

VPD "Srednji Banat" Doo
Slobodana Bursaća br.1a
Zrenjanin
Broj: 06-29/7-20
Datum: 03.07.2020. godine

Odgovor na pitanja i dodatna pojašnjenja u vezi javne nabavke dobara- Srednjenaponska elektro oprema za crpne stanice broj 06-29/1-20

Zainteresovano lice je postavilo sledeća pitanja:

Molimo Vas za odgovore na pitanja kako sledi, a vezano za JN srednjenaponska elektro oprema za crpne stanice broj 06-29/1-20:

PITANJE BR. 1. Od navedenog proizvođača TSN za pozicije 1,2,3,9,10,15 i 16 smo dobili informaciju da to nisu njihovi proizvodi odnosno da ih oni ne proizvode. Molimo Vas za dostavljanje detaljne tehničke dokumentacije (specifikacije, crteži, katalozi) kako bi bili u mogućnosti da ponudimo tražene proizvode.

ODGOVOR: Oprema navedene u specifikaciji pod rednim brojevima 1,2,3,9,10,15,16 tj. specifikacije i tehničke karakteristike su prepisane iz Projektne dokumentacije. Oprema je vrlo stara, montirana u pogon 80 - tih godina. Po projektnoj dokumentaciji proizvođač rastavljača je bila firma "EM" MARIBOR. Za tražene rastavljače ne posedujemo tehničku dokumentaciju zbog toga tražimo zamenske proizvode sa istim karakteristikama (struja, napon itd) kako je navedeno u svakoj poziciji. U pravu ste TSN nije proizvođač navedene opreme to je greška, jer u mometu pisanja specifikacije nismo znali da TSN ne proizvode rastavljače te vrste. Ukoliko TSN može ponuditi iz svog asortimana slične rastavljače sa traženim karakteristikama to će biti prihvatljivo. Bitne su karakteristike rastavljača i sklopki koje su navedene u specifikacijama.

PITANJE BR. 2. Na strani 30 od 47, na poziciji br. 50 naveden je strujni transformator sa prenosnim odnosom 40/5/5 A što nadovi da transformatori ima dva sekundarna jezgra, međutim navedene su karakteristike samo jednog jezgra. Da li navedeni transformator ima jedno sekundarno jezgro 40/5A sa navedenim karakteristikama ili ima dva sekundarna jezgra 40/5/5A? Ukoliko ima dva jezgra molimo Vas da definišete karakteristike drugog sekundarnog jezgra: klasa tačnosti, faktor tačnosti ili sigurnosti i snaga.

ODGOVOR: Navedeni strujni transformator na poziciji br. 50, ima samo jedno sekundarno jezgro sa navedenim karakteristikama : 40/5A , klasa 0,5 ; n manje od 5 , snaga 5VA

PITANJE BR. 3. Na stranama 30 od 47 i 31 od 47, na pozicijama br. 51 i 56, naveden je strujni transformator sa prenosnim odnosom 15/5 A koji ukazuje da navedeni transformator ima jedno sekundarno jezgra, međutim navedene su karakteristike za dva sekundarna jezgra: I klasa tačnosti 0.5, II klasa tačnosti 1. Da li navedeni transformator ima jedno jezgro 15/5A i koja je zahtevana klasa tačnosti u tom slučaju, ili ima dva sekundarna jezgra 15/5/5A od kojih je prvo klase tačnosti 0.5 a drugo klase tačnosti 1?

ODGOVOR: Pozicija 51 navedeni strujni transformator ima jedno sekundarno jezgro sa sledećim karakteristikama : prenosni odnos 15/5A, klasa 0,5 ; nadstrujni broj n manje od 5 ; snaga 15VA, primarni napon 20 kV ;

Pozicija 56 navedeni strujni transformator ima jedno sekundarno jezgro sa sledećim karakteristikama : prenosni odnos 15/5A, klasa 0,5 ; nadstrujni broj n manje od 5 ; snaga 15VA, primarni napon 10 kV

Komisija za javne nabavke