

## EKONOMIŠKAI NAUDINGIAUSIO (KAINOS IR KOKYBĖS SANTYKIO)

### PASIŪLYMO VERTINIMO KRITERIJAI IR TVARKA

Perkančioji organizacija pasiūlymus vertins pagal kainos ir kokybės santykio kriterijų. Numatytų vertinimo kriterijų lyginamieji svoriai:

- 1) kaina (K) – 60;
- 2) techniniai reikalavimai (T) – 40;

Vertinimo kriterijai ir jų parametrų lyginamieji svoriai:

Vertinimo kriterijai		Parametro lyginamasis svoris	Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime
Kaina (K)			X=60
Techniniai reikalavimai (T)			Y=40
Nr.	Kriterijus	Metodas	Vertė
T <sub>1</sub>	Garantinio aptarnavimo terminas (mėn.) Garantijos laikotarpiu Tiekėjas teisės aktų nustatyta tvarka neatlygintinai: 1. atlieka prekės techninę priežiūrą (įskaitant techninei priežiūrai atlikti reikalingas detales ir/arba medžiagas); 2. atlieka garantijos sąlygas atitinkančių gedimų (jei jie nutiko naudojant įrangą pagal paskirtį, laikantis pateiktų instrukcijų bei nurodytų eksploataavimo sąlygų) šalinimą; 3. atlieka techninės būklės patikrinimus pagal gamintojo reikalavimus/rekomendacijas; 4. informuoja Pirkėją apie prevencinius veiksmus (jei tokių būtina imtis); 5. teikia Pirkėjui išsamias konsultacijas ir paaiškinimus; 6. gedimo atveju atvyksta remontuoti ne vėliau kaip per 24 (dvidešimt keturias) valandas nuo pranešimo apie prekės gedimą gavimo į nurodytą el. pašta; 7. kitus būtinus darbus ir/ar paslaugas, užtikrinant nepriekaištingą bei nepertraukiamą Prekių eksploataciją pagal taikytinus teisėtai galiojančius standartus.	Max - max balų, Min - 0 balų	L <sub>1</sub> = 0,50  60 mėn. ir daugiau – 60 balų; 36 mėn. – 36 balai
T <sub>2</sub>	Beraktė prietaiso valdymo sistema	Taip/Ne	L <sub>2</sub> = 0,05  Taip – 1 balas; Ne – 0 balų;
T <sub>3</sub>	Pilnai įkrauto detektoriaus akumulatoriaus užtenka atlikti ≥ 1000 ekspozicijų	Taip/Ne	L <sub>3</sub> = 0,15  Taip – 1 balas; Ne – 0 balų;
T <sub>4</sub>	Siūlomos medicininės įrangos gamintojas yra netaršus, naudoja 100% elektros energijos iš atsinaujinančių šaltinių (angl. „Carbon Neutral“); Pateikti atitikimą įrodančius dokumentus arba viešai prieinamus duomenis.	Taip/Ne	L <sub>4</sub> = 0,30  Taip – 1 balas; Ne – 0 balų;

Pasiūlymo ekonominio naudingumo (kainos ir kokybės santykio) apskaičiavimo tvarka (formulė) yra pateikiama žemiau:

1. Pasiūlymo ekonominis naudingumas apskaičiuojamas pasinaudojus Telgen (absoliutine) formule:

$$Q_i \times W_{Kokybė} + W_{Kaina} \times \frac{(P_{i, SetMax} - P_i)}{(P_{i, SetMax} - P_{SetMin})} \cdot i, \text{ kur } P_{SetMax} \neq P_{SetMin}$$

2. Pasiūlymo ekonominis naudingumas (E) skaičiuojamas sudedant tiekėjo pasiūlymo kainos (K) ir techninių kriterijų (T) balus:

$$E = Y \times \left( L_1 \frac{T_1 - 36}{24} + \sum_{i=2}^3 L_i T_i \right) + X \times \frac{(130000 - K_i)}{40000}$$

kur  $i$  – vertinama kainos vertė su PVM.