**PASIŪLYMŲ VERTINIMO KRITERIJAI ir Sąlygos**

1. Perkantysis subjektas ekonomiškai naudingiausią pasiūlymą išrenka pagal kainos ir kokybės santykį.
2. Pasiūlymo vertinimas bus atliekamas pagal vertinimo kriterijus ir jų lyginamuosius svorius. Nebus taikomi jokie kiti vertinimo kriterijai.
3. Pasiūlymų vertinimo kriterijai:

|  |  |
| --- | --- |
| **Vertinimo kriterijus** | **Vertinimo kriterijaus lyginamasis svoris (L)** |
| Kaina (C) | L1=80 |
| Eksploatacijos kaštai (T) | L2=20 |

**Pasiūlymo ekonominio naudingumo įvertinimas (S)** apskaičiuojamas sudedant tiekėjo pasiūlymo kainos (C) ir kriterijaus „Eksploatacijos kaštai“ (T) balus:

**S = C + T**

**Pasiūlymo kainos** (C) balai apskaičiuojami mažiausios pasiūlytos kainos (Cmin) ir vertinamo pasiūlymo kainos (Cp) santykį padauginant iš kainos lyginamojo svorio L1

*kur: Cmin – mažiausia pasiūlyta kaina, Eur.*

*Cp – vertinamo pasiūlymo kaina, Eur.*

Vertinimo kriterijaus **„Eksploatacijos kaštai“** (T) balai apskaičiuojami mažiausių pasiūlytų eksploatavimo kaštų (Pmin) ir vertinamo pasiūlymo eksploatavimo kaštų (Pp) santykį padauginant iš kriterijaus lyginamojo svorio (L2) .

T= (Pmin / Pp) \* L2

*Kur: Pmin – mažiausi pasiūlyti eksploatacijos kaštai;*

*Pp vertinamo pasiūlymoeksploatacijos kaštai*

Vertinant pasiūlymus lyginamos tiekėjų apskaičiuoti ir nurodyti eksploatacijos kaštai, t.y – ***kapitalizuotos eksploatavimo išlaidos***. Eksploatacijos kaštų (*kapitalizuotų eksploatavimo išlaidų*) apskaičiavimo sąlygos ir tvarka nustatyti toliau pateiktoje lentelėje „Sąnaudos ir eksploatacijos kaštų skaičiavimai“.

Ekonominio naudingumo balai apvalinami iki dviejų skaičių po kablelio.

Pasiūlymuose nurodytos kainos bus vertinamos eurais, kaip nurodoma Bendrųjų sąlygų 13.9 p.

Vertinama ir palyginama tiekėjo nurodyta bendra pasiūlymo kaina (darbų kaina su visais mokesčiais, taip pat ir PVM), kaip nurodoma Specialiųjų sąlygų 6.5 p.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Pirkimo sąlygų 4 priedas

## TĘSINYS

## „Pasiūlymų vertinimo kriterijai ir sąlygos“

SĄNAUDOS IR EKSPLOATACIJOS KAŠTAI

Kartu su pasiūlymo dokumentais, tiekėjas privalo pateikti sąnaudų ir eksploatacijos kaštų skaičiavimus, parengtus pagal žemiau nurodytus reikalavimus.

Duomenys apie paskaičiuotas sąnaudas turi būti paimti iš detalių skaičiavimų, kurie turi būti pateikti, kaip tai nurodoma 2 priede „Techninė specifikacija“. Nepateikus reikalaujamų detalių skaičiavimų tiekėjo pasiūlymas laikomas neatitinkančiu šių pirkimo dokumentų reikalavimų ir jo pasiūlymas atmetamas ir toliau nevertinamas.

