## 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:

**1.1.** **Pirma pirkimo dalis**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vertinimo kriterijai** | | **Privaloma parametro vertė** | **Geriausia kriterijaus reikšmė** | **Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime** |
| Pasiūlymo kaina C=C1+C2  C1 – sniego valytuvo kaina;  C2 – sniego valytuvo gamintojo numatytų ir pardavėjo siūlomų atlikti privalomų techninių aptarnavimų kaina suteikiamu garantiniu laikotarpiu. | |  | Yra mažiausia reikšmė | X=82 |
| Kiti kriterijai: | | | | |
| T1 | Suteikiamas pilnos garantijos terminas sniego valytuvui | Ne mažiau 24 mėn. ir ne daugiau kaip 48 mėn.\* | Yra didžiausia reikšmė | Y1=7 |
| T2 | Sniego valytuvo tipas ir segmentai | Sniego valytuvas segmentinio tipo | Valytuvo segmentai, kartu su valymo elementais, juda (sniego valymo metu pasislenka) aukštyn/žemyn nepriklausomai vienas kito atžvilgiu. | Y9= 3 |
| T3 | Sniego valytuvo montavimo valdymas | Tik iš operatoriaus darbo vietos | Papildomu hidraulikos valdymo įtaisu, įrengtu krovininio automobilio išorėje | Y3=3 |
| T4 | Sniego valytuvo valymo elementai (peiliai) | Ne mažiau kaip 36 mm storio, kombinuoti su metalo keramika | Kombinuoti su metalo keramika, 50 mm arba storesni | Y4= 1 |
| T5 | Valytuvo ilgis | Bendras valytuvo ilgis, kai šoninė (kairės pusės) sekcija atlenkta į vieną liniją su centrine dalimi arba maksimaliai išstumta į kairę pusę – nuo 5 000 mm iki 5 199 mm. | Bendras valytuvo ilgis, kai šoninė (kairės pusės) sekcija atlenkta į vieną liniją su centrine dalimi arba maksimaliai išstumta į kairę pusę – 5 200 mm arba daugiau. | Y5= 2 |
| T6 | Valomo ruožo plotis, esant ne mažesniam kaip 30° pasukimui | Ne mažiau 4 300 mm, kai šoninė sekcija atlenkta arba maksimaliai išstumta į darbinę padėtį | 4 400 mm arba daugiau, kai šoninė sekcija atlenkta arba maksimaliai išstumta į darbinę padėtį | Y6= 1 |
| T7 | Valytuvo ir pakabinimo įrangos svoris | Ne daugiau 1 900 kg | 1750 kg arba mažiau, bet ne mažiau 1300 kg | Y7= 1 |

1. **\*Tiekėjas turi teisę siūlyti ir ilgesnį garantinį terminą, tačiau papildomi ekonominio naudingumo balai už ilgesnį kaip 48 mėnesių garantinį terminą nebus skiriami.**
2. Ekonominis naudingumas (S) apskaičiuojamas sudedant tiekėjo pasiūlymo kainos (C) ir kitų kriterijų (T) balus:
3. S = C + T

Pasiūlymo kainos (C) vertė apskaičiuojama sudedant atskirų kriterijų (Ci) reikšmes:

C= C1 + C2

1. Pasiūlymo kainos (C) balai apskaičiuojami mažiausios pasiūlytos kainos (Cmin) ir vertinamo pasiūlymo kainos (Cp) santykį padauginant iš kainos lyginamojo svorio (X):
2. C = (Cmin / Cp) \* X
3. Kriterijų (T) balai apskaičiuojami sudedant atskirų kriterijų (Ti) balus:
4. T= T1 + T2 + ... +Tn
5. Kriterijus T1 apskaičiuotas pagal tokią tvarką:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vertinimo kriterijai** | | **Privaloma parametro vertė** | **Parametro įverčio intervalai** | **Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime balais** |
| T1 | Suteikiamas pilnos garantijos terminas sniego valytuvui | Ne mažiau 24 mėnesių  ir ne daugiau kaip 48 mėn.\* | 24 mėn. | Y1=0 |
| 25 mėn. – 36 mėn. | Už kiekvieną suteikiama papildomą mėnesį skiriama po 0,20 balo |
| 37 mėn. – 48 mėn. | Už kiekvieną suteikiama papildomą mėnesį skiriama po 0,35 balo |
| 48 mėn. ar daugiau | Y1=7 |

1. Pagal Tiekėjo pasiūlytą parametro skaitinę reikšmę skiriamas atitinkamas balų skaičius – Y1.
2. Kriterijai **T2, T3, T4, T5, T6, T7**apskaičiuojami 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.

