

**TEHNIČKA SPECIFIKACIJA**

PRILOG III

**PROJEKT**

komunikacijski linkovi među lokacijama i Internet

**POSLOVNI KORISNIK**

GLAVNO TAJNIŠTVO

**Nositelj PROJEKTA**

GLAVNO TAJNIŠTVO

SEKTOR ZA INFORMACIJSKE SUSTAVE I UPRAVLJANJE IMOVINOM

Sadržaj

[1. UVOD 2](#_Toc44499601)

[2. KONTROLNA TABLICA UVJETA 2](#_Toc44499602)

## UVOD

U nastavku je detaljan popis zahtjeva predmeta nadmetanja. Ponuditelj je dužan popunjenu tablicu priložiti u Ponudi. U tablici obvezno za svaku točku zahtjeva naznačiti da li Ponuditelj zadovoljava ili ne zadovoljava traženi zahtjev. Ako Ponuditelj ne zadovoljava sve eliminacijske zahtjeve, ponuda istoga će se smatrati neprihvatljivom.

## KONTROLNA TABLICA UVJETA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **R.br.** | **MINIMALNI TEHNIČKI UVJETI KOJE PONUDITELJ TREBA ZADOVOLJITI** | **ZAOKRUŽITI jedan odgovor; DA ili NE** |
| 1. | Povezivanje svih lokacija mora se ostvariti putem žičane bakrene parice i/ili svjetlovodnog prijenosnog medija i/ili jednakovrijenim načinom | DA | NE |
| 2. | Ponuditelj treba osigurati priključenje na Internet i u L3 IP/MPLS VPN podatkovnoj mreži bez ograničenja prometa sukladno popisu lokacija i kapaciteta | DA | NE |
| 3. | Ponuditelj osigurava pristupnu komunikacijsku opremu (CPE) uz instaliranje, održavanje i konfiguriranje iste uz osiguranu zamjenu u slučaju kvara | DA | NE |
| 4. | Priključak na terminalnoj opremi za pristup IP VPN mreži mora biti Ethernet priključak (RJ 45) 10/100BaseT ili 10/100/1000BaseT | DA | NE |
| 5. | Za sve usluge simetričnog podatkovnog povezivanja – Internet i L3 IP VPN Ponuditelj mora osigurati SLA 99,72 % garantirane mjesečne dostupnosti | DA | NE |
| 6. | Propusnost mreže mora odgovarati zatraženoj brzini što će Naručitelj testirati pri puštanju usluge, periodično i po potrebi | DA | NE |
| 7. | Jedna kontakt osoba za sve potrebne informacije Naručitelja | DA | NE |
| 8. | Osigurana stručna i tehnička podrška 24 sata na dan (uključujući nedjelje, praznike i blagdane) | DA | NE |
| 9. | Uslugu podatkovnog povezivanja – Internet i L3 IP VPN realizirati najkasnije u roku od 14 dana od dana potpisa ugovora uz osiguranu punu funkcionalnost i kontinuiranost postojećih usluga, bez dodatnih troškova Naručitelja. | DA | NE |
| 10. | Za usluge simetričnog pristupa Internetu potrebno je osigurati blok od minimalno 16 javnih IP adresa | DA | NE |
| 11. | Za usluge simetričnog pristupa Internetu Ponuditelj će omogućiti Naručitelju samostalno periodično ispitivanje ranjivosti IT sustava (engl. vulnerability scanning) na različite tipove poznatih ranjivosti ocjenjene sa CVSS vrijednošću za javne IP adrese. | DA | NE |
| 12. | Ponuditelj ima pristup na globalnu Internet mrežu putem minimalno četiri Tier 1/Tier 2 međusobno neovisna i međunarodna davatelja usluga telekomunikacijskim vezama visoke raspoloživosti | DA | NE |
| 13. | Ponuditelj je spojen na CIX (Croatian Internet eXchange) minimalnim kapacitetom 40Gbit/s, te je u CIX-u povezan minimalno sa: * Hrvatski Telekom
* A1 Hrvatska
* Optima telekom
* Iskon Internet
* Telemach Hrvatska
 | DA | NE |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (čitko ime i prezime ovlaštene osobe |  |  |  | (potpis ovlaštene osobe |  |
|  |  |  |  | Ponuditelja) |  |  |  |  |  |  | Ponuditelja) |  |

M.P.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_2022. godine

(mjesto i datum)