



Broj: JN-OP-407-~~14~~/2023

Datum: 16.11.2023. godine

PREDMET: Pojašnjenje tenderske dokumentacije

U sjedištu Ugovornog organa pod brojem protokola: JN-OP-407-8/2023 od dana 09.11.2023. godine i JN-OP-407-11/2023 od dana 10.11.2023. godine zaprimljeni su Zahtjevi za pojašnjenje tenderske dokumentacije broj: JN-OP-407-6/2022 u postupku javne nabavke: Zamjena uređaja relejne zaštite i mjerne opreme, dostavljeni od strane privrednog subjekta Siemens d.o.o Beograd, a dana 09.11.2023. godine pod brojem: JN-OP-407-9/2023, kao i JN-OP-407-10/2022 od strane provrednog subjekta Elcom d.o.o. Tuzla, u kojima se traže sljedeća pojašnjenja:

U zahtjevu za pojašnjenje JN-OP-407-8/2023 traži se:

Poštovani,

U vezi sa članom 24.8. Tenderske dokumentacije koji definiše da ponuđena cijena treba biti na paritetu DDP (Incoterms 2020) molimo za sledeći odgovor:

- a) Da li je moguće podneti ponudu na paritetu DAP (Incoterms 2020)? Siemens d.o.o. Beograd nema stalnu poslovnu jedinicu u BiH, samim tim ne može biti uvoznik.
- b) Ukoliko je odgovor pod a) negativan predlažemo da, obzirom da kao Ponuđač koji nema stalnu poslovnu jedinicu u BiH ne možemo biti uvoznik, Naručilac bude uvoznik. Dodatno, naša cena bi uključivala sve obaveze vezane za realizaciju ugovora tako što bismo za sve pripadajuće troškove nastale u procesu uvoza (sve tačke člana 24.8) izdali knjižno odobrenje uz pripadajuću fakturu.

Unapred se zahvaljujemo.

Ugovorni organ u zakonski ostavljenom roku, shodno članu 56. stav (2) Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik Bosne i Hercegovine", broj: 39/14) daje odgovore sa pojašnjenjem kako slijedi:

Poštovani,

Tačkom 24.8 TD određeno je da ponuđena cijena treba biti na paritetu DDP (Incoterms 2020) i treba uključivati sve obaveze vezane za realizaciju ugovora, a naročito:

- a) sve carinske obaveze ili poreze na uvoz i prodaju ili druge poreze koji su već plaćeni ili koji se mogu platiti na komponente i sirovine koje se koriste u proizvodnji ili sastavljanju robe i opreme;
- b) sve carinske obaveze ili poreze na uvoz i prodaju ili druge poreze koji su već plaćeni na direktno uvezene komponente koje se nalaze ili će se nalaziti u toj robi i opremi;
- c) sve pripadajuće indirektnne poreze (odnosi se na carine ali ne na PDV koji se plaća u BiH), poreze na prodaju i druge slične poreze na gotove proizvode koji će se trebati platiti u Bosni i Hercegovini, ako ovaj ugovor bude dodijeljen;

- d) cijenu prevoza i špediterske usluge;
- e) osiguranje;
- f) cijenu popratnih (dodatnih) usluga navedenih u tenderskoj dokumentaciji;
- g) druge troškove u procesu nabavke i isporuke robe.

Prema navedenoj tački nije prihvatljivo da ponuđena cijena bude na paritetu DAP (Incoterms 2020) iz razloga poređenja ponuda domaćih i stranih ponuđača.

U svrhu poštivanja osnovnih načela javnih nabavki, da se u postupku javne nabavke prema ponuđačima ponaša jednako i nediskriminirajuće, ukoliko vaša ponuda bude izabrana kao najpovoljnija, prihvatljivo je predloženo rješenje vezano za uvoz robe u Bosnu i Hercegovinu. S poštovanjem.