* 1. **Antra pirkimo dalis**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vertinimo kriterijai** | | **Privaloma parametro vertė** | **Geriausia kriterijaus reikšmė** | **Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime** |
| Pasiūlymo kaina C=C1+C2  C1 – sniego valytuvo kaina;  C2 – sniego valytuvo gamintojo numatytų ir pardavėjo siūlomų atlikti privalomų techninių aptarnavimų kaina suteikiamu garantiniu laikotarpiu. | |  | Yra mažiausia reikšmė | X=84 |
| Kiti kriterijai: | | | | |
| T1 | Suteikiamas pilnos garantijos terminas sniego valytuvui, įskaitant ir elektrohidraulinę stotį. | Ne mažiau 24 mėn. ir ne daugiau kaip 48 mėn.\* | Yra didžiausia reikšmė | Y1=8 |
| T2 | Sniego valytuvo tipas ir segmentai | Sniego valytuvas segmentinio tipo | Valytuvo segmentai, kartu su valymo elementais, juda (sniego valymo metu pasislenka) aukštyn/žemyn nepriklausomai vienas kito atžvilgiu. | Y9= 3 |
| T3 | Sniego valytuvo valymo elementai (peiliai) | Ne mažiau kaip 36 mm storio, kombinuoti su metalo keramika | Kombinuoti su metalo keramika, 50 mm arba storesni | Y3=1 |
| T4 | Valytuvo ilgis | Bendras valytuvo ilgis, kai šoninė (kairės pusės) sekcija atlenkta į vieną liniją su centrine dalimi arba maksimaliai išstumta į kairę pusę – nuo 5 000 mm iki 5 199 mm. | Bendras valytuvo ilgis, kai šoninė (kairės pusės) sekcija atlenkta į vieną liniją su centrine dalimi arba maksimaliai išstumta į kairę pusę – 5 200 mm arba daugiau. | Y4= 2 |
| T5 | Valomo ruožo plotis, esant ne mažesniam kaip 30° pasukimui | Ne mažiau 4 300 mm, kai šoninė sekcija atlenkta arba maksimaliai išstumta į darbinę padėtį | 4 400 mm arba daugiau, kai šoninė sekcija atlenkta arba maksimaliai išstumta į darbinę padėtį | Y5= 1 |
| T6 | Valytuvo ir pakabinimo įrangos svoris | Ne daugiau 2 000 kg | 1 800 kg arba mažiau, bet ne mažiau 1 350 kg | Y6= 1 |

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

Pasiūlymo kainos (C) vertė apskaičiuojama sudedant atskirų kriterijų (Ci) reikšmes:

C= C1 + C2

1. Pasiūlymo kainos (C) balai apskaičiuojami mažiausios pasiūlytos kainos (Cmin) ir vertinamo pasiūlymo kainos (Cp) santykį padauginant iš kainos lyginamojo svorio (X):
2. C = (Cmin / Cp) \* X
3. Kriterijų (T) balai apskaičiuojami sudedant atskirų kriterijų (Ti) balus:
4. T= T1 + T2 + ... +Tn
5. **Kriterijus****T1** apskaičiuojamas tokia tvarka:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vertinimo kriterijai** | | **Privaloma parametro vertė** | **Parametro įverčio intervalai** | **Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime balais** |
| T1 | Suteikiamas pilnos garantijos terminas sniego valytuvui, įskaitant ir elektrohidraulinę stotį | Ne mažiau 24 mėn., | 24 mėn. | Y1= 0 |
| Nuo 25 mėn. iki 36 mėnesių imtinai | Už kiekvieną suteikiamą papildomą mėnesį skiriama 0,25 balo |
| Nuo 37 mėn. iki 47 mėnesių imtinai | Už kiekvieną suteikiamą papildomą mėnesį skiriama 0,40 balo |
| 48 mėn. ir daugiau | Y1=8 |

1. Pagal Tiekėjo pasiūlytą parametro skaitinę reikšmę skiriamas atitinkamas balų skaičius – Yi.
2. Kriterijai **T2, T3, T4, T5, T6** apskaičiuojami 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.

