


| | | | |
|---|--|-------------------------|-----------------|
|  | Додатне информације и појашњења | Ознака формулара | QF-G-029 |
| | | Број страна | 1/2 |

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
 УПРАВА ЈП ЕПС
 Улица Балканска 13
 Број: 12.01.490926/ 11 -18
 Београд, 25.10.2018.године

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку број ЈН/4000/1139/2018, за набавку добара “**Набавка и уградња опреме за ТС „Нова“ на захтев заинтересованог лица, даје**

**ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ И ПОЈАШЊЕЊА
 У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ
 Бр. 1.**

Пет и више дана пре истека рока предвиђеног за подношење понуда, заинтересовано лице је у писаном облику од наручиоца тражило додатне информације односно појашњења а Наручилац у року од три дана од дана пријема захтева **обајављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца,** следеће информације, односно појашњења:

ПИТАЊЕ : У диспозицији постројења поред 35 kV постројења смештен је у простор за кућни трафо и развод наизменичног напона Н12+ НН12 а надаље опрема за развод једносмерног напона Н12+ НS12, док у спецификацији тачка 1.6 страна 74 стоји развод 110V, DC (+НS17). **Треба исправити НS12.**

ОДГОВОР: НАРУЧИЛАЦ је омашком навео +НS17 па ће изменити конкурсну документацију у спецификацији тачка 1.6 страна 74 тако да стоји развод 110V, DC (+НS12).


ПИТАЊЕ : Постоји неслагање између једнополне шеме и спецификације 35 kV постројења.

Конкретно у једнополној шеми постоји 12 ћелија од којих су 4 трафо, 1 спојна са додатком, једна ћелија кућног трафоа, 4 водне ћелије и 2 одводне ћелије и по три напонска трансформатора на свакој секцији сабирница.

У спецификацији поз. 1.2 à 1.2.4.17 стране 51-59 у тачки 1.2 стоји 6 ћелија а надаље у спецификацији опреме тачке 1.2.1 – 1.4.4.17 побројана је опрема за 4 ћелије, док је у тачки 1.2.1.2 специфицирано укупно 12 једнополно изолованих трансформатора.

Правилно би било тачком 1.2 описати 4 водне ћелије без тачке 1.2.1.2. (напонски трансформатори) и додати нову тачку са описом за 2 водне ћелије које укључују и по 3 једнополна изолована напонска трансформатора.

ОДГОВОР: Наручилац ће у односу на постављено питање изменити конкурсну документацију .

| | | | |
|---|--|-------------------------|-----------------|
|  | Додатне информације и појашњења | Ознака формулара | QF-G-029 |
| | | Број страна | 2/2 |

ПИТАЊЕ : У трафо ћелијама се тражи два релеја, 1 за опште заштите, 1 за диференцијалну заштиту, али је специфицирана 1 испитна утичница. **Да ли треба 2 испитне утичнице?**

ОДГОВОР: Наручилац ће у односу на постављено питање изменити конкурсну документацију

ПИТАЊЕ : Контејнер за 35 kV је и даље нацртан као да су ћелије дозидне, а нису, него морају да имају приступ са задње стране

ОДГОВОР: НАРУЧИЛАЦ ће изменити КД , у тексту описа контејнера. Димензије контејнера одређује електро-опрема коју потенцијални понуђач предвиђа да угради у контејнер, а у складу са препорукама произвођача предметне електро-опреме.

ПИТАЊЕ : Ћелија Н12 је извод за кућни трафо. У ћелији која је по диспозицији у истом низу поред постројења 35 kV, а означена је са Н12а се смешта развод сопствене потрошње. Да ли је заборављен 1 реле за прикупљање информација из сопствене потрошње, или реле из Н12 треба да буде довољан за све сигнале?

ОДГОВОР: Није заборављено реле. Реле предвиђено у = Н12, довољно је за прихват сигнала.

