

## Splošni cenik za najem optičnega vlakna na omrežjih OŠO za potrebe povezlivosti baznih postaj

### 1. Izgradnja:

Strošek gradbenih in montažnih del ni predmet splošnega cenika.

Omenjena dela lahko izvedemo (skladno z bodočim projektom in že pobranimi služnostmi) po ločeni pogodbi.

### 2. Priklop:

Priklop je enkratni strošek in se ga obračuna ob vzpostavitvi povezave enega optičnega vlakna.

**Cena priklopa: 1.070,00€**

### 3. Možnosti najema

Tabela možnih variant najema enega optičnega vlakna vezano na čas trajanja najema. Najem se vrši na vlakno ne glede na razdaljo med povezovalnimi točkami.

Najem (leta)	Cena najema vlakna (€/mesec)
1	312,50 €
5	262,50 €
10	225,70 €
15	205,40 €

### 4. SLA

Vsa načrtovana dela na optičnih vlaknih bo izvajalec sporočal naročniku 7 dni vnaprej pred pričetkom del, ki jih bo izvajal med 24:00 in 6:00 zjutraj.

Prijava napake se izvede po elektronski pošti na v naprej e-naslov.

Čas prijave napake je čas ko je naročnik poslal prijavo na elektronsko pošto.

Pričetek odprave napake začne teči od časa prijave napake. Po odpravi napake pošlje izvajalec izpolnjen in podpisan »Obrazec za prijavo napake« (ki bo kot vzorec priloga k pogodbi), v potrditev na v naprej določen elektronski naslov naročnika. Rok za potrditev obrazca je dva delovna dneva.

Čas prijave napake in čas odprave napake se uporabita kot vhodna podatka pri ovrednotenju časa razpoložljivosti uporabe optičnih vlaken in obračunu najema teh optičnih vlaken za potrebe izračuna pogodbene kazni :

Razpoložljivost uporabe optičnega vlakna na letni ravni	Pogodbena kazen na mesečni znesek
razpoložljivost ≥ 99,60 %	0%
99,60 % > razpoložljivost ≥ 98,00 %	0,5%
98,00 % > razpoložljivost ≥ 97,00 %	1%
97,00 % > razpoložljivost ≥ 95,00 %	2%
95,00 % > razpoložljivost	5%

Razpoložljivost uporabe uporabljenih optičnih vlaken v opazovanem obdobju pomeni dejansko uporabnost določene optične povezave in je izražena v odstotkih. V opazovanem obdobju je izhodiščna razpoložljivost 100%. Opazovano obdobje je eno leto od vklopa s ponavljanjem za vsako naslednje leto.

Razpoložljivost v opazovanem območju na posamezni optični povezavi se izračuna z naslednjo formulo:

$$\text{RAZPOLOŽLJIVOST} = \frac{(\text{ŠT. DNI V LETU} * 24\text{UR} * 60\text{MIN}) - \text{ŠT. MINUT IZPADA}}{(\text{ŠT. DNI V LETU} * 24\text{UR} * 60\text{MIN})} * 100 \%$$

Pri čemer je:

- št. dni v letu

- št. minut izpada

*Vsi dnevi v opazovanem obdobju;*

*Vsota vseh minut nerazpoložljivosti storitve na posamezni optični povezavi. Osnova za izračun je posamezno obvestilo o težavah na posamezni optični povezavi.*

Vse okvare nastale na optičnem vlaknu (fizični povezavi konektor-konektor) bo izvajalec odpravil v sodelovanju z naročnikom v najkrajšem možnem času. V primeru tehničnih možnosti bo izvajalec za čas okvare omogočil vzpostavitev povezave preko rezervnih zvez.

## 5. Ostalo

- Vse cene so brez DDV
- Najete povezave se lahko koristijo za fiksne povezave ki služijo nadzoru oz. za povezovanje baznih postaj. Najeta vlakna se ne more koristiti za gradnjo lastnih telekomunikacijskih omrežij.
- Rok za izvedbo novega priključka je 30 dni od pisnega naročila ko je lokacija potrjena.
- Rok plačila za priključitev je 30 dni od potrjene situacije.
- Pridobivanje soglasij in dovoljenj ni predmet te ponudbe in jih pridobi naročnik
- Priklp vsakega naslednjega optičnega vlakna na isti lokaciji in istem času je brezplačen

Ljubljana, 1.7.2017