SPS 7 priedas

**PASIŪLYMŲ VERTINIMO METODIKA**

Pirkimo dokumentuose nustatytus reikalavimus atitinkantys pasiūlymai bus vertinami pagal ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo vertinimo kriterijų – **kainos ir kokybės santykį.** Vertinant pasiūlymų ekonominį naudingumą bus naudojami šiame priede pateikti kriterijai ir tvarka.

**I objekto dalis – M1 klasės kompaktinių pseudovisureigių ir visureigių veiklos nuoma su techniniu aptarnavimu**

Vertinant **I pirkimo daliai** pateiktų pasiūlymų ekonominį naudingumą bus naudojami lentelėje Nr.1 pateikti kriterijai ir lyginamieji svoriai.

Lentelė Nr.1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vertinimo kriterijai** | | **Privaloma parametro reikšmė** | **Geriausia kriterijaus reikšmė** | **Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime** |
| Kriterijus C – Bendra pasiūlymo kaina (visam 60 mėn. sutarties laikotarpiui), EUR be PVM | | - | Mažiausia reikšmė. | X=85 |
| Kiti kriterijai (T): | | | | |
| T1 | Stiklai | - | Triukšmą slopinantys durų langų stiklai | Y1=5 |
| T2 | Kamera | Galinio vaizdo kamera | 360º aplinkos matymo sistema | Y2=3 |
| T3 | Šildymas, vėdinimas | Ne mažiau kaip 2 zonų klimato kontrolė | 3 zonų klimato valdymo sistema | Y3=3 |
| T4 | Nuvažiuojamas atstumas elektra km pagal WLTP | Ne mažiau 65 km pagal WLTP | Didžiausia reikšmė | Y4=4 |
| Iš viso ekonominio naudingumo balų: | | | | 100 |

1. **Ekonominis naudingumas (S)** apskaičiuojamas sudedant tiekėjo pasiūlymo kainos (C) ir kitų kriterijų (T) balus:
2. **S = C + T**

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

1. **C = (Cmin / Cp) \* X**
2. **Kriterijų (T) balai** apskaičiuojami sudedant atskirų kriterijų (Ti) balus:
3. **T= T1 + T2 + T3+ T4**
4. Kriterijai **T1, T2** , **T3** apskaičiuojami tokia tvarka:

1) jeigu Tiekėjas siūlo geriausią nustatytą parametro reikšmę – Tiekėjui skiriamas maksimalus balų skaičius – atitinkamai **Y1, Y2, Y3;**

2) jeigu Tiekėjas nesiūlo parametro reikšmės, atitinkančios geriausią nustatytą reikšmę – balai už atitinkamą kriterijų neskiriami.

Kriterijus **T4** apskaičiuojamas tokia tvarka:

1. **T4 = ((Tp - Tmin )/ (Tmax -Tmin  )\* Y4**

**Tp** – vertinamo pasiūlymo nuvažiuojamas atstumas elektra kilometrais pagal WLTP;

**Tmin -** minimalus nuvažiuojamas atstumas elektra 65 km;

**Tmax** – didžiausias siūlomas nuvažiuojamas atstumas elektra kilometrais pagal WLTP;

**Y4** – nuvažiuojamo atstumo elektra kilometrais lyginamasis svoris.

Ekonomiškai naudingiausiu pasiūlymu laikomas daugiausiai ekonominio naudingumo balų surinkęs pasiūlymas.

**II objekto dalis – M1 klasės vidutinių ir didelių automobilių veiklos nuoma su techniniu aptarnavimu**

Vertinant **II pirkimo daliai** pateiktų pasiūlymų ekonominį naudingumą bus naudojami lentelėje Nr.2 pateikti kriterijai ir lyginamieji svoriai.

Lentelė Nr.2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vertinimo kriterijai** | | **Privaloma parametro reikšmė** | **Geriausia kriterijaus reikšmė** | **Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime** |
| Kriterijus C – Bendra pasiūlymo kaina (visam 60 mėn. sutarties laikotarpiui), EUR be PVM | | - | Mažiausia reikšmė | X=88 |
| Kiti kriterijai (T): | | | | |
| T1 | Odinis salonas | - | Yra | Y1=4 |
| T2 | Triukšmą slopinantys durų langų stiklai | - | Yra | Y2=3 |
| T3 | Navigacinė sistema | - | Integruota gamyklinė navigacijos sistema su Europos šalių žemėlapiais | Y3=2 |
| T4 | Nuvažiuojamas atstumas elektra km pagal WLTP | Ne mažiau 90 km pagal WLTP | Didžiausia reikšmė | Y4=3 |
| Iš viso ekonominio naudingumo balų: | | | | 100 |

PASTABA: Sedano ir universalo versijos privalo būti **technologiškai analogiškos**, t. y. turėti **identiškus ar lygiaverčius pagrindinius techninius parametrus**, kurie bus vertinami pagal ekonominio naudingumo kriterijus.

1. **Ekonominis naudingumas (S)** apskaičiuojamas sudedant tiekėjo pasiūlymo kainos (C) ir kitų kriterijų (T) balus:
2. **S = C + T**

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

1. **C = (Cmin / Cp) \* X**
2. **Kriterijų (T) balai** apskaičiuojami sudedant atskirų kriterijų (Ti) balus:
3. **T= T1 + T2 + T3+ T4**
4. Kriterijai **T1, T2**apskaičiuojami tokia tvarka:

1) jeigu Tiekėjas siūlo geriausią nustatytą parametro reikšmę – Tiekėjui skiriamas maksimalus balų skaičius – atitinkamai **Y1, Y2, , Y3,;**

2) jeigu Tiekėjas nesiūlo parametro reikšmės, atitinkančios geriausią nustatytą reikšmę – balai už atitinkamą kriterijų neskiriami.

Kriterijus **T4** apskaičiuojamas tokia tvarka:

1. **T4 = ((Tp - Tmin )/ (Tmax -Tmin  )\* Y4**

**Tp** – vertinamo pasiūlymo nuvažiuojamas atstumas elektra kilometrais pagal WLTP;

**Tmin -** minimalus nuvažiuojamas atstumas elektra 90 km;

**Tmax** – didžiausias siūlomas nuvažiuojamas atstumas elektra kilometrais pagal WLTP;

**Y4** – nuvažiuojamo atstumo elektra kilometrais lyginamasis svoris.

Ekonomiškai naudingiausiu pasiūlymu laikomas daugiausiai ekonominio naudingumo balų surinkęs pasiūlymas.