

Broj: 203/2-JN/24-369/11
Podgorica: 30.04.2024.god.

U skladu sa članom 95 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, br. 74/19, 03/23 i 1/23)
Naručilac daje

POJAŠNJENJE br. 3.

TENDERSKE DOKUMENTACIJE br. 09/24 Nabavka VN opreme u TS: Danilovgrad, TS Podgorica 5, TS Podgorica 1, TS Podgorica2, TS Mojkovac, od 26.03.2024.godine

PITANJE 1: Molimo Vas da nas informišete da li je potrebno da sastavimo posebnu tabelu, koju ćemo priložiti u zaglavlju ponude, u kojoj ćemo opisati sve karakteristike proizvoda koje nudimo, a koje nisu sadržane u finansijskom dijelu, već u tehničkim zahjevima i tehničkim specifikacijama tenderske dokumentacije za svaku partiju ponaosob.

ODGOVOR: Naručilac je definisao karakteristike proizvoda u dijelu BITNE KARAKTERISTIKE PREDMETA NABAVKE a Prema Tehničkim zahtjevima koji su sastavni dio tenderske dokumentacije. Nije potrebno dostavljati posebnu tabelu.

PITANJE 2: Imajući u vidu da mjesto izvršenja Ugovora utječe na cijenu ponude, molimo da, nedvosmisleno, definirate mjesto izvršenja Ugovora, odnosno da li je mjesto izvršenja Ugovora Centralni magacin – Zagorič ili će mjesto izvršenja ugovora (isporuke) biti definirano nakon potpisivanja Ugovora i koje će to mjesto biti, pojedinačno za sve četiri partije?

ODGOVOR: Mjesto izvršenja ugovora je Centralni magacin – Zagorič.

PITANJE 3: U tenderskoj dokumentaciji u “Tehnički zahtjevi za prekidač snage” u dijelu “1.16 PAKOVANJE, OPREMA I TRANSPORT” navedeno je:

“Oprema mora biti upakovana i spremna za duže skladištenje.”

Molimo da pojasnite, šta Naručitelj podrazumijeva pod “duže skladištenje” obzirom da “duže” može da se tumači kao: 6mjeseci, dvije godine, 5 godina i sl.

ODGOVOR: Pod pojmom duže skladištenje se misli na postavljanje priključnice putem koje bi se napojio grijač, a sve u cilju sprečavanja stvaranja vlage unutar pogona. Isto je i navedeno u tekstu.

PITANJE 4: S obzirom da se struja curenja odvodnika prenapona sastoji od kapacitivne i otporne komponente struje curenja, pitanje je da li Naručitelj traži očitavanje ukupne struje curenja (dakle zbroja obje komponente) ili ukupne i otporne komponente struje curenja koja je mjerodavna za očitavanje odnosno nadzor stanja odvodnika prenapona?

ODGOVOR: Naručilac će izvršiti izmjenu tenderske dokumentacije.

PITANJE 5: U sklopu Tehničkih zahtjeva za odvodnike prenapona, točka 1.9: tabela sa tehničkim podacima, 1.9.1 Odvodnici prenapona 123kV, R.br. 6.4 navedeno je; podnosivi sklopni udarni napon kućišta odvodnika trajanja čela od 30-100micros i minimalnom trajanju začelja jednakom ili većem od dvostruke vrijednosti trajanja.

Moli se Naručitelj da definira da li kod se kod ovog zahtjeva misli na podnosivi napon impulsa sklopnog prenapona kućišta odvodnika prenapona ili na neki drugi prenapon? Naime, s obzirom da je Naručitelj tražio podatke za podnosivi impuls atmosferskog prenapona te podnosivi napon kućišta kod industrijske frekvencije vjerujemo da se zahtjev odnosi na sklopni prenapon kako je navedeno. Prema tome, s obzirom da proizvođači (provjereno kod više proizvođača)obično za taj podatak definiraju impuls sa trajanjem čela od 250micro te začelja 2500micros, molimo Naručitelja da traženi zahtjev u predmetnoj točki promijeni sukladno definiciji prenapona za koji je taj podatak tražen.

ODGOVOR: Navedeni zahtjev je definisan u standardu IEC 60099-1, ali će Naručilac izvršiti izmjenu tenderske dokumentacije u tom dijelu.