U zahtjevu za pojašnjenje JN-OP-407-9/2023 traži se:

1. U tenderskoj dokumentaciji, u specifikaciji za Sprežni uređaj, zahtjevano je da je broj binarnih ulaza po grupi sa zajedničkom tačkom < 5. Molimo Vas da izmijenite ili uklonite ovaj nepotreban i diskriminatorni zahtjev jer nema tehničko utemeljenje i opravdanost. Molimo Vas da dozvolite upis broja binarnih ulaza po grupi sa zajedničkom tačkom bez unaprijed zahtjevanog broja jer se ta karakteristika veoma razlikuje od Proizvođača do Proizvođača, kao i od uređaja do uređaja kod istog Proizvođača, a tehnički je irelevantna. Eventualno, molimo Vas da umjesto toga definišete koliki je očekivan broj različitih potencijala sa kojima bi se pomenuti binarni ulazi napajali što bi praktično definisalo minimalan broj odvojenih grupa binarnih ulaza sa zajedničkom tačkom, što je mnogo relevantniji podatak od trenutno definisanog. Analogno, isto pitanje se odnosi i na Uređaj za zaštitu i upravljanje jednim dalekovodnim poljem 110 kV, 220 kV ili 400 kV.
2. U tenderskoj dokumentaciji, u specifikaciji za Sprežni uređaj, zahtjevano su Višestepena trofazna prekostrujna i zemljospojna zaštita. Obzirom da su iste zaštite pokrivena i u traženom uređaju za zaštitu i upravljanje sa kojim sprežni uređaj direktno komunicira molimo Vas da dozvolite da se Sprežni uređaj može ponuditi bez zahtjevanih zaštitnih funkcija.
3. U tenderskoj dokumentaciji, u specifikaciji za Uređaj za zaštitu i upravljanje jednim dalekovodnim poljem 110 kV, 220 kV ili 400 kV zahtjeva se softverski podesiva usmjerenost za sve zone distantne zaštite. Tehnički gledano, smatramo da zahtjev nema adekvatno opravdanje, jer se distantna zaštita VN vodova realizuje sa uobičajeno dva ili tri stepena usmjerena u smjeru štice objekta, odnosno, u smjeru „naprijed“. Molimo Vas da preformulišete ovaj zahtjev tako da definišete minimalan broj zona sa mogućnošću podešenja usmjerenja u smjeru „nazad“ potreban u svakodnevnoj eksploataciji. Ovako postavljan zahtjev nema tehničko utemeljenje i njegova glavna svrha je sužavanje konkurencije.

S poštovanjem

Ugovorni organ u zakonski ostavljenom roku, shodno članu 56. stav (2) Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik Bosne i Hercegovine", broj: 39/14) daje odgovore sa pojašnjenjem kako slijedi:

1. Ugovorni organ u potpunosti ostaje pri uslovima koji su dati u navedenoj tenderskoj dokumentaciji. Broj različitih potencijala u ormaru za napajanje binarnih ulaza je samo jedan od razloga zašto je potrebno imati više grupa binarnih ulaza sa zajedničkom tačkom. Drugi, još važniji razlog je mogućnost kvara binarnog ulaza. Zbog mogućnosti nastanka takvog kvara se i traži veći broj binarnih ulaza nego što je za elementarno funkcionisanje potreban.
U slučaju takvog kvara, funkciju jednog binarnog ulaza potrebno je da istu funkciju preuzme drugi binarni ulaz. Međutim, kod kvara binarnog ulaza, može doći do kvara cijele grupe, ili do sumnje u ispravnost cijele grupe ulaza sa zajedničkom tačkom. Zato je potrebno da, ako ovakve grupe postoje, da budu što manje. Na primjer, u slučaju zemljospoja na jednom binarnom ulazu, on će se prenijeti na cijelu galvanski povezau grupu. Dalje, i u samom zahtjevu za pojašnjenje zainteresovani ponuđač navodi da isti proizvođač nudi različite mogućnosti pri odabiru načina izvedbe ulaza što samo ukazuje da ponuđaču nije problem izabrati uređaj koji odgovara traženim zahtjevima.
2. Ugovorni organ u potpunosti ostaje pri uslovima koji su dati u navedenoj tenderskoj dokumentaciji. Razlog zašto je tražena funkcija višestepene trofazne prekostrujne kao i zemljospojne zaštite u „merging unit“ je sasvim jednostavan i opravdan. Naime, cijenimo da mogućnost realizacije dodatne zaštite u „merging unit“ povećava sigurnost pogona postrojenja, jer u slučaju otkazivanja zaštite u osnovnom zaštitnom uređaju imamo i dopunsku zaštitu. Dvostruka zaštita (sa dva različita zaštitno-upravljačka uređaja) je standardno rješenje u svim 400 kV, 220 kV i 110 kV poljima. TS Banja Luka 2 u kojoj se realizuje predmetna zamjena uređaja relejne zaštite i mjerne opreme i njihova ugradnja je trafostanica koja napaja konzum od vitalnog značaja na području grada Banja Luka. Osim toga, projekt kojeg realiziramo je projekt koji je prvi takav u svim operativnim područjima Ugovornog organa. Budući da nemamo prethodna iskustva sa ugradnjom i eksploatacijom „merging unit“ apsolutno insistiramo na tome iz razloga dodatne, višestepene sigurnosti koja je u potpunosti u skladu sa svom postojećom ugrađenom opremom i sa svim internim pravilnicima Ugovornog organa i Tehničkim normativima za izgradnju i održavanje postrojenja prenosnog sistema i EES u cjelini.
3. Distatna zaštita se realizuje sa dva ili tri stepena u smjeru šticeenog objekta, i usmjerenja „naprijed“ u većini slučajeva normalnog pogona. Međutim, u trafostanicama rađenim po principu „ulaz-izlaz“, a upravo u takvu trafostanicu će ove zaštite i biti ugrađene, u slučaju kvara uređaja distatne zaštite u jednom od susjednih DV polja, može se izvršiti promjena uklopnog stanja u mreži, tako da segment mreže iza predmetne TS radi u režimu radijalnog napajanja, a da se na drugoj, ispravnoj distatnoj zaštiti privremeno usmjere stepeni distatne zaštite unazad. Stoga je potrebna fleksibilnost u podešenjima, tako da se za sve stepene distatne zaštite može birati usmjerenje. Prilično veliki broj ponuđača na tržištu nudi tu mogućnost i samim time nije opravdana tvrdnja o „sužavanju konkurencije“.

