti konkrečios diagnozės, gali padidėti esant labai įvairioms, nespecifinėms būklėms: infekcijai, uždegimui, audinių pažeidimui, stresui, nėštumui, po operacijų.

IG neskiria bakterinės infekcijos nuo kitų uždegiminių ar nepatologinių būklių.

IG informacija dubliuojasi su kitais rodikliais. Klinikinėje praktikoje kaulų čiulpų reakcija ir uždegimas pakankamai įvertinami pagal: bendrą leukocitų skaičių (WBC), neutrofilų absoliutų skaičių (NEUT), leukocitų formulę, CRP, prokalcioniną ir kitus uždegimo žymenis. Papildoma IG reikšmė retai pakeičia klinikinį sprendimą, ypač kai kiti rodikliai jau pakitę.

IG matavimas nėra standartizuotas: skirtingi gamintojai taiko skirtingus algoritmus, IG ribos ir interpretacija ženkliai skiriasi tarp sistemų. Dėl to rezultatų palyginamumas ribotas, sudėtinga formuoti universalias klinikines rekomendacijas.

IG nėra sprendimus lemiantis kriterijus. Nėra plačiai pripažintų klinikinų gairių, kuriose IG būtų: privalomas diagnozei, būtinas gydymo taktikai parinkti, naudojamas kaip savarankiškas stebėsenos rodiklis.

Jei IG padidėjęs ir kliniškai reikšmingas – tai dažniausiai jau atsispindi ir kituose CBC parametruose.

Todėl IG parametras nėra laikomas kliniškai būtinu rutininėje CBC diagnostikoje, kadangi jis nėra specifinis, jo interpretacija priklauso nuo analizatoriaus technologijos, o pagrindinė klinikinė informacija apie uždegimą patikimai gaunama iš kitų standartinių laboratorinių rodiklių.

NRBC parametras nėra esminis rutininės hematologinės diagnostikos rodiklis, jo klinikinė reikšmė aktuali tik specifiniais atvejais, todėl jo įtraukimas kaip privalomo reikalavimo yra neproporcingas ir nepagrįstai riboja tiekėjų konkurenciją.“

Atsakymas:

Perkančioji organizacija, įvertinusi pateiktas pastabas, nepitaria suinteresuoto tiekėjo siūlymams. Komisija nesutinka atsisakyti IG parametro, grindžiant tuo, kad minėtas parametras yra standartinė išplėstinio bendro kraujo tyrimo dalis daugelyje šiuolaikinių hematologinių analizatorių, todėl jo reikalavimas nelaikytinas pertekliniu ar ribojančiu konkurenciją.

Svarbu pažymėti tai, kad šio parametro generavimas yra automatizuotas ir integruotas į analizatoriaus veikimą, todėl:

- nereikalauja papildomų reagentų ar darbo sąnaudų,
- neturi neigiamos įtakos tyrimų atlikimo laikui ar kaštams,
- tačiau suteikia papildomą diagnostinę informaciją, kuri prireikus gali būti panaudota klinikiniam sprendimams pagrįsti.

Dėl IG parametro pažymėtina, kad jo vertė vertinama ne kaip savarankiškas diagnostinis kriterijus, o kaip ankstyvas ir papildomas indikatorius, leidžiantis greičiau identifikuoti galimus patologinius procesus. IG padidėjimas gali būti vienas pirmųjų signalų apie:

- infekcinius ar uždegiminius procesus,
- kaulų čiulpų aktyvaciją,
- organizmo atsaką į stresą ar gydymą.

Praktikoje IG:

- naudojamas sprendžiant dėl papildomų tyrimų poreikio (pvz., mikroskopinės analizės);
- prisideda prie greitesnio klinikinų sprendimų priėmimo;
- ypač aktualus skubios pagalbos ir hospitalinės diagnostikos kontekste.

Argumentas, kad IG nėra specifinis, nelaikytinas pakankamu pagrindu jo atsisakyti, kadangi:

- dauguma laboratorinių rodiklių yra interpretuojami kompleksiskai,
- skirtingi parametrai atspindi skirtingus fiziologinius procesus,
- papildoma informacija didina diagnostinį patikimumą, ypač ankstyvose ligos stadijose.

Taip pat pažymėtina, kad IG parametro buvimas yra ypač plačiai paplitęs tarp rinkoje siūlomų analizatorių. Jo reikalavimas nėra susijęs su konkrečiu gamintoju ar technologija, todėl nelaikytinas ribojančiu konkurenciją.

Dėl NRBC parametro pažymėtina, kad NRBC yra jautrus organizmo „pavojaus signalas“. Sveiko žmogaus kraujyje NRBC neturi būti, o jo atsiradimas reikalauja skubaus gydytojo dėmesio, siekiant išsiaiškinti, kas verčia kaulų čiulpus į kraują praleisti nebrandžias ląsteles.

Tiekėjo paklausimas:

„Prašome koreguoti matavimo ribas, taip, kad jos nebūtų pritaikytos vieno gamintojo analizatoriui. Konkurencija negali būti dirbtinai apribota, o atlikus korekcijas pirkime galėtų dalyvauti platesnis dalyvių skaičius.

Siūlomos šios matavimo ribų korekcijos:

WBC ne siauresnės nei $0,20 - 100,00 \times 10^9/L$

RBC ne siauresnės nei $0,20 - 8,00 \times 10^{12}/L$

HGB ne siauresnės nei $0,20 - 250g/L$

PLT ne siauresnės nei $7 - 2000 \times 10^9/L$

HCT ne siauresnės nei 1-70 %.

Prašome koreguoti parametru variacijos koeficientus (CV), taip, kad jos nebūtų pritaikytos vieno gamintojo analizatoriui. Konkurencija negali būti dirbtinai apribota, o atlikus korekcijas pirkime galėtų dalyvauti platesnis dalyvių skaičius.

Siūlomoms šioms korekcijoms, parametrų variacijos koeficientai (CV) ne prastesni nei:
WBC 4,0%
RBC 2%

Siekiant išvengti konkurencijos apribojimo ir dviprasmiško pasiūlymų vertinimo, prašome numatyti nedidelę variaciją analizatoriaus našumui, nes mūsų siūlomo analizatoriaus našumas yra 55 mėginiai/val., dirbant uždarytą mėgintuvėlių režimu ir 60 mėginių/val. dirbant atvirą mėgintuvėlių režimu. Punktą prašome formuoti sekant: analizatoriaus našumas ne mažiau nei 55-60 mėginių/val.

Atsakymas:

Perkančiosioms organizacijoms pripažįstama teisė nustatyti ir apibrėžti pirkimo objektą apibūdinančius reikalavimus, kurie, perkančiosios organizacijos nuomone, yra būtini siekiant užtikrinti sėkmingą pirkimo sutarties įvykdymą, todėl konkurencija dirbtinai nėra ribojama. Reikalavimai suformuoti vadovaujantis realiais įstaigos klinikiniais poreikiais, siekiant užtikrinti maksimalų tyrimų tikslumą, proceso automatizavimą bei operatyvumą. Užtikrinimas aukšto parametrų preciziškumo (mažą CV%) yra suformuotas siekiant užtikrinti klinikinį tyrimų patikimumą, tikslią pacientų būklės stebėseną ir klaidų prevenciją.

Tiekėjo paklausimas:

„Analizatoriaus atmintis skirta operaciniam darbui, o ne ilgalaikiam saugojimui. 30 000 rezultatų yra saugus limitas, užtikrinantis stabilumą, greitį, patikimumą. 90 000 saugojimas analizatoriuje – yra perteklinis sprendimas. Prašome sumažinti iki 30 000 tyrimų rezultatų.“


Atsakymas:

Pažymime, kad užtikrinti ne mažesnę nei 90 000 tyrimų rezultatų atmintį yra tiesiogiai susijęs su planuojamais VšĮ Pasvalio pirminės asmens sveikatos priežiūros centro (toliau – PASPC) tyrimų srutais, poreikiu užtikrinti duomenų saugumą LIS gedimų atveju bei siekiu išvengti papildomų personalo laiko sąnaudų trinant duomenis. Įstaiga planuoja atlikti 54 000 bendro kraujo tyrimų, kiekvieną dieną atliekamos 2 lygių kokybės kontrolės ir galimi pakartojimai. Šis kiekis per trejus metus viršys tiekėjo siūlomą 30 000 tyrimų atminties ribą.

Darytina išvada, kad pakeitus nustatytus Techninės specifikacijos reikalavimus į Tiekėjo siūlomus reikalavimus, Perkančioji organizacija įsigis Prekes ne **būtent Perkančiosios organizacijos poreikiams tenkinti, o konkrečių tiekėjų.**

Atsižvelgiant į tai, kas išdėstyta, Perkančioji organizacija pirkimo sąlygų techninės specifikacijos lentelės keltų reikalavimų **nekeičia** bei informuoja, kad 2026 m. birželio 2 d. Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje paskelbta (CVP IS) apie pakeitimus, susijusius su mažos vertės Pirkimo procedūrų vykdymo terminų pratęsimu: Pasiūlymų pateikimo **terminas pratęsiamas** iki 2026 m. birželio 8 d. 09:00 val.

Viešojo pirkimo komisijos pirmininkas



Justas Zabėla

Banga Griškevičienė, tel. +370 658 34 234, el. p. banga.griskeviciene@pasvalys.lt