PITANJE 6: U sklopu Tehničkih zahtjeva za odvodnike prenapona, točka 1.9: tabela sa tehničkim podacima, 1.9.1 Odvodnici prenapona 123kV, R.br. 7.4 navedeno je; VN priključak; Oblik fi 40. Da li se može ponuditi odvodnik prenapona sa primarnim priključkom, svornjakom promjera fi 30 s obzirom da je takav promjer svornjaka standardan kod većine renomiranih proizvođača odvodnika prenapona (provjereno kod više proizvođača odvodnika prenapona) i zahtjev za istim nestandardnog promjera bi uzrokovalo povećanjem troškova ili u najgorem slučaju čak i nemogućnošću nuđenja? Predložena dimenzija primarnog priključka omogućava punu funkcionalnost odvodnika pa prema tome molimo Naručitelja da izvrši promjenu u odgovarajućem tehničkom dijelu tenderske dokumentacije.

ODGOVOR: Naručilac će odraditi izmjenu tenderske dokumentacije.

PITANJE 7: U tenderskoj dokumentaciji u "Tehnički zahtjevi za prekidač snage" u dijelu "1.4 UPRAVLJAČKA KOLA" navedeno je: "Obezbijediti grijače, po potrebi sa termostatima. Moraju biti obezbijedjeni u svakom pogonskom mehanizmu i u centralnom ormaru;"

Molimo vas da pojasnite: Da li treba obezbijediti grijače sa termostatima ili ne? Na osnovu kojih uslova se određuje potreba obezbjeđivanja grijača sa termostatima ili je ostavljeno da "potrebu za termostatima" ponuđači sami procjenjuju?

ODGOVOR: Isto je navedeno zbog tehničkih rješenja proizvođača. Imamo situacije da grijač konstatnto radi i gdje je isti priključen preko termostata.

PITANJE 8: U tenderskoj dokumentaciji u "Tehnički zahtjevi za prekidač snage" u dijelu "1.9 SF6 GAS" navedeno je: Uređaj mora biti tako konstruisan da se lako može provjeriti njegova ispravnost, Ispitivanje instrumenata bez demontaže i bez izvlačenja SF6 gasa iz prekide komore;" Molimo da pojasnite: Da li je potrebno isporučiti indikator gustine gasa (denzimetar) koji se se može funkcionalno ispitivati bez isključenja prekidača?

ODGOVOR: Potrebno je isporučiti denzimetar čija funkcionalnost se može ispitati bez isključenja prekidača.

PITANJE 9: U tenderskoj dokumentaciji , Partija 1, 1. Tehnički zahtjevi za prekidač snage, u dijelu 1.2. Pogonski mehanizam stoji: "Vrijeme potrebno za navijanje opruge ne smije biti duže od 30 sekundi."

Molimo da date pojašnjenje, kako vrijeme potrebno za navijanje opruge ne smije biti duže od 30 sekundi, imajući u vidu da u Poglavlju 1.3. Brzo ponovno uključenje, stoji naveden zahtijevani ciklus operacija prekidača (0-0,3 s-CO-15s-CO).

ODGOVOR: Potrebno je ispratiti zahtjeve iz APU ciklusa.

PITANJE 10: U tenderskoj dokumentaciji u "Tehnički zahtjevi za mjerne transformatore" u dijelu 1.4 NATPISNA PLOČICA navedeno je: "Natpisna pločica mora da sadrži sledeće podatke. Logo firme Ime i lokacija firme Tip:

Serijski broj:

Godina:

Nazivni napon: kV

Nazivni podnosivi atmosferski udarni napon kV

Nazivni podnosivi sklopni udarni napon kV

Nazivni podnosivi napon nazivne frekvencije kV

Nazivna frekvencija Hz

Nazivna kratkotrajna termička podnosiva struja I_{th} , lsec m

Nazivna dinamička struja I_{dyn} ICA"

Molimo da potvrdite da na natpisnoj pločici za strujne mjerne transformatore treba gravirati podatak: "Nazivni podnosivi sklopni udarni napon kV"

ODGOVOR: Sve je potrebno napisati na natpisnoj pločici. Gdje je podatak dostupan navesti vrijednost, gdje nije ugravirati /.

Komisija za sprovođenje postupka javne nabavke

1. Stevan Čanović, dipl.el.ing. s.r.
2. Nikola Bakic, dipl.el.ing. s.r.
3. Rajka Božović, dipl.ecc. s.r.