

14. PASIŪLYMŲ VERTINIMAS IR PALYGINIMAS

14.1. Perkančioji organizacija ekonomiškai naudingiausią pasiūlymą išrenka pagal kainos ir kokybės santykį. Ekonomiškai naudingiausiu pasiūlymu laikomas pasiūlymas, kurio ekonominis naudingumas didžiausias.

14.2. Jeigu pasiūlymuose kainos nurodytos užsienio valiuta, jos bus perskaičiuojamos eurais pagal Europos Centrinio Banko skelbiamą orientacinį euro ir užsienio valiutų santykį, o tais atvejais, kai orientacinio euro ir užsienio valiutų santykio Europos Centrinis Bankas neskelbia, – pagal Lietuvos banko nustatomą ir skelbiamą orientacinį euro ir užsienio valiutų santykį paskutinę pasiūlymų pateikimo termino dieną.

Numatytų vertinimo kriterijų lyginamieji svoriai:

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

1 pirkimo dalis. Elektrochirurginis generatorius

Vertinimo kriterijai			Parametro lyginamasis svoris	Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime
Kaina (K)				X=60
Funkciniai pranašumai (T)				Y=40
Nr.	Parametras	Metodas		Vertė
T ₁	Vaskulinių audinių sandarinimo technologija, turinti galimybę sandarinti kraujagysles iki 7 mm.	Statinis: (taip/ne)	L ₁ = 0,7	Įrašyti parametro vertę: taip/ne
T ₂	Garantinis laikotarpis ≥ 48 mėnesiai	Statinis: (taip/ne)	L ₂ = 0,3	Įrašyti parametro vertę: taip/ne

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

1. Pasiūlymo ekonominis naudingumas (E) apskaičiuojamas sudedant tiekėjo pasiūlymo kainos (K) ir techninių pranašumų (T) balus:

$$E = K + T$$

2. Pasiūlymo kainos (K) balai apskaičiuojami mažiausios pasiūlytos kainos (K_{min}) ir vertinamo pasiūlymo kainos (K_v) santykį padauginant iš kainos lyginamojo svorio (X):

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

3. Siūlomo objekto T₁, T₂ techniniai parametrai aprašomi statiniu vertinimo būdu ir neturi skaitinių išraiškų (taip arba ne), todėl parametų įvertinimas apskaičiuojamas pagal metodiką:

Jei siūlomas objektas turi nurodytą pranašumą, gauna maksimalų balų skaičių pagal lyginamąjį svorį: T₁ = L₁ = 0,7; T₂ = L₂ = 0,3;

Jei siūlomas objektas neturi nurodyto pranašumo, gauna nulį balų: T₁ = L₁ = 0; T₂ = L₂ = 0;

Techninių pranašumų (T) balai apskaičiuojami visų techninių kriterijų parametų įvertinimų sumą padauginant iš techninių pranašumų lyginamojo svorio (Y):

$$T = \left(\sum_{i=1}^2 T_i \right) \times Y$$

Laimėjusiu Pasiūlymu bus pripažintas Pasiūlymas, atitinkantis visus Pirkimo dokumentuose nustatytus reikalavimus ir kurio ekonominio naudingumo kriterijus bus didžiausias.

Tais atvejais, kai kelių dalyvių pasiūlymų ekonominis naudingumas yra vienodas, nustatant pasiūlymų eilę, pirmesnis į šią eilę įrašomas dalyvis, kurio pasiūlymas pateiktas anksčiausiai.

2 pirkimo dalis. Elektrochirurginio generatoriaus priedai

Vertinimo kriterijai			Parametro lyginamasis svoris	Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime
Kaina (K)				X=60
Funkciniai pranašumai (T)				Y=40
Nr.	Parametras	Metodas		Vertė
T ₁	Prekių tiekimo valdymo sistema. Teikiama panaudai (neatlygintinai) visam sutarties laikotarpiui (3 p.)	Statinis: (taip/ne)	L ₁ = 1	Įrašyti parametro vertę: taip/ne

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

1. Pasiūlymo ekonominis naudingumas (E) apskaičiuojamas sudedant tiekėjo pasiūlymo kainos (K) ir techninių pranašumų (T) balus:

$$E = K + T$$

2. Pasiūlymo kainos (K) balai apskaičiuojami mažiausios pasiūlytos kainos (K_{min}) ir vertinamo pasiūlymo kainos (K_v) santykį padauginant iš kainos lyginamojo svorio (X):

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

3. Siūlomo objekto T₁, techniniai parametrai aprašomi statiniu vertinimo būdu ir neturi skaitinių išraiškų (taip arba ne), todėl parametru įvertinimas apskaičiuojamas pagal metodiką:

Jei siūlomas objektas turi nurodytą pranašumą, gauna maksimalų balų skaičių pagal lyginamąjį svorį: T₁ = L₁ = 1;

Jei siūlomas objektas neturi nurodyto pranašumo, gauna nulį balų: T₁ = L₁ = 0;

Techninių pranašumų (T) balai apskaičiuojami visų techninių kriterijų parametru įvertinimų sumą padauginant iš techninių pranašumų lyginamojo svorio (Y):

$$T = \left(\sum_{i=1}^1 T_i \right) \times Y$$

Laimėjusiu Pasiūlymu bus pripažintas Pasiūlymas, atitinkantis visus Pirkimo dokumentuose nustatytus reikalavimus ir kurio ekonominio naudingumo kriterijus bus didžiausias.

Tais atvejais, kai kelių dalyvių pasiūlymų ekonominis naudingumas yra vienodas, nustatant pasiūlymų eilę, pirmesnis į šią eilę įrašomas dalyvis, kurio pasiūlymas pateiktas anksčiausiai.