Tiekėjas užpildo ir pateikia žemiau nuodytas lenteles:

**1 lentelė. Elektros energija**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Punkto pavadinimas** | **Kaina** | **Vienetai** |
| Skaičiuotinas metinis elektros energijos suvartojimas [a] | [a] | kWh/ metus |
| Projektinė DSPp reikšmė [[1]](#footnote-1) (DSPp) | 17,10 | DSPp |
| Skaičiuotinas specifinis elektros energijos suvartojimas vienam DSPp  vienetui [b] = [a]/ DSPp | [b] = [a]/ DSPp | kWh/DSPp |
| **Dalyvio garantuojamas didžiausias specifinis elektros energijos suvartojimas [c]** | **[c]** | **kWh/DSPp** |
| Atitinkamas bendras elektros energijos suvartojimas esant garantuotam specifiniam elektros energijos suvartojimui ir projektiniam DSPp [d] = [c]x DSPp | [d] = [c]x DSP | kWh |
| Elektros energijos vieneto kaina [e] | 0,15 | Eur/kWh |
| **Metiniai energijos kaštai esant garantuotam specifiniam elektros energijos suvartojimui [f] = [d] x [e]** |  | **Eur/metus** |

**2 lentelė. Reagentų sąnaudos:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Punkto pavadinimas** | **Kiekis** | **Vieneto kaina, Eur** | **Bendra kaina, Eur** |
| Skaičiuotinas metinis geležies (III) sulfato 40% tirpalo sunaudojimas, tonomis |  | 400 Eur/t |  |
| Skaičiuotinas metinis aliuminio sulfato (aliuminio oksido 7,5%) sunaudojimas, tonomis |  | 280 Eur/tonai |  |
| Skaičiuotinas metinis metanolio 99,5% sunaudojimas , tonomis |  | 550 Eur/tonai |  |
| Skaičiuotinas išorinio C-šaltinio (melasa) sunaudojimas, tonomis |  | 650 Eur/tonai |  |
| Skaičiuotinas metinis kitų negu nurodyta aukščiau reagentų sunaudojimas, kg |  | *[Turi nurodyti dalyvis]* |  |
| Viso skaičiuotina reagentų kaina, Eur [g] | | |  |
| Skaičiuotina specifinė reagentų kaina, Eur / DSPp vienetui [h] = [g]/ DSPp | | |  |
| **Dalyvio garantuojama didžiausia specifinė reagentų kaina Eur/DSPp vienetui [j]** | | |  |
| **Metiniai reagentų kaštai esant garantuotai specifinei kainai [k] = [g] x [j]/[h]** | | |  |

**3 lentelė. Eksploatavimo išlaidos, taikant dalyvio garantuotus parametrus:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Punkto pavadinimas** | **Suma, Eur** |
| Garantuoti maksimalūs metiniai elektros energijos kaštai [f] |  |
| Garantuoti maksimalūs metiniai reagentų kaštai [k] |  |
| **Bendros metinės eksploatavimo išlaidos, taikant dalyvio garantuotus didžiausius parametrus [s] = [f] + [k]** |  |
| Kapitalizacijos koeficientas (KK) | **12.0** |
| **Kapitalizuotos eksploatavimo išlaidos[[2]](#endnote-1) T = KK x [s]** |  |

*Jeigu siūlomi naudoti kiti reagentai, kurių kainos nėra pirkimo dokumentuose, dalyvis privalo pateikti jo nurodyto tiekėjo kainą statomam objektui, kai perkama didmeniniais kiekiais, atsižvelgiant į dalyvio pasiūlytų reagentų saugojimo talpų tūrius. Perkančioji organizacija turi teisę kreiptis į nurodytus ir kitus reagentų tiekėjus, kad įsitikintų ar pasiūlyta kaina yra palyginama su nurodytomis.*

1. *Deguonies Suvartojimo Potencialas (pašalintas valymo metu) – sutrumpinimas DSPp (angl. Oxygen Consumption Potential)* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Reikšmė naudojama vertinant tiekėjų pasiūlymą pagal pasiūlymo vertinimo kriterijų „Eksploatacijos kaštai“ (T).* [↑](#endnote-ref-1)