**Saimnieciski visizdevīgākā piedāvājuma izvērtēšanas kritēriji un to skaitliskās vērtības:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr. p. k.** | **Kritērijs** | **Maksimālais punktu skaits** |
| **1** | **Pakalpojuma cena (C)** | **6** |
|  | Kritērijs “Pakalpojuma cena (C)” tiek sadalīts šādās komponentēs:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. p. k. un apzīmējums | Pakalpojuma veids | Maksimālais punktu skaits (**N**) |
| 1.1. | C1 | Vidējā speciālista darba stundas tarifu likme | 2 |
| 1.2. | C2 | Fiksētā uzturēšanas mēneša maksa | 4 |

Punktu skaits par katru komponenti tiek aprēķināts, izmantojot šādu formulu:**C(1-2) = N x (ZC / PC)**, kur C(1-2) – ir vērtēšanas komponentē iegūtais punktu skaits,N – komponentes maksimālā skaitliskā vērtība, ZC – zemākā piedāvātā cena EUR bez PVN, PC – vērtējamā pretendenta cena EUR bez PVN.Kopējais punktu skaits kritērijā “Pakalpojuma cena (C)” tiks piešķirts, saskaitot kopā visus cenu piedāvājuma novērtējuma rezultātus C=C1+C2 |  |
| **2** | **Tehniskais piedāvājums (TP)** | **20** |
|  | Punkti tiks piešķirti par katru novērtējuma kritēriju atsevišķi, pamatojoties uz pretendenta iesniegto informāciju tehniskajā piedāvājumā. Kopējais punktu skaits tiks piešķirts, saskaitot kopā visus tehniskā piedāvājuma novērtējuma rezultātus šādām komponentēm:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. p. k. un apzīmējums | Tehniskā snieguma novērtējuma kritēriji | Maksimālais punktu skaits (**N**) |
| 2.1. | S1 | Pretendenta piedāvātais uzturēšanas pakalpojumos pieteikto problēmu reakcijas laika iespējamais kvalitātes nodrošināšanas vidējās novirzes procents. | 10 |
| 2.2. | S2 | Pretendenta piedāvātais uzturēšanas pakalpojumos pieteikto problēmu novēršanas laika iespējamais kvalitātes nodrošināšanas vidējās novirzes procents. | 10 |

Punktu skaits par katru komponenti tiks aprēķināts, izmantojot šādu formulu:**S(1-2) = N x (PR / LR)**, kur S(1-2) – ir vērtēšanas komponentē iegūtais punktu skaits, N –maksimālā skaitliskā vērtība, PR – pretendenta rādītājs, LR – lielākais rādītājs.Kopējais punktu skaits kritērijā “Tehniskais piedāvājums (TP)” tiks piešķirts, saskaitot kopā visus cenu piedāvājuma novērtējuma rezultātus TP=S1+S2Par papildus tehnisko priekšrocību novērtējuma kritēriju pretendents saņem 1 (vienu) punktu, ja atbilstoši pretendenta tehniskajam piedāvājumam iepirkuma līguma darbības laikā tiks nodrošināta attiecīgā papildus tehniskā priekšrocība. Ja Pretendents nepiedāvā nodrošināt tehnisko priekšrocību, tad par konkrēto kritēriju pretendents saņem 0 (nulle) punktus:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *Papildus tehniskās priekšrocības novērtējuma kritērijs* | Maksimālais punktu skaits |
| 1. | Nodrošina pasūtītājam bezmaksas attālinātu piekļuvi Pretendenta uzturētai pieteikuma vadības sistēmai ar iespēju Pasūtītājam reģistrēt pieprasījumus, sekot pieprasījumu izpildes gaitai un veidot automatizētas pakalpojumu kvalitātes radītāju atskaites | 1 |

 |  |
| **Kopā maksimālais punktu skaits:** | **27** |

Izmantojot formulas, tiek ņemts vērā punktu skaits - 2 (divi) cipari aiz komata (piemērojot aritmētisko noapaļošanu).

Iegūtie punkti par visiem kritērijiem tiks summēti. Par saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu tiks atzīts piedāvājums ar lielāko punktu skaitu un, kurš atbilst visām prasībām. Ja vairāki piedāvājumi iegūst vienādu punktu skaitu, iepirkuma komisija izvēlas tā pretendenta piedāvājumu, kurš piedāvājis viszemāko piedāvājuma cenu EUR bez PVN kritērijā “C2”.