

Odgovori na zahteve za pojašnjenjima ili dodatnim informacijamaPredmet nabavke: **Radovi na rekonstrukciji napajanja i napojnih veza za punjače autobusa na električni pogon**Referentni broj: **VNR-111/21**

Tekst zahteva	Odgovor - pojašnjenje
<p>1. Kao jedan od ugovornih uslova navodite puštanje u prazan hod transformatora. Molimo da omogućite da se puštanje u rad izvrši po pribavljanju Odobrenja za priključenje punjača autobuse, jer je pre pribavljanja navedenog odobrenja nemoguće pustiti trafostanicu u prazan hod.</p> <p>2. Molimo da odobrite da ponuđači u oviru Obrasca strukture cene, u delu "tabela troškova", umesto postojeće tabele kreiraju sopstvenu tabelu jer postojeća nije primenjiva. Predlažemo da sopstvena tabela sadrži sledeće kolone: redni broj pozicije, opis pozicije, jedinica mere, količina, jedinična cena, ukupna cena, stopa PDV, iznos PDV. Ukoliko smatrate da ovaj zahtev nije prihvatljiv, molimo da nam odobrite da postojeću tabelu modifikujemo dodavanjem nedostajućih kolona.</p> <p>3. Molimo da rok za izvršenje nabavke počne da teče od dostavljanja geodetskih podloga za projektovanje na obe lokacije.</p> <p>4. Ukoliko dođe do probijanja ugovorenog roka od 110 dana iz razloga koji nije na strani izvođača, da li će biti omogućeno produženje rokova bez sankcija po ponuđača (npr. dužina trajanja postupka kod organa vlasti i imaoca javnih ovlašćenja)?</p>	<p>1. Puštanje u rad izvršiće se po pribavljanju Odobrenja za priključenje punjača autobusa.</p> <p>2. Naručilac menja Obrazac strukture u skladu sa iznetim primedbama.</p> <p>3. Naručilac ostaje u svemu prema zahtevima iz sadržaja konkursne dokumentacije, tj. rok teče od dana potpisivanja ugovora.</p> <p>4. Ukoliko se u toku izvršenja ugovora pojave objektivne okolnosti na koje izvođač radova nije mogao da utiče (npr. dužina trajanja postupka kod organa vlasti i imaoca javnih ovlašćenja), isti neće snositi odgovornost ukoliko Naručiocu dostavi odgovarajuće dokaze o istom.</p>
Poštovani,	

<p>u Kriterijumima za kvalitativni izbor privrednog subjekta, deo 3. Tehnički i stručni kapacitet, poglavlje - 3.1. Spisak izvedenih radova, kao uslov je navedeno: " Privredni subjekat mora da dokaže da je u poslednjih 5 godina pre dana zakazanog za javno otvaranje ponuda, izvršio radove na ugradnji minimum 4 trafostanice od kojih je svaka snage 630 kVA, kao i da su radovi izvedeni kvalitetno i u ugovorenom roku i da za izvedene radove nije imao nerešene reklamacije koje se odnose na kvalitet izvedenih radova na ugradnji dobara."</p> <p>Pitanje: Da li Privredni subjekat ispunjava uslov ukoliko je u poslednjih 5 godina izveo 4 trafostanice veće snage od 630 kVA?</p>	<p>Uslov iz konkursne dokumentacije u delu način i dokazivanje ispunjenosti kriterijuma stoji:</p> <p>"... minimum 4 trafostanice od kojih je svaka snage 630kVA ili više..", dok je u defniciji istog uslova tehničkom greškom izostavljena reč ili više, što će Naručilac ispraviti tako da će uslov da glasi:</p> <p>"Privredni subjekat mora da dokaže da je u poslednjih 5 godina pre dana zakazanog za javno otvaranje ponuda, izvršio radove na ugradnji minimum 4 trafostanice od kojih je svaka snage 630kVA ili više, kao i da su radovi izvedeni kvalitetno i u ugovorenom roku i da za izvedeneradove nije imao nerešene reklamacije koje se odnose na kvalitet izvedenih radova na ugradnji dobara.</p>
<p>1. U tehničkim specifikacijama ste naveli suvi energetski transformator gde vam se potkrala tehnička greška jer ste kao prenosni odnos naveli 10/0,4 kV a trebalo bi da bude 10/0,42 pa Vas molimo da isto ispravite kako ne bilo nedoumica u pogledu toga.</p> <p>2. U članu 2. stav 3. modela ugovora ste naveli da će se vršiti inspekcijski uvid u transformatore a niste naveli koja vrsta uvida će se vršiti. Pretpostavka je da je u pitanju tipsko ispitivanje u akreditovanoj laboratoriji po izboru izvođača, pa Vas molimo da isto potvrdite a u cilju otklanjanja svake nejasnoće.</p>	<p>1. Tehničkom greškom u obrasci Opis i specifikacija za energetski transpormator (ET) upisan je prenosni odnos "10/0,4 Kv", umesto "10/0,42 Kv".</p> <p>2. Nije potrebno da predstavnici Narucioca prisustvuju laboratoriskim ispitivanjima ET koji ce biti ugradjeni u TS, vec je neophodno da izabrani ponudjac predstavnicima Narucioca omoguci uvid u energetske transformatore, koji ce biti ugradjeni u TS, kao i u pratecu dokumentaciju (ispitne listove sa rutinskog ispitivanja svakog ET-a, sertifikate tipskog ispitivanja, uputstvo za montazu, rukovanje I održavanje ET-a, crteze sa izgledom I glavnim merama suvog ET-a), kako je definisano standardima serije SRPS EN 60076, kao i Tehnickiom preporukama EPS-a, gde su navedeni osnovni tehnicki zahtevi za izbor I primenu suvih energetskih transformatora.</p> <p>Ovo pojašnjenje čini sastavni deo Konkursne dokumentacije broj VNR-111/21.</p>

Poštovani, kontaktirali smo sve vodeće proizvođače SF6 postrojenja i dobili informaciju da su zbog aktuelne situacije rokovi isporuke neprimereno veliki, toliko da dovode u pitanje izvođenje radova u predviđenom roku. U vezi sa tim, molimo da nam odobrite da u okviru ponude dostavimo tehničku dokumentaciju više proizvođača SF6 postrojenja istog kvaliteta i zadatih tehničkih karakteristika kako bi se prilikom eventualnog dobijanja posla mogli da se opredelimo za onog koji ima najkraći rok isporuke u tom trenutku. Posebno napominjemo da takva mogućnost ne utiče na zadate tehničke karakteristike niti na kvalitet samog postrojenja.

Podnošenje ponude sa varijantama u bilo kom smislu nije dozvoljeno.

U vezi sa navedenim Naručilac ostaje pri uslovima definisanim u sadržaju Konkursne dokumentacije.