* 1. **Trečia pirkimo dalis**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vertinimo kriterijai** | | **Privaloma parametro vertė** | **Geriausia kriterijaus reikšmė** | **Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime** |
| Pasiūlymo kaina C=C1+C2  C1 – sniego valytuvo kaina;  C2 – sniego valytuvo gamintojo numatytų ir pardavėjo siūlomų atlikti privalomų techninių aptarnavimų kaina suteikiamu garantiniu laikotarpiu. | |  | Yra mažiausia reikšmė | X=84 |
| Kiti kriterijai: | | | | |
| T1 | Suteikiamas pilnos garantijos terminas sniego valytuvui, įskaitant ir elektrohidraulinę stotį. | Ne mažiau 24 mėn. ir ne daugiau kaip 48 mėn.\* | Yra didžiausia reikšmė | Y1=8 |
| T2 | Valytuvo ilgis | Bendras valytuvo ilgis – ne mažiau 2 700 mm | Bendras valytuvo ilgis – 3 000 mm arba daugiau | Y2=2 |
| T3 | Valytuvo darbinis plotis, esant ne mažesniam kaip 30° pasukimui (segmentai priešingose pozicijose). | Ne mažiau 2 600 mm | 2 800 mm arba daugiau | Y3= 2 |
| T4 | Sniego valytuvo valymo elementai (peiliai) | Ne mažiau kaip 36 mm storio, kombinuoti su metalo keramika | Kombinuoti su metalo keramika, 50 mm arba storesni | Y4= 2 |
| T5 | Valytuvo darbo kontrolė | Nenumatyta kontrolės įranga | Valytuvo valdymo pulte numatyta jungtis darbo kontrolės (valymo proceso) duomenims nuskaityti | Y5= 1 |
| T6 | Valytuvo ir pakabinimo įrangos svoris | Ne mažiau 650 kg | Nuo ne mažiau 1 000 kg, bet ne daugiau  1 200 kg | Y6= 1 |

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

Pasiūlymo kainos (C) vertė apskaičiuojama sudedant atskirų kriterijų (Ci) reikšmes:

C= C1 + C2

1. Pasiūlymo kainos (C) balai apskaičiuojami mažiausios pasiūlytos kainos (Cmin) ir vertinamo pasiūlymo kainos (Cp) santykį padauginant iš kainos lyginamojo svorio (X):
2. C = (Cmin / Cp) \* X
3. Kriterijų (T) balai apskaičiuojami sudedant atskirų kriterijų (Ti) balus:
4. T= T1 + T2 + ... +Tn
5. **Kriterijus****T1** apskaičiuojamas tokia tvarka:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vertinimo kriterijai** | | **Privaloma parametro vertė** | **Parametro įverčio intervalai** | **Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime balais** |
| T1 | Suteikiamas pilnos garantijos terminas sniego valytuvui | Ne mažiau 24 mėn., | 24 mėn. | Y1= 0 |
| Nuo 25 mėn. iki 36 mėnesių imtinai | Už kiekvieną suteikiamą papildomą mėnesį skiriama 0,25 balo |
| Nuo 37 mėn. iki 47 mėnesių imtinai | Už kiekvieną suteikiamą papildomą mėnesį skiriama 0,40 balo |
| 48 mėn. ir daugiau | Y1=8 |

1. Pagal Tiekėjo pasiūlytą parametro skaitinę reikšmę skiriamas atitinkamas balų skaičius – Yi.
2. **Kriterijus****T2** apskaičiuojamas tokia tvarka:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vertinimo kriterijai** | | **Privaloma parametro vertė** | **Parametro įverčio intervalai** | **Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime balais** |
| T2 | Sniego valytuvo ilgis | Ne mažiau 2 700 mm | Nuo 2 700 mm iki 2 800 mm | Y2= 0 |
| Nuo 2 801 mm iki 2 999 mm | Y2= 0,5 |
| 3 000 mm ir daugiau | Y2= 2 |

1. Pagal Tiekėjo pasiūlytą parametro skaitinę reikšmę skiriamas atitinkamas balų skaičius – Yi.
2. **Kriterijus****T3** apskaičiuojamas tokia tvarka:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vertinimo kriterijai** | | **Privaloma parametro vertė** | **Parametro įverčio intervalai** | **Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime balais** |
| T3 | Valytuvo darbinis plotis, esant ne mažesniam kaip 30° pasukimui | Ne mažiau 2 600 mm | Nuo 2 600 mm iki 2 700 mm | Y3= 0 |
| Nuo 2 701 mm iki 2 799 mm | Y3= 0,5 |
| 2 800 mm ir daugiau | Y3= 2 |

1. Pagal Tiekėjo pasiūlytą parametro skaitinę reikšmę skiriamas atitinkamas balų skaičius – Yi.
2. Kriterijai **T4, T5, T6** apskaičiuojami 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.

