

**ПОЈАШЊЕНЈЕ BR.2
TENDERSKE DOKUMENTACIJE
RHP-W5-AB/IOP2-2016**

Povodom zahteva za pojašnjenjem tenderske dokumentacije (zavedeno pod brojem 4111 od 13.07.2017.) za nabavku: Nabavka izvođenja radova za izgradnju višeporodičnih stambenih objekata (Kamendin), broj: RHP-W5-AB/IOP2-2016, dostavljamo sledeći odgovor:

Pitanje 1:

Lamela L1 pozicija 1.2 topl.podstanica-projektom predviđeno el.brojilo 10-40 jednotarifno a treba trofazno dvotarifno 5-60A sa daljinskim očitavanjem. Isto za sve lamele.

Da li ostajete pri predviđenom električnom brojiču?

Odgovor 1:

U predmeru projekta toplotne podstanice ne postoji ova pozicija. Pod ovim brojem, u svim lamelama, je definisana PVC cev Ø23 mm, a ne gore navedeno brojilo.

Sva brojila su definisana u projektu elektroenergetskih instalacija (videti odgovor na pitanje br. 3) i ona odgovaraju onome što treba da bude - trofazno dvotarifno 5-60A sa daljinskim očitavanjem.

Ovo je „podržano“ i na odgovarajućim crtežima u projektu EE instalacija, kao i na crtežu br. 7.2 Jednopolna šema MRO, u okviru projekta toplotne podstanice.

Pitanje 2:

Komandni ormani toplotne podstanice moraju odgovarati važećim uslovima beogradskih elektrana za dimenzije i raspored opreme što u dostavljenoj dokumentaciji nije slučaj.

Molimo Vas da uskladite dimenzije i raspored opreme sa važećim uslovima.

Odgovor 2:

Ova tvrdnja nije tačna. Ormani svih pet toplotnih podstanica (za svih 5 lamela) su, prema mašinskom projektu i šemama delovanja elektro projekta, namenjeni za napajanje i upravljanje sa po dve pumpe (po ormanu). Prema tehničkim uslovima „BG elektrana“ - prva izmena i dopuna iz 1996. god. (u kojima su dati crteži izgleda ormara i rasporeda opreme u njima za različiti broj pumpi), za dve pumpe je predviđen orman spoljnih dimenzija (600 x 800 x 200) mm (Š x V x D) - slika 2, strana 20, baš kao što su i dimenzije svih pet ormara u projektu. Što se tiče rasporeda opreme u ormanu i on je maksimalno usklađen sa preporukama elektrana, s tim što je bitno napomenuti da su preporuke elektrana date kada se koristila drugačija zaštitna oprema za potrošače nego što je to sada slučaj - topljivi osigurači i bimetalni releji umesto motorskih zaštitnih prekidača, tako da i raspored opreme mora da pretrpi izmene, zbog različitih dimenzija opreme koja se danas koristi.

Osim gore navedenog, napominjem da su „BG elektrane“ izdale nove preporuke - Službeni list grada Beograda, godina LVIII, broj 54, od 23. juna 2014. god. u kojima se nigde ne pominju ili prikazuju dimenzije razvodnih ormara. To znači da se dimenzije ormara mogu određivati prema starim preporukama, ali ljudi iz elektrana tolerišu i drugačije dimenzije u odnosu na preporučene, baš iz gore navedenih razloga (što više potrošača to su i dozvoljena odstupanja dimenzija veća).

Još jednom napominjem da u našem slučaju u projektu nema nikakvih odsupanja u odnosu na preporuke (bez obzira na dozvoljenu mogućnost).

Pitanje 3:

Napojni kablovi, priključak Lamela L1 - u opisu radova nedostaje MRO - L1 ili više - definisati /isto za sve lamele/.

Definisati da li su potrebni MRO za sve lamele?

Odgovor 3:

U predmeru radova iz tenderske dokumentacije MRO-1 lamele 1 dat je u poz. 01-08.1. Slično je i za ostale lamele.

Pitanje 4:

Ne postoji pozicija troškovi EDB-a, davanje spoja u KPK kom.10, davanje spoja na svim el.brojilima kom 284 po opisima u pozicijama.

Pitanje: Da li je potrebno uvesti poziciju troškovi EDB-a, davanje spoja u KPK?

Odgovor 4:

Nije potrebno uvesti navedenu poziciju.

Pitanje 5:

U opisu radova ne postoji pozicija komandni orman grejnih kablova oluka.

Da li je potrebno uvesti poziciju komandni orman grejnih kablova oluka?

Odgovor 5:

Grejni kablovi oluka napajaju se za svaku lamelu posebno iz ormana tavana za dotičnu lamelu (RO-T)

U tom ormanu nalazi se sva potrebna oprema za upravljanje i zaštitu instalacije grejnih kablova oluka, i nije potreban nikakav drugi, komandni orman za tu svrhu.

Komisija za javnu nabavku


