**PRILOG 4C**

# Prilog 4c - Izjava o tehničkim karakteristikama pristupne mreže

**IZJAVA O TEHNIČKIM KARAKTERISTIKAMA PRISTUPNE MREŽE**

**KRITERIJ K2: PRISTUPNA MREŽA - 50%**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Red. broj elementa/stavke kriterija** | **Elementi/stavke kriterija** | **Vrijednost kriterija** |
| 1 | Broj lokacija korisnika s osiguranim fizičkim pristupom IK nepokretnoj mreži pružatelja usluge (optički prijenosni medij) |  |
| 2 | Broj lokacija korisnika s (End-to-End) kontrolom i nadzorom prijenosa cijele trase pristupne IK nepokretne mreže pružatelja usluge |  |
| 3 | Ukupni broj baznih stanica koje pružatelj usluge koristi za pružanje usluga u mobilnoj/pokretnoj mreži na teritoriju DNŽ (vlastite i ugovorom o roamingu s drugim operatorima) |  |
| 4 | Broj 3G baznih stanica koje pružatelj usluge koristi za pružanje usluga u mobilnoj/pokretnoj mreži na teritoriju DNŽ (vlastite i ugovorom o roamingu s drugim operatorima) |  |
| 5 | Broj 4G baznih stanica koje pružatelj usluge koristi za pružanje usluga u mobilnoj/pokretnoj mreži na teritoriju DNŽ (vlastite i ugovorom o roamingu s drugim operatorima) |  |
| 6 | Broj 5G baznih stanica koje pružatelj usluge koristi za pružanje usluga u mobilnoj/pokretnoj mreži na teritoriju DNŽ (vlastite i ugovorom o roamingu s drugim operatorima) |  |
| 7 | Broj baznih stanica na IP protokolu koje pružatelj usluge koristi za pružanje usluga u mobilnoj/pokretnoj mreži na teritoriju DNŽ (vlastite i ugovorom o roamingu s drugim operatorima) |  |
| 8 | Broj pojedinačnih baznih stanica koje pružatelj usluge koristi za pružanje usluga u mobilnoj/pokretnoj mreži na teritoriju DNŽ čiji je izravni pristup realiziran **optičkim prijenosnim medijem** |  |
| 9 | Broj pojedinačnih baznih stanica koje pružatelj usluge koristi za pružanje usluga u mobilnoj/pokretnoj mreži na teritoriju DNŽ s (End-to-End) kontrolom i nadzorom prijenosa cijele trase pristupne IK pokretne mreže pružatelja usluge (od bazne stanice do centralnog sustava za pružanje mobilnih usluga, a uključuje baznu stanicu + nepokretni dio pristupne mreže bazne stanice do cent. sustava za pružanje usluge) |  |
| 10 | Broj magistralnih telekomunikacijskih pravaca koje pružatelj usluga **u nepokretnoj mreži** koristi za spajanje svog čvorišta u Dubrovniku sa svojim centralnim čvorištem u Hrvatskoj |  |
| 11 | Broj magistralnih telekomunikacijskih pravaca koje pružatelj usluga u **pokretnoj mreži** koristi za spajanje svog čvorišta u Dubrovniku sa svojim centralnim čvorištem u Hrvatskoj |  |
| 12 | Maksimalni kapacitet propusnosti (bandwith) kojim raspolaže pružatelj usluga **u nepokretnoj mreži** i kojim je njegovo čvorište u Dubrovniku spojeno s njegovim centralnim čvorištem u Hrvatskoj (zbroj ukupne propusnosti po svim magistralnim pravcima) |  |
| 13 | Maksimalni kapacitet propusnosti (bandwith) kojim raspolaže pružatelj usluga **u pokretnoj mreži** i kojim je njegovo čvorište u Dubrovniku spojeno s njegovim centralnim čvorištem u Hrvatskoj (zbroj ukupne propusnosti po svim magistralnim pravcima) |  |
| 14 | Broj međunarodnih Internet pružatelja usluge s kojima pružatelj usluga **u nepokretnoj mreži** ima ugovoreni Internet pristup prema međunarodnim čvorištima |  |
| 15 | Broj međunarodnih Internet pružatelja usluge s kojima pružatelj usluga **u pokretnoj mreži** ima ugovoreni Internet pristup prema međunarodnim čvorištima |  |
| 16 | Ukupni zakupljeni kapacitet pristupa Internetu (bandwith) pružatelja usluge **u nepokretnoj mreži** prema međunarodnim čvorištima (zbroj ukupne propusnosti ugovorene sa svim međunarodnim Internet pružateljima usluge) |  |
| 17 | Ukupni zakupljeni kapacitet pristupa Internetu (bandwith) pružatelja usluge **u pokretnoj mreži** prema međunarodnim čvorištima (zbroj ukupne propusnosti ugovorene sa svim međunarodnim Internet pružateljima usluge) |  |

U \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dana \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024.

ZA PONUDITELJA:

M.P.

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

(ime, prezime, funkcija i potpis ovlaštene osobe)