

### EKONOMIŠKAI NAUDINGIAUSIO PASIŪLYMO (KAINOS IR KOKYBĖS SANTYKIO) VERTINIMO KRITERIJAI IR TVARKA

1. Ekonomiškai naudingiausias pasiūlymas pirkime bus išrenkamas pagal kainos ir kokybės santykį, kuris bus apskaičiuojamas pagal toliau nurodomus kriterijus bei tvarką.

2. Perkančiosios organizacijos neatmesti pasiūlymai vertinami pagal kainos ir kokybės santykį, kur kainos kriterijaus lyginamasis svoris sudaro 70 proc., kokybės kriterijaus lyginamasis svoris – 30 proc. (automatinis analizatorius kiekybiniam CRB tyrimų techninės charakteristikos).

3. Tiekėjo ekonominio naudingumo kriterijai bus vertinami tik, jei tiekėjo pasiūlymas atitiks pirkimo dokumentų techninėje specifikacijoje nustatytus privalomus reikalavimus. Pasiūlymai, kurių charakteristikos neatitiks pirkimo dokumentų privalomų reikalavimų bus atmesti.

4. Ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo (kainos ir kokybės santykio) vertinimo kriterijai:

1 lentelė

Eil. nr.	Ekonomiškai naudingiausio (kainos ir kokybės santykio) pasiūlymo vertinimo kriterijai ir jų parametrai	Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo vertinime
1.	Pasiūlymo kaina (K)	X=70
2.	Automatinis analizatorius kiekybiniam CRB tyrimui techninės charakteristikos (T <sub>1</sub> ).	Y <sub>1</sub> =30

5. Pasiūlymo kainos kriterijus (K) bus vertinamas eurais (su PVM) pagal tiekėjų bendrą pasiūlymo kainą, nurodytą pasiūlymo B dalyje „Kaina“.

6. Kriterijaus (T<sub>1</sub>) parametrai (B<sub>1</sub> – B<sub>5</sub>) bus vertinami pagal tiekėjų su pasiūlymais pateiktą gamintojo techninę dokumentaciją. Pačių tiekėjų parengtos savideklaracijos dėl siūlomų analizatorių ir siūlomos Sistemos atitikimo ekonomiškai naudingiems T<sub>1</sub> kokybės kriterijaus parametrams nustatytiems reikalavimams (B<sub>1</sub> – B<sub>5</sub>) ir pačių tiekėjų deklaruotos charakteristikos nebus laikomos pakankamu ir objektyviu dokumentu (įrodymu) privalomų ir ekonomiškai naudingų (T<sub>1</sub>) kokybės kriterijaus parametrams įvertinti.

T<sub>1</sub> kriterijaus „Automatinis analizatorius kiekybiniam CRB tyrimui techninės charakteristikos“ parametų sąrašas (B<sub>1</sub> – B<sub>5</sub>, 2 lentelė). Jei pasiūlymas atitinka parametą, parametrai suteikiamas 2 lentelėje nustatytas balas, jei ne, suteikiama 0 balų.

2 lentelė

Eil. nr.	Automatinis analizatorius kiekybiniam CRB tyrimui techninės charakteristikos (T <sub>1</sub> )	Kriterijaus lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime
1	2	3
1.	Siūloma įranga yra nauja, neeksplotuota, įrangos pagaminimo metai ne senesni kaip 12 mėn. nuo pirkimo sutarties pasirašymo datos.	B <sub>1</sub> =3
2.	CRB automatinio analizatoriaus našumas ne mažiau kaip 30 tyrimų per valandą.	B <sub>2</sub> =10
3.	CRB matavimo ribos: matavimo ribos (kraujas) ne siauresnės negu 0,5 - 200 mg/l; bendras CV ≤ 10%	B <sub>3</sub> =5
4.	Tyrimui atlikti pakankamas mėginio tūris: ≤ 10 μl.	B <sub>4</sub> =2
5.	Integruota kokybės kontrolės programa. Tinkamai neatlikus kokybės kontrolės operatoriaus darbas blokuojamas. Ne mažiau kaip dviejų skirtingų reikšmių kontrolinės medžiagos. Kalibracijos, jei tokios reikalingos, automatinės.	B <sub>5</sub> =10

8. Pasiūlymo ekonominio naudingumo (kainos ir kokybės santykio) apskaičiavimo tvarka (formulės) yra pateikiama žemiau:

8.1. **Pasiūlymo ekonominis naudingumas (kainos ir kokybės santykis) (S)** apskaičiuojamas sudedant tiekėjo pasiūlymo kainos (K) ir ekonomiškai naudingų kriterijų (T<sub>1</sub>) balus:

$$S = K + T$$

8.2. **Tiekėjo pasiūlymo kainos (K) balas** yra apskaičiuojamas mažiausios pasiūlytos kainos (K<sub>min</sub>) ir vertinamo pasiūlymo kainos (K<sub>p</sub>) santykį padauginant iš kainos lyginamojo svorio (X):

$$K = \frac{K_{min}}{K_p} \times X$$

8.3. **Tiekėjo pasiūlymo kriterijaus (T<sub>1</sub>) balas** yra apskaičiuojamas šio kriterijaus parametru (B<sub>1</sub>–B<sub>5</sub>) įvertinimų balų sumą (B<sub>s</sub>) padalinant iš maksimalios galimos kriterijaus parametru įvertinimų sumos (B<sub>max</sub>) ir padauginant iš vertinamo kriterijaus lyginamojo svorio (Y<sub>1</sub>):

$$T_1 = \left( \sum_S B_S \right) \div B_{max} \times Y_1$$

Kiekvieno parametro atveju vertinama maksimaliai dešimties kriterijų parametru (B<sub>1</sub>–B<sub>5</sub>) kombinacija.

B<sub>max</sub> = 100. Jei kriterijaus (T<sub>1</sub>) parametrai (B<sub>1</sub> – ) atitinka keliamus reikalavimus, jiems suteikiami 2 lentelėje nustatyti balai, priešingu atveju suteikiama 0 balų.