* 1. **Ketvirta pirkimo dalis**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vertinimo kriterijai** | | **Privaloma parametro vertė** | **Geriausia kriterijaus reikšmė** | **Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime** |
| Pasiūlymo kaina C=C1+C2  C1 – sniego valytuvo kaina;  C2 – sniego valytuvo gamintojo numatytų ir pardavėjo siūlomų atlikti privalomų techninių aptarnavimų kaina suteikiamu garantiniu laikotarpiu. | |  | Yra mažiausia reikšmė | X=84 |
| Kiti kriterijai: | | | | |
| T1 | Suteikiamas pilnos garantijos terminas sniego valytuvui. | Ne mažiau 24 mėn. ir ne daugiau kaip 48 mėn.\* | Yra didžiausia reikšmė | Y1=8 |
| T2 | Valytuvo ilgis | Bendras valytuvo ilgis – ne mažiau 3 500 mm | Bendras valytuvo ilgis – 3 800 mm arba daugiau | Y2=2 |
| T3 | Valytuvo darbinis plotis, esant ne mažesniam kaip 30° pasukimui (segmentai priešingose pozicijose). | Ne mažiau 3 000 mm | 3 200 mm arba daugiau | Y3= 2 |
| T4 | Sniego valytuvo valymo elementai (peiliai) | Ne mažiau kaip 36 mm storio, kombinuoti su metalo keramika | Kombinuoti su metalo keramika, 50 mm arba storesni | Y4= 2 |
| T5 | Valytuvo darbo kontrolė | Nenumatyta kontrolės įranga | Valytuvo valdymo pulte numatyta jungtis darbo kontrolės (valymo proceso) duomenims nuskaityti | Y5= 1 |
| T6 | Valytuvo ir pakabinimo įrangos svoris | Ne mažiau 680 kg | Nuo ne mažiau 1 100 kg, bet ne daugiau  1 200 kg | Y6= 1 |

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

Pasiūlymo kainos (C) vertė apskaičiuojama sudedant atskirų kriterijų (Ci) reikšmes:

C= C1 + C2

1. Pasiūlymo kainos (C) balai apskaičiuojami mažiausios pasiūlytos kainos (Cmin) ir vertinamo pasiūlymo kainos (Cp) santykį padauginant iš kainos lyginamojo svorio (X):
2. C = (Cmin / Cp) \* X
3. Kriterijų (T) balai apskaičiuojami sudedant atskirų kriterijų (Ti) balus:
4. T= T1 + T2 + ... +Tn
5. **Kriterijus****T1** apskaičiuojamas tokia tvarka:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vertinimo kriterijai** | | **Privaloma parametro vertė** | **Parametro įverčio intervalai** | **Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime balais** |
| T1 | Suteikiamas pilnos garantijos terminas sniego valytuvui | Ne mažiau 24 mėn., | 24 mėn. | Y1= 0 |
| Nuo 25 mėn. iki 36 mėnesių imtinai | Už kiekvieną suteikiamą papildomą mėnesį skiriama 0,25 balo |
| Nuo 37 mėn. iki 47 mėnesių imtinai | Už kiekvieną suteikiamą papildomą mėnesį skiriama 0,40 balo |
| 48 mėn. ir daugiau | Y1=8 |

1. Pagal Tiekėjo pasiūlytą parametro skaitinę reikšmę skiriamas atitinkamas balų skaičius – Yi.
2. **Kriterijus****T2** apskaičiuojamas tokia tvarka:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vertinimo kriterijai** | | **Privaloma parametro vertė** | **Parametro įverčio intervalai** | **Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime balais** |
| T2 | Sniego valytuvo ilgis | Ne mažiau 3 500 mm | Nuo 3 500 mm iki  3 600 mm | Y2= 0 |
| Nuo 3 601 mm iki 3 799 mm | Y2= 0,5 |
| 3 800 mm ir daugiau | Y2= 2 |

1. Pagal Tiekėjo pasiūlytą parametro skaitinę reikšmę skiriamas atitinkamas balų skaičius – Yi.
2. **Kriterijus****T3** apskaičiuojamas tokia tvarka:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vertinimo kriterijai** | | **Privaloma parametro vertė** | **Parametro įverčio intervalai** | **Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime balais** |
| T3 | Valytuvo darbinis plotis, esant ne mažesniam kaip 30° pasukimui | Ne mažiau 3 000 mm | Nuo 3 000 mm iki  3 050 mm | Y3= 0 |
| Nuo 3 051 mm iki 3 199 mm | Y3= 0,5 |
| 3 200 mm ir daugiau | Y3= 2 |

1. Pagal Tiekėjo pasiūlytą parametro skaitinę reikšmę skiriamas atitinkamas balų skaičius – Yi.
2. Kriterijai **T4, T5, T6** apskaičiuojami 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.