**PRILOG V – Kriteriji za odabir ponude**

Kriterij za odabir je ekonomski najpovoljnija ponuda (ENP).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| RB | KRITERIJ | RELATIVNI PONDER | BROJ BODOVA |
| **Cijena** |
| 1. | Financijski kriterij (cijena) – P  | 80 % | 80 |
| **Kvaliteta** |
| 2. | Dodatni kriterij (nefinancijski kriterij) - IS | 20 % | 20 |
|  | MAKSIMALNI BROJ BODOVA | 100 % | 100 |

Naručitelj može radi lakšeg računanja svakom kriteriju prema njegovom relativnom značaju dodijeliti maksimalan broj bodova.

**Formula: T= P + IS**

T = ukupan broj bodova

P = broj bodova koji je ponuda dobila za ponuđenu cijenu

IS = broj bodova koji je ponuda dobila za udovoljavanje zahtijevanih kriterija

**1. Cijena ponude (P)**

Cijena ponude određuje se sukladno Troškovniku.

Način bodovanja – cijena:

Maksimalni broj bodova koji valjana ponuda može dobiti prema ovom kriteriju je 80. Maksimalni broj bodova dodijeliti će se ponudi s najnižom cijenom. Ovisno o najnižoj cijeni ponude ostale ponude će dobiti manji broj bodova, sukladno slijedećoj formuli:

**P = Pl / Pt \* 80**

P – broj bodova koji je ponuda dobila za ponuđenu cijenu (maksimalno 2 (dvije) decimale)

Pl – najniža cijena ponuđena u postupku javne nabave

Pt – cijena ponude koja je predmet ocjene

80 – maksimalni broj bodova

**2. Dodatni kriterij (nefinancijski kriterij) (IS)**

Maksimalni broj bodova koje Ponuditelj može ostvariti u okviru dodatnog kriterija je 20 bodova.

Za izračun po ovom kriteriju, ponuditelj je obvezan ispuniti Tablica 1: **Funkcionalnosti kolokacije koje treba pružiti Ponuditelj**.

Bodovi za ispunjenje traženih funkcionalnosti dodjeljivat će se u skladu sa slijedećom skalom bodova:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kriterij IS** | **Odgovora "DA"** | **Bodovi** |
| Ponuditelj je odgovorio sa da na određenu stavku u **Tablici 1**  | < 1 | 0 |
| 2-3 | 5 |
| 4-5 | 10 |
| 6-7 | 15 |
| 8 | 20 |

Ukupna ocjena svake pojedine valjane ponude bit će zbroj bodova po gore navedenim kriterijima te će se ekonomski najpovoljnijom ponudom smatrati ona valjana ponuda kod koje je dobiven najveći broj bodova.

**Tablica 1 Funkcionalnosti kolokacije koje treba pružiti Ponuditelj**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **RB** | **Tražena funkcionalnost** | **Ponuđeno (da/ne) ili napomena** |
| 1. | Udaljenost kolokacijske lokacije od primarne lokacije može iznositi maksimalnih 10 kilometara prema adresi ponuditelja (Zagreb, Vukovarska 78).  |  |
| 2. | Garantirana energetska neovisnost rada od 72 sata u slučaju ispada energetske mreže |  |
| 3. | Fizički i konzolni pristup kolociranoj opremi 24x7 |  |
| 4. | Sigurnost - Zaštitarska služba ili protuprovalni dojavni sustav povezan sa zaštitarskom službom (24x7) |  |
| 5. | Vatrodojavni sustav i redudantni sustav gašenja plinom u slučaju požara NOVEC 1230 ili Jednakovrijedan (dopisati naziv ponuđenog jednakovrijednog, ako se nudi jednakovrijedno \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |  |
| 6. | Fizička zaštita lokacije 24x7x365 od strane ovlaštene zaštitarske kuće  |  |
| 7. | Karakteristike sukladno TIER 3 (raspoloživost 99,982%; 1,6 sati dozvoljenih nenajavljenih prekida godišnje; redundancija (N+1)) |  |
| 8. | Održavanje sustava klimatizacije u režimu 24x7, s rokom otklanjanja kvara 1h. |  |