



Broj: JN-OP-33-~~36~~/17

Datum: 20.09.2017. godine

PREDMET: Odgovor na upit za Pojašnjenje tenderske dokumentacije u postupku javne nabavke JN-OP-33/17 – Nabavka izgradnje TS 110/x kV Željuša s priključnim dalekovodom

U daljem tekstu su zahtjevi za pojašnjenje ponuđača, zaprimljeni pod brojem: JN-OP-33-28/17 dana 15.09.2017.g., te odgovori na pitanja:

Pitanje 1:

U Tenderskoj Dokumentaciji br. JN-OP-33/17, na strani 184 za transformatorsku ćeliju 36 kV, je navedeno sljedeće: "Klasa tačnosti i opterećenje":

I. jezgra: kl. 0,2; 10VA, Fs=5

II. jezgra: kl. 10P20; 10 VA

III. jezgra: kl. 10P20; 10 VA

IV. jezgra: kl. 10P20; 15 VA

U Tenderskoj Dokumentaciji br. JN-OP-33/17, na strani 186 za odvodnu ćeliju 36 kV, je navedeno sljedeće: "Klasa tačnosti i opterećenje":

I. jezgra: kl. 0,2; 10 VA; Fs=10

II. jezgra: kl. 10P20; 10 VA

III. jezgra: kl. 10P20; 10 VA

U Tenderskoj Dokumentaciji br. JN-OP-33/17, na strani 207 za transformatorsku ćeliju 24 kV, je navedeno sljedeće: "Klasa tačnosti i opterećenje":

I. jezgra: kl. 0,2; 10VA, Fs=5

II. jezgra: kl. 10P20; 10 VA

III. jezgra: kl. 10P20; 10 VA

IV. jezgra: kl. 10P20; 15 VA

U Tenderskoj Dokumentaciji br. JN-OP-33/17, na strani 209 za odvodnu ćeliju 24 kV, je navedeno sljedeće: "Klasa tačnosti i opterećenje":

I. jezgra: kl. 0,2; 10 VA; Fs=10

II. jezgra: kl. 10P20; 10 VA

III. jezgra: kl. 10P20; 10 VA

Pitanja: Da li je potrebno da strujni mjerni transformatori kod transformatorskih ćelija imaju jednu mjerni i tri zaštitne jezgre ili se mogu ponuditi strujni mjerni transformatori sa jednom mjernom i dvije zaštitne jezgre?

"Elektroprivreda Bosne i Hercegovine" a.d. Banja Luka IB: 402369530009

78000 Banja Luka, Marije Bursać 7a,
Tel. +387 51 246 500, Fax: +387 51 246 550

Operativna područja:
Banja Luka, Sarajevo, Mostar i Tuzla

IB: 11001416

BR: 08-50.3.-01-4/06

Ministarstvo pravde BiH
Sarajevo

Korisničke banke i brojevi računa

UniCredit Bank a.d. B.Luka 5510010003400849

Raiffeisen Bank 1610450028020039

Sberbank a.d. 5672411000000702

Nova Banka a.d. 5550070151342858

NLB Banka 1320102011989379

Da li je potrebno da strujni mjerni transformatori kod odvodnih ćelija imaju jednu mjerni i dvije zaštitne jezgre ili se mogu ponuditi strujni mjerni transformatori sa jednom mjernom i jednom zaštitnom jezgrom?

Odgovor 1:

Ugovorni organ ostaje pri svojim zahtjevima iz Tenderske dokumentacije, odnosno SMT u transformatorskim ćelijama trebaju biti sa 4 jezgre, a SMT u odvodnim ćelijama sa 3 jezgre. Radi se o standardnim tipskim rješenjima koja se primjenjuju u objektima, a traženi broj jezgara obezbjeđuje zahtijevane funkcije vezano za mjerenje i zaštitu.

Za transformatorske ćelije prihvatljivo je i da se umjesto jednog SMT sa četiri jezgre ponudi rješenje sa jednim klasičnim (epoksidnim) SMT sa tri jezgra i jednim dodatnim obuhvatnim SMT. Unutrašnji promjer obuhvatnog SMT treba da je minimalno toliki da može prihvatiti potreban broj kablova za spoj energetskog transformatora na transformatorsku ćeliju.

Pitanje 2:

U Tenderskoj Dokumentaciji br. JN-OP-33/17, na strani 209, piše: "Za ćeliju iz koje se napaja kućni transformator potrebno je isporučiti SMT karakteristika kao za vodno polje osim prijenosnog omjera koji treba biti:

50-100/5/5 A (sekundarno prespojivi)

I jezgra: kl.10P20; 10 VA

II jezgra: kl. 10P20; 3,75 VA"

Pitanje: Da li je dozvoljeno ponuditi strujni transformator sa većom vrijednosti nazivne snage II jezgre 5 VA ili veće umjesto 3,75 VA?

Odgovor 2:

Dozvoljeno je ponuditi strujni mjerni transformator kod kojeg je snaga II jezgra veća od 3,75 VA.

Predsjednik Komisije za
JN-OP-33/17



mr Amra Omeragić, dipl.ing.el.

"Elektroprenos Bosne i Hercegovine" a.d. Banja Luka
78000 Banja Luka, Marije Burać 7a,
Tel. +387 51 246 500, Fax: +387 51 246 550
Operativna područja:
Banja Luka, Sarajevo, Mostar i Tuzla

IB: 402369530009
IB: 11001416
BR: 08-50.3.-01-4/06
Ministarstvo pravde BiH
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