## Pirkimo sąlygų 7 priedas „Pasiūlymų vertinimo kriterijai ir sąlygos“

PASIŪLYMŲ VERTINIMO KRITERIJAI ir Sąlygos

1. Perkančioji organizacija ekonomiškai naudingiausią pasiūlymą išrenka žemiau nurodytais kriterijais ir tvarka: pagal kainos ir kokybės santykį.

**taikoma VISOMS pirkimo dalIMS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vertinimo kriterijai | | Privaloma parametro vertė | Geriausia kriterijaus reikšmė | Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime |
| Pasiūlymo kaina C | |  | Yra mažiausia reikšmė | X=83 |
| Kiti kriterijai: | | | | |
| T1 | Prekių pristatymo terminas | Ne daugiau 90 kalendorinių dienų | Yra mažiausia reikšmė | Y1= 15 |
| T2 | Drėkinimo talpa | 200 ltr | 300-400 ltr. | Y2=2 |

1. Ekonominis naudingumas (S) apskaičiuojamas sudedant tiekėjo pasiūlymo kainos (C), prekių pristatymo laiko (T1), drėkinimo talpos (T2) vertinimo balus:
2. S = C + T1 + T2
3. Pasiūlymo kainos (C) balai apskaičiuojami mažiausios pasiūlytos kainos (Cmin) ir vertinamo pasiūlymo kainos (Cp) santykį padauginant iš kainos lyginamojo svorio (X):

C = (Cmin / Cp) \* X

**Kriterijus T1** apskaičiuojamas tokia tvarka:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vertinimo kriterijai** | | **Privaloma parametro vertė** | **Parametro įverčio intervalai** | **Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime**  **balais** |
| T1 | Prekių pristatymo terminas | Ne daugiau 90 kalendorinių dienų | 81 - 90 k. d. | Y1=0 |
| 61 - 80 k. d. | Y1=4 |
| 41 - 60 k. d. | Y1=8 |
| 21 - 40 k. d. | Y1=12 |
| 20 ir mažiau k. d. | Y1=15 |

1. **Kriterijus T2**apskaičiuojamas tokia tvarka:

Jeigu Tiekėjas siūlo geriausią nustatytą reikšmę (arba dar geresnę, nei nustatyta geriausia reikšmė) – Tiekėjui skiriamas maksimalus atitinkamas balų skaičius – Yi.

Jeigu Tiekėjo siūloma reikšmė atitinka tik minimalų nustatytą techninį reikalavimą – balai už atitinkama kriterijų neskiriami.

Ekonomiškai naudingiausiu laikomas pasiūlymas, kurio balų suma yra didžiausia.