

**Zahtev za dodatna pojašnjenje i uočene nepravilnosti i nedostatke za Javnu nabavku - Radovi –
Izgradnja nove trafo stanice 0,4/20 kV na UPOV-u – ORN – 31174000 – Transformatori za napajanje**

broj: 02-37/98-2018-JP27

Poštovani,

molimo Vas da nam odgovorite na sledeća pitanja:

1. U tehničkoj specifikaciji (struktura cene) pod pozicijom 1.1 zahteva se MBTS 1x630 kVA tipa EV-21A čija je visina 2450 mm. U odgovorima koje ste objavili na Portalu javnih nabavki 15.10.2018. godine, zahtevano je da visina postrojenja bude 2000 mm. S obzirom na gore navedenu visinu MBTS, da li je prihvatljivo za naručioca da visina postrojenja bude 2250 mm? Nesumnjivo je jasno da s obzirom na visinu MBTS od 2450 mm, ima dovoljno prostora za montažu postrojenja koje ima visinu 2250 mm. Vašim zahtevom da visina postrojenja bude 2000 mm, jasno se favorizuje jedan proizvođač i ograničava se konkurencija što je u suprotnosti sa članom 10. Zakona o javnim nabavkama (*"Sl. glasnik RS", br. 124/2012, 14/2015 i 68/2015*).
2. U tehničkoj specifikaciji (struktura cene) pod pozicijom 1.1 zahteva se MBTS 1x630 kVA tipa EV-21A čije su dimenzije 4300x3550 mm koja sadrži predviđen prostor za smeštaj sredjenaponskog postrojenja ukupne širine 3250mm a dimenzije otvora na koji se postavlja SN postrojenje predviđeno za uvlačenje i vezu energetskih kablova sa postrojenjem 2850mm. U odgovorima koje ste objavili na Portalu javnih nabavki 15.10.2018. godine, zahtevano je da širina postrojenja bude 1179 mm. S obzirom na gore navedenu širinu MBTS, da li je prihvatljivo za naručioca da širina postrojenja bude 1550 mm? Nesumnjivo je jasno da s obzirom na širinu prostora za montažu postrojenja u MBTS od 3250 mm, ima dovoljno prostora za montažu postrojenja koje ima širinu 1550 mm. Vašim zahtevom da širina postrojenja bude 1179 mm jasno se favorizuje jedan proizvođač i ograničava se konkurencija što je u suprotnosti sa članom 10. Zakona o javnim nabavkama (*"Sl. glasnik RS", br. 124/2012, 14/2015 i 68/2015*).

Odgovor:

1. Odgovaraju bilo koje dimenzije ćelija koje se uklapaju svojim gabaritima u MBTS 1x630 kVA, tip EV-21A, za koju je dobijena građevinska dozvola, a koje ispunjavaju tražene tehničke karakteristike.