



Број: 411  
Датум: 31.09.2018.год.  
Л е с к о в а ц

На основу чл. 63 ст. 2 и ст. 3 ЗЈН (Сл.гл.РС.бр. 124/12 и 68/15), а на основу тражених појашњења конкурсне документације од стране заинтересованог лица

Комисија за јавну набавку бр. **МВ 084-3/18 – Изградња ТС и електро напајање подстанице код спортске хале „Дом партизана“**, даје следећи

## ОДГОВОР ПОНУЂАЧУ 2

### Питање 1:

Да ли је могуће озидати ТС 10/0,4 кВ (као тип МБТС Б - према свим димензијама као у предмеру и предрачуна уместо понуђене МБТС - Б) која би задовољавала све карактеристике и иста би била градевински боља од понудене? (тачка I -1.1.)

### Одговор 1:

Пројектом, у свесци 1-архитектура предвиђен је и описан прецизно тип и начин уградње ТС, који би испунио комплетне захтеве наручиоца посла, а који се односе на смештај опреме и архитектонско уклапање у комплетно партерно уређење простора. **Није могуће** одобрење Вашег захтева за зидањем ТС, већ набавка типске и пројектом обрађене ТС (конструкција, тип кровног покривача итд.) према предмеру и предрачуна из пројекта;

### Питање 2:

Које су то угаоне завршнице? (тачка II -2.6.)

### Одговор 2:

Предвиђене су завршнице са адаптерима које су прилагођене прикључењу на пројектованом типу хелија и типу кабла;

### Питање 3:

Да ли је могуће уместо “NPO 13 AS” кабла, поставити каблове типа “ХНЕ” или “ХНР”? Пресек прикључних каблова би остао исти. Разлог овог захтева је зато што кабал типа “NPO 13 AS” у Србији нико не производи и на овом тржишту га је тешко пронаћи. (тачка II -2.1.)

### Одговор 3:

У складу са измењеном конкурсном документацијом уградиће се кабли типа 3x(ХНЕ 49-А 1x150mm<sup>2</sup>/10kV).

**Образложење:** увидом у отежану тржишну набавку раније предвиђеног кабла типа NPO 13-AS 3x150mm<sup>2</sup>/10 kV, а уз постигнут договор са Електродистрибуцијом дошло је до измене типа СН кабла и одговарајућег типа завршница, прилагођене за повезивање на постојеће и ново пројектоване изводне хелије.

**Питање 4:**

Под тачком II — 10кВ расклопни блок позиција 2.2., каже се осигурачи VN DIN...FUSAR C ND/OUT, да ли је ту могуће осигураче истих карактеристика и ампераже другог произвођача?

**Одговор 4:**

Могућа је уградња осигурача и другог произвођача, ампераже која одговара предвиђеној снази трафоа и предвиђеном типу трафо хелије;

**Питање 5:**

У позицији II — материал и електро радови за 10кВ каблове позиција 2.3., каже се завршница типа “GUST 12/15- 240...” и адаптере. Чему то кад је разводно СН постројење класично и није са “SF 6” изведбом?

**Одговор 5:**

Предвиђене завршнице одговарају искључиво типу средњенапског постројења, типу кабла и начину монтаже.

**Напомена:** због измењеног типа кабла у конкурсној документацији дошло је и до измене типа кабловске завршнице у изводним хелијама;

**Питање 6:**

Где ће бити постављен “ИМО” са опремом за мерење утрошене електричне енергије?

**Одговор 6:**

Пројектом је предвиђено место уградње ИМО унутар ТС са мерењем према опису у пројекту;

**Питање 7:**

Мерна група предвидена типа “ЕНЕЛ” — произвођача, да ли је могуће и од других произвођача, обзиром да не стоји или слично?

**Одговор 7:**

Мерна група мора бити урађена искључиво према захтевима Електродистрибуције, са двостраном комуникацијом и осталим детаљима из предмера и предрачуна. Могућа је уградња и бројила и другог произвођача уз претходну сагласност комисије за прикључење од стране Електродистрибуције;

**Питање 8:**

Да ли је могуће да се добију на увид технички услови ЕД-а ?

**Одговор 8:**

Увид у техничку документацију и обилазак терена је био предвиђен 29.08.2018. год. и том приликом сте могли да извршите увид у документацију.