U zahtjevu za pojašnjenje JN-OP-407-10/2023 traži se:

Potrebno je pojašnjenje pozicije 2: Uređaj za zaštitu i upravljanje jednim dalekovodnim poljem 110 kV, 220 kV ili 400 kV.

U tenderskoj dokumentaciji, u specifikaciji za Uređaj za zaštitu i upravljanje jednim dalekovodnim poljem 110 kV, 220 kV ili 400 kV, zahtevaju se strujni i naponski ulazi za klasičan numerički relej kao i Procesni interface za digitalnu trafostanicu kojem se priključuju digitalni oblici struja i napona preko sprežnog uređaja. Koja je opravdanost korišćenja klasičnih strujnih i naponskih ulaza kad se zahtjeva Procesni interface?

Molimo Vas da izmenite ili uklonite ovaj nepotreban i diskriminatorски zahtjev jer nema tehničko utemeljenje i opravdanost.

S poštovanjem

Ugovorni organ u zakonski ostavljenom roku, shodno članu 56. stav (2) Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik Bosne i Hercegovine", broj: 39/14) daje odgovore sa pojašnjenjem kako slijedi:

1. Ugovorni organ u potpunosti ostaje pri uslovima koji su dati u navedenoj tenderskoj dokumentaciji. Uređaj kojeg nabavljamo ima mogućnosti koje će mu osigurati punu mobilnost. Sve postojeće transformatorske stanice u „Elektroprenosu - Elektroprijenosu“ a.d. Banja Luka imaju zaštitne uređaje sa strujnim i naponskim ulazima. Ovaj projekt je prvi koji se realizuje u prenosnim stanicama tako da bi uređaji bez strujnih i naponskih ulaza bili jedini takve vrste u našoj Kompaniji. U slučaju da se opredjelimo u skorije vrijeme za rekonstrukciju kompletne TS Banja Luka 2, navedeni uređaj će biti moguće ugraditi u bilo koju transformatorsku stanicu. Rekonstrukcija navedene transformatorske stanice, koja je zbog njenih godina eksploatacije izvjesna, vjerovatno će podrazumjevati da će se graditi postrojenje na principima „merging unit“ odnosno optike i procesne opreme. To bi značilo da bi nam u tom slučaju oprema kojoj još nije istekao vijek trajanja (koju u ovom tenderu nabavljamo) bila neupotrebljiva u drugim transformatorskim stanicama. Zbog toga na racionalnim osnovama želimo nabavljati opremu i to su zahtjevi koje je vrlo neopravdano nazivati „diskriminatorским“.

