Pirkimo sąlygų

3 priedas„Kokybės vertinimo kriterijai“

**Kokybės vertinimo kriterijai**

1. Ekonomiškai naudingiausiu pasiūlymu išrenkamas pirkimo dokumentuose nustatytus reikalavimus atitinkantis pasiūlymas, įvertinus ekonominio naudingumo kriterijaus (S) balą.

2. Pasiūlymo ekonominio naudingumo vertinimo kriterijai:

Perkančiosios organizacijos neatmesti pasiūlymai vertinami ir tarpusavyje palyginami pagal ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo kriterijų, t. y. pagal kainos ir kokybės santykį.

**ULTRAGARSINĖS DIAGNOSTIKOS SISTEMA**

**1 lentelė**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Vertinimo kriterijai ir parametrai (Qi)** | **Kriterijaus lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime** |
| **1.** | **Pasiūlymo kaina (P)** | **Wkaina = 70** |
| **2.** | **Kokybės kriterijai (Q):** | **Wkokybė = 30** |

3. Ekonominis naudingumas (S) apskaičiuojamas sudedant tiekėjo pasiūlymo kainos P ir kokybės kriterijų (Qi) balus:

kur

Wkokybė –kokybei suteiktas lyginamasis svoris;

Qi - konkretaus vertinamo pasiūlymo kokybė procentais (kokybės kriterijams Nr. 1, 2, 3, 4, 5, 6 – skaičiuoklėje1  kokybės balui apskaičiuoti pasirenkamas „MAX - max balų, min - 0 balų“ variantas (kokybės kriterijai ir atitinkamas balų skaičius nurodyti 2 lentelėje).

Wkaina - kainai suteiktas lyginamasis svoris;

PMin – mažiausia pirkimui pasiūlyta kaina

Pi – konkretaus vertinamo pasiūlymo kaina. Pasiūlymuose nurodytos kainos vertinamos eurais be PVM

Vertinimo kokybės kriterijai ir jų parametrų lyginamieji svoriai:

**2 lentelė**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vertinimo kriterijai (Qi)** | | | **Parametro lyginamasis svoris** | **Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime** |
| **Kaina (P)** | | | | **X=70** |
| **Techniniai pranašumai (Q)** | | | | **Y=30** |
| **Nr.** | **Parametrai** | **Vertinimo būdas** |  |  |
| 1 | Maksimalus vaizduojamas gylis B režime ≥ 60 cm | Statinis: (taip/ne) | taip / Q1 = 6  ne / Q1 = 0 |  |
| 2 | Dirbtiniu intelektu paremta programinė įranga, atpažįstanti pilvo organus skenavimo metu ir automatiškai nustatanti spalvinio doplerio parametrus | Statinis: (taip/ne) | taip / Q2 = 6  ne / Q2 = 0 |  |
| 3 | Vaizdo monitoriaus įstrižainė ≥ 68 cm | Statinis: (taip/ne) | taip / Q3 = 3  ne / Q3 = 0 |  |
| 4 | Nuolatinis signalo fokusavimas visame tyrimo gylyje, be fokuso zonų | Statinis: (taip/ne) | taip / Q4 = 4,5  ne / Q4 = 0 |  |
| 5 | Maksimalus bendras sistemos dinaminis diapazonas ≥ 450 dB | Statinis: (taip/ne) | taip / Q5 = 6  ne / Q5 = 0 |  |
| 6 | Galimybė prijungti belaidį ultragarsinį daviklį | Statinis: (taip/ne) | taip / Q6 = 4,5  ne / Q6 = 0 |  |

Kokybei taikoma balų skyrimo taisyklė:

Siūlomo objekto **Q1, Q2, Q3, Q4, Q5, Q6**  techniniai parametrai neturi skaitinių išraiškų (yra/taip arba nėra/ne). Jeigu konkretaus pasiūlymo langelyje bus įrašyta reikšmė, neatitinkanti nustatytą reikalavimą, tokiam pasiūlymui bus suteikiama 0 balų, o jeigu langelyje bus įrašyta reikšmė, atitinkanti nustatytą reikalavimą – jam bus skiriamas balų skaičius, lygus toje konkrečioje eilutėje nustatyto kriterijaus svoriui (t. y. 100 % svorio).

**Pagal šią formulę laimėtoju pripažįstamas pasiūlymas, surinkęs didžiausią balų skaičių.**

<https://vpt.lrv.lt/uploads/vpt/documents/files/mp/env_skaiciuokle.xlsm>

1. Tais atvejais, kai kelių dalyvių ekonominis naudingumas yra vienodas, nustatant pasiūlymų eilę, pirmesnis į šią eilę įrašomas dalyvis, kurio pasiūlymas pateiktas anksčiausiai.

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