



ELEKTROPRIJENOS BIH
ЕЛЕКТРОПРЕНОС БИХ

SVIM PONUĐAČIMA

Broj: JN-OP-1445-~~36~~/2020

Datum: 24.12.2020. godine

PREDMET: Pojašnjenje na upit vezano za nabavku broj: JN-OP-1445/2020

U daljem tekstu su odgovori na pitanja ponuđača, zaprimljenim pod sledećim brojevima:

1. JN-OP-1445-25/2020 od 22.12.2020. godine
2. JN-OP-1445-26/2020 od 22.12.2020. godine
3. JN-OP-1445-27/2020 od 22.12.2020. godine
4. JN-OP-1445-28/2020 od 22.12.2020. godine

Pitanje 1 (JN-OP-1445-25/2020)

1. Stranica tendera 332, Stavka 5, Dvopolni jednosmjerni zaštitni automat s pomoćnom sklopkom, 440 V DC, 40 A, 20 kA, C karakteristika – naznačena prekidna moć je 20kA. Možemo li ponuditi zaštitni automat prekidne moći 10kA?
2. Stranica tendera 383, naveden je crtež sa prostorom za raspored 20kom 24kV ćelija. Međutim, predmetnim tenderom traženo je postrojenje 24kV koje se sastoji od 21 ćelije. Da li je predviđena isporuka 20 kom i 21 kom ćelija 24 kV?

Odgovor 1:

Potrebno je ponuditi zaštitni automat u skladu sa tenderskom dokumentacijom. Broj ćelija 24 kV kao i njihov tip dat je u Prilogu 3 – Obrazac za cijenu ponude. Broj ćelija 24 kV koji je potrebno isporučiti je 21. Crtež na strain 383 je grafička dokumentacija koja je data da bi potencijalni ponuđači nstekli što približniji utisak o SN postrojenju.

Pitanje 2 (JN-OP-1445-26/2020)

Na strani 250/404 TD u poglavlju “Zaštitno-upravljački uređaj za SN postrojenje”, navedeno je sljedeće:

“Binarni ulazi/izlazi:

- Minimalno 20 digitalnih ulaza 220 V istosmjerno DC
- Minimalno 20 programabilnih binarnih izlaza od kojih su 4 brza izlaza (trip) 220 V, istosmjerno (DC) kontakata velike snage”

PITANJE: Analogno vašem odgovoru na pitanje u postupku br. JN-OP-1441/2020 za TS Mostar 10 (Željuša), smatramo da je i u ovom postupku zahtjev za 20 programabilnih binarnih izlaza eliminatoran za pojedine zaštitno-upravljačke uređaje koji u potpunosti zadovoljavaju sve druge zahtjeve i koji su u širokoj upotrebi u SN postrojenjima. Prema tome, da li je zadovoljavajuće da Ponuđač ponudi uređaj sa 10 do 15 binarnih izlaza, što je dovoljno za potpunu funkcionalnost uključujući i rezervu?

Tražimo potvrdu sa Ponuđač može ponuditi uređaj sa minimalno 15 binarnih izlaza.

Odgovor 2:

Biće prihvaćeni i ponude zaštitno-upravljačkih uređaja za SN postrojenje sa minimalno 15 binarnih izalaza 220 V DC.

Pitanje 3 (JN-OP-1445-27/2020):

Stranica tendera 332, Stavka 5, Dvopolni jednosmjerni zaštitni automat s pomoćnom sklopkom, 440 V DC, 40 A, 20 kA, C karakteristika – naznačena prekidna moć je 20kA. Možemo li ponuditi zaštitni automat prekidne moći 10kA?

Odgovor 3:

Potrebno je ponuditi zaštitni automat u skladu sa tenderskom dokumentacijom.

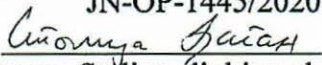
Pitanje 4 (JN-OP-1445-28/2020):

Stranica tendera 383, naveden je crtež sa prostorom za raspored 20kom 24kV ćelija. Međutim, predmetnim tenderom traženo je postrojenje 24kV koje se sastoji od 21 ćelije. Da li je predviđena isporuka 20 kom ilii 21 kom ćelija 24 kV?

Odgovor 4:

Broj ćelija 24 kV kao i njihov tip dat je u Prilogu 3 – Obrazac za cijenu ponude. Broj ćelija 24 kV koji je potrebno isporučiti je 21. Crtež na strani 383 je grafička dokumentacija koja je data da bi potencijalni ponuđači stekli što približniji utisak o SN postrojenju.

Predsjednik komisije za
JN-OP-1445/2020


Dragan Stolica, dipl.ing.el.