



INSTITUT ZA NEONATOLOGIJU

BEOGRAD, Ul. kralja Milutina br.50

Telefoni: Direktor Instituta 3615-049

Pomoćnik direktora 3615-046

Fax: 3619-045 - E-mail: office@neonatologija.rs

Broj: 1132/6

Datum: 07.06.2013.

"CUMMINS SERBOMONTE", d.o.o.

Beograd, Zemun

Autoput 22

Predmet: Odgovor na zahtev za dodatno objašnjenje konkursne dokumentacije

Preduzeće "CUMMINS SERBOMONTE", d.o.o.Beograd, Zemun, Autoput 22, poslalo je „Zahtev za dodatnim pojašnjenjem u vezi javne nabavke dizel agregata i instalacija (JN 4/2013), od 05.06.2013. godine, sa pitanjima:

1. Na strani 21/34, poslednja stavka u tabeli, traži se: "Ponudač je potrebno da uračuna održavanje na mesečnom nivou jedan izlazak za Check Up i jedan godišnji servis." Da li se ovde misli na ceo garantni period (36 meseci), tj. na 36 izlazaka (Check-Up) i 3 servisa (jedan godišnje), ili na neki drugi period?

Odgovor: **Misli se na ceo period garantnog roka.**

2. Na istoj stranici, pod stavkom Instalacioni radovi traži se:

ATS elektro orman za kontrolu 2 agregata, ABB master-slave automatika.

Na kakav ATS orman za kontrolu dva agregata se misli? Da li na lokaciji već postoji 1 agregat, koji će raditi zajedno sa novim? Da li je to neki poseban orman ATS, s obzirom da je ATS orman već specificiran u tabeli (običan ATS, za prebacivanje opterećenja mreža-agregat)?

Odgovor: **U pitanju je tehnička greška, potrebna je standardna automatika za ponuđeni agregat, jedna automatka za jedan agregat.**

3. Na istoj stranici, pod stavkom instalacioni radovi se nalazi spisak radova koji su planirani, kao i potrebnog materijala: kablovi, Fe-Zn traka, temelj, itd.

S obzirom da su navedeni preseći kablova, ali ne i dužina, tako da se ne vidi udaljenost agregata od ATS-a, kao i od ATS-a do GRO-a, itd - da li nam možete reći dužine kablova, ili je moguće obići lokaciju ugradnje, kako bi se što tačnije dala ponuda za instalacione radove?

Odgovor: Dostavljamo dopunjenu tabelