

III, V ir VI PIRKIMO DALIŲ PASIŪLYMŲ VERTINIMAS

1. BENDROSIOS NUOSTATOS

1.1. Perkančiosios organizacijos neatmesti pasiūlymai vertinami pagal kainos ir kokybės santykį (pasiūlymo techninės charakteristikos vertinamos kiekybiškai) šiame priede nurodyta tvarka.

1.2. Ekonomiškai naudingiausias pasiūlymas – tai pasiūlymas, kurio balų suma, apskaičiuota pagal toliau nustatytus pasiūlymų vertinimo kriterijus ir sąlygas, yra didžiausia.

2. PASIŪLYMŲ VERTINIMO KRITERIJAI

2.1. Pasiūlymai vertinami remiantis šiais kriterijais:

	Vertinimo kriterijai	Kriterijaus funkcinio parametro lyginamasis svoris	Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime
1.	Kaina (C) - vertinama pasiūlyme nurodyta bendra pirkimo dalies kaina (su PVM).		X=30
2.	Kokybė (T) – techniniai privalumai (naudingųjų kriterijų balų suma)		Y=70
	Techniniai privalumai	0-70 balų	

2.2. Nustatomas maksimalus bendras balų skaičius - 100 balų. Kriterijų tarpusavio santykis bendrame bale yra nustatomas pagal lyginamuosius svorius:

2.2.1. Pirmas kriterijus - **Kaina (C)**. Kriterijaus lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime (X) yra 30.

2.2.2. Antras kriterijus – **Techniniai privalumai (T)**, kriterijaus lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime (Y) yra 70.

3. BALŲ APSKAIČIAVIMAS

3.1. Tiekėjo pasiūlymo ekonominio naudingumo balas (S) apskaičiuojamas sudėjus tiekėjui skirtus balus už visus vertinimo kriterijus taikant formulę:

$$S=C+T$$

3.2. Kiekvieno tiekėjo pasiūlymo pirmo kriterijaus – pasiūlymo kainos (C) balas apskaičiuojamas mažiausios pasiūlytos kainos (C_{\min}) ir vertinamo pasiūlymo (C_p) santykį padauginus iš kainos lyginamojo svorio (X) (30 yra maksimalus galimas kainos įvertis).

$$C = \frac{C_{\min}}{C_p} * X$$

3.3. kriterijui „**Techniniai privalumai**“ (T) skiriami balai, atitinkamai įvertinus ir susumavus šiuos balus kiekvienai pirkimo daliai atskirai (70 yra maksimalus galimas surinktų balų įvertis):

III Pirkimo dalis - Reagentai ir priemonės imunocheminiams tyrimams. Reikalavimai imunocheminiam analizatoriui

Nr.	Kriterijus	Suteikiami balai
1.	Visų tyrimų metodai nėra pagrįsti biotino-streptavidino sąveika	40 balų
2.	25-OH vitamino D matavimo kryžminis reaktyvumas su 25-OH vitamino D3 C-3-epimeru < 3,0%.	10 balų
3.	Nuolatinio reagentų įdėjimo galimybė, nestabdant analizatoriaus darbo	10 balų
4.	Mėginių ir reagentų įsiurbimas ir lašinimas atliekamas nenaudojant vienkartinį antgalių	10 balų

V Pirkimo dalis – Reagentai ir priemonės hematologiniams tyrimams. Reikalavimai hematologiniam analizatoriui

Nr.	Kriterijus	Suteikiami balai
1.	Automatinio hematologinio analizatoriaus matuojamų analizių 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) - $\leq \pm 10 \times 10^9 /l$.	50 balų
2.	Galimybė išmatuoti kraujyje branduolėtus eritrocitus (%,#).	5 balai
3.	Įsiurbiamo mėginio kiekis dirbant automatinio mėginių padavimo režimu – ne daugiau kaip 25 μ l.	5 balai
4.	Įsiurbiamo mėginio kiekis iš mikromėgintuvėlio – ne daugiau kaip 25 μ l.	5 balai
5.	24/7 veikiantis nuotolinis pagalbos veikimo centras, padedantis greičiau nustatyti ir/arba pašalinti gedimus.	5 balai
	<i>Pastaba: 5 kriterijaus reikalavimo atitikimui įrodyti tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti savo ir pagalbos teikimo centro patvirtinimą, kad toks pagalbos teikimo centras egzistuoja ir funkcionuoja.</i>	

VI Pirkimo dalis - Reagentai ir priemonės biocheminiams tyrimams. Reikalavimai biocheminiam analizatoriui

Nr.	Kriterijus	Suteikiami balai
1.	LED šviesos šaltinis	45 balų
2.	Šarminės fosfatazės, ALT, AST, bendro bilirubino, kalcio, cholesterolio, DTL, MTL, gama GT, geležies, trigliceridų, šlapimo rūgšties, CRB, feritino, gliukozės reagentų stabilumas analizatoriuje ne ≤ 2 mėnesiai	10 balų
3.	Kreatinino, šlapalo reagentų stabilumas analizatoriuje ne ≤ 30 dienų	5 balai
4.	Galimybė įdėti papildomą reagentą tam pačiam tyrimui. Pasibaigus reagentui automatiškai surandamas ir pradedamas naudoti papildomas reagentas	5 balai
5.	Reagentų šaldymo temperatūra analizatoriuje $\leq 12^\circ\text{C}$, turi būti nepriklausomo reagentų šaldymo galimybė – išjungus analizatorių, šaldymas ir toliau gali likti įjungtas.	5 balai

4. INFORMAVIMAS APIE VERTINIMO REZULTATUS

4.1. Perkančioji organizacija pranešime apie sudarytą pasiūlymų eilę ir laimėjusį pasiūlymą nurodo kiekvieno pasiūlymo kokybės kriterijų (T) balus, kainą, pasiūlymo kainos balą (C) ir bendrą pasiūlymo ekonominio naudingumo balą (S). Pasiūlymų eilę sudaroma ekonominio naudingumo balo (S) mažėjimo tvarka.