U zahtjevu za pojašnjenje JN-OP-407-11/2023 traži se:

Kako se struktura cena sastoji od opreme (pozicije 1.-3.), i usluga (pozicije 4. i 5.), a uzimajući u obzir navedene uslove i način plaćanja po članu 4 Nacrta Ugovora, molimo da Naručilac kao uslove plaćanja prihvati fakturisanje opreme (pozicije 1.-3.) po obostrano potpisanom Zapisniku o isporuci/Otpremnici a usluge (pozicije 4. i 5.) po izvršenju predviđenih usluga po obostrano potpisanom Zapisnikom o izvršenju?

Unapred se zahvaljujemo.

“Elektroprenos Bosne i Hercegovine” a.d. Banja Luka IB: 4402369530009
78000 Banja Luka, Marije Bursać 7a, MB: 11001416
Tel. +387 51 246 500, Fax: +387 51 246 550 BR: 08-50.3.-01-4/06
Operativna područja: Ministarstvo pravde BiH
Banja Luka, Sarajevo, Mostar i Tuzla Sarajevo

Korisničke banke i brojevi računa
UniCredit Bank a.d. B. Luka 5510010003400849
Raiffeisen Bank 1610450028020039
Sberbank a.d. 567241100000702
Nova Banka a.d. 5550070151342858
NLB Banka 1320102011989379

Ugovorni organ u zakonski ostavljenom roku, shodno članu 56. stav (2) Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik Bosne i Hercegovine“, broj: 39/14) daje odgovore sa pojašnjenjem kako slijedi:

Član 4. Priloga 9 – Nacrt ugovora se mjenja i glasi:

“Član 4.

- (1) Plaćanje ukupno ugovorenog iznosa izvršiće se bezgotovinski, prenosom sredstava na račun Izvršioca na sljedeći način:
- za opremu, stavke 1. – 3, Priloga 3 - Obrasca za cijenu ponude, u roku od 30 (trideset) dana od dana prijema ispravne dokumentacije za plaćanje.
 - ispostavljene poreske fakture Izvršioca u skladu sa Pravilnikom o primjeni Zakona o PDV-u („Službeni glasnik BiH“, br. 93/05, 21/06, 60/06, 6/07, 100/07, 35/08 i 65/10),
 - obostrano potpisanog Zapisnika o kvantitativnom i kvalitativnom prijemu opreme, sa jasno naznačenim datumom isporuke,
 - za usluge, stavke 4. – 5, Priloga 3 - Obrasca za cijenu ponude, u roku od 30 (trideset) dana od dana prijema ispravne dokumentacije za plaćanje.
 - ispostavljene poreske fakture Izvršioca u skladu sa Pravilnikom o primjeni Zakona o PDV-u („Službeni glasnik BiH“, br. 93/05, 21/06, 60/06, 6/07, 100/07, 35/08 i 65/10),
 - obostrano potpisanog Zapisnika o izvršenim uslugama sa jasno naznačenim datumom izvršenja svih usluga,
 - Bankarske garancije za obezbjeđenje u garantnom periodu u skladu sa članom 7.
- (2) Izvršilac će na računima koje ispostavlja naznačiti: broj, naziv i datum Ugovora, broj i datum Zapisnika o izvršenim uslugama/ Zapisnika o kvantitativnom i kvalitativnom prijemu opreme, te naziv organizacionog dijela Naručioca na koji se odnosi usluga.
- (3) Obračun i naplata ugovorne kazne iz ovog ugovora izvršiće se umanjnjem plaćanja računa Izvršioca za vrijednost obračunate kazne.
- (4) Sve dokumente za plaćanje dostaviti na adresu organizacionog dijela Naručioca na koji se odnosi izvršenje usluga „Elektroprenos - Elektroprijenos“ BiH a.d. Banja Luka, OP Banja Luka, Ramići bb, Dragočaj, 78000 Banja Luka, a sve garantne dokumente iz člana 7. ovog ugovora nasloviti i dostaviti na adresu sjedišta Naručioca: „Elektroprenos - Elektroprijenos BiH“ a.d. Banja Luka, Ul. Marije Bursać br. 7a, 78000 Banja Luka.”

S poštovanjem,

Predsjednik Komisije za
JN-OP-450/2023



Sadin Pačavar