

U postupku s objavom Obavijesti o nabavi led ekrana za Sinjsku alku, evidencijski broj 2/18 - VAD - II postavljena su sljedeća pitanja bitna za gospodarski subjekt:

1. U tenderu se zaboravilo nавести o kojem se modelu radi. Imamo opći opis ali ne i model na osnovu kojeg je dan opis.
Molim Vas o kojem se točno modelu radi pod točkom 3. Stolni multiformat seamless video preklopnik i pod točkom 4. Procesor Scaler
2. Telefonski upit: Je li potrebno uz Izjavu o nekažnjavanju za gospodarski subjekt i Izjavu o nekažnjavanju za osobu dostaviti i Izvadak iz kaznene evidencije?
3. Pod 6. Optičko mrežni konverter. Količina 4komada. Budući da se sustav sastoji od prijemnika i predajnika, misli li se na 4 para (fizički 8 komada opreme) Ili 2 para (fizički 4 komada opreme)?

Pod 7. Optički kabel sa konektorima, 4 LC priključnice. To znači 2LC na početku i 2LC na kraju kabla?

4. Vezanu uz javnu nabavu „**LED EKRAN ZA VANJSKU UPOTREBU I PRIPADAJUĆA OPREMA**“, evidencijski broj nabave „2/18-VAD-II“ imamo sljedeće pitanje vezano uz predmet broj 6. „Optičko mrežni konverter“ :Pošto je u tehničkoj specifikaciji naveden opis uređaja u kojem se traži da spomenuti mora biti: **RJ45-multi-mode dual-core optički kabel** LC, te mora zadovoljavati uvjet prijenosa signala bez gubitka kvalitete na minimalno 5 km primorani smo Vas upitati je li ta udaljenost od 5 km možda tipografska pogreška? Prema vlastitom iskustvu i nahodenju, te informacijama o uređajima tog tipa saznajemo da je spomenuta udaljenost puno manja, npr. 500 metara te Vas molimo za korekciju navedenog ako je riječ o grešci. Nastavno, u sljedećoj stavci troškovnika se spominje optički kabel duljine minimalno 300 metara te smo tom informacijom također bili aktivirani za ovaj upit.
5. U tehničkoj specifikaciji u točki 1.1 navedena je, citiram :

„Maksimalna potrošnja panela: 175 W

Prosječna potrošnja panela max.: 61 W

Maksimalna potrošnja ekrana: 16800 W

Prosječna potrošnja ekrana max.: 5856 W“

Zanima nas ima li prepreka da potrošnja bude nešto viša – 180W maksimalne potrošnje po panelu (prilikom startanja sustava), te bi u tom slučaju pod točkom dokumentacije 1.1. stajalo:

„Maksimalna potrošnja panela: 180 W

Maksimalna potrošnja ekrana: 17280 W“

Slična promjena bi bila pod točkom 2.1. tehničke specifikacije gdje stoji:

„Maksimalna potrošnja panela: 175 W

Maksimalna potrošnja ekrana: 5600 W"

Pa bi umjesto toga stajalo:

"Maksimalna potrošnja panela: 180 W

Maksimalna potrošnja ekrana: 5760 W"

Odgovor Viteškog alkarskog društva Sinj je:

1. Sukladno traženim tehničkim specifikacijama navedenim u dijelu "Opći opis" ponuditelj u "PRILOG III-Tehničke specifikacije" upisuje naziv proizvođača i model koji nudi dok u "PRILOG II-Troškovnik" upisuje samo model koji nudi.
2. U odnosu na obavezni sadržaj ponude (točka 5.1. Dokumentacije za nadmetanje) ponuditelji su dužni kao sastavni dio Ponude dostaviti Izjavu o nekažnjavanju za gospodarski subjekt i Izjavu o nekažnjavanju za osobu, ovjerene kod javnog bilježnika, a što se tiče dostave dostačnog dokaza da ne postoje obvezne osnove za isključenje iz dijela A. Naručitelj će prema tijeku postupka, po potrebi, zatražiti dostave (izvjeta iz kaznene evidencije) prije donošenja Odluke o odabiru.
3. Pod 6. - Misli se na 4 komada opreme
Pod 7. - To znači 4 LC konektora na početku i 4 LC konektora na kraju
4. Ispravljaju se tehničke greške u Prilogu III – Tehničke specifikacije:
 - 1) 6.1. Opći opis - RJ45-multi-mode dual-core optički kabel LC, Napajanje 100~240V AC 50/60HZ, Mogućnost primanja signala bez gubljenja kvalitete slike: min 5 km
 - 2) 7.1. Opći opis - Optički MM kabel, 125 μ 4LC priključnice
 - 3) 8.1. Opći opis - Optički MM kabel, 125 μ 4LC priključnice

Umjesto toga treba pisati sljedeće:

- 1) 6.1. Opći opis - povezivanje putem single-mode dual-core optičkog kabela sa LC konektorima, Izlazi-ulazi: RJ 45, LC, Napajanje 100~240V AC 50/60HZ, Mogućnost primanja signala bez gubljenja kvalitete slike: min 5 km
 - 2) 7.1. Opći opis - Optički SM kabel, 125 μ 4LC priključnice
 - 3) 8.1. Opći opis - Optički SM kabel, 125 μ 4LC priključnice
-
5. Naručitelj je odredio da u Prilogu III. - Tehničke specifikacije, pod točkom 1.1.:
Maksimalna potrošnja panela je 175 w

Maksimalna potrošnja ekrana je 16800 w

Te pod točkom 2.1. je određeno :

Maksimalna potrošnja panela je 175 w

Maksimalna potrošnja ekrana je 5600 w

Gore navedenu potrošnju nije moguće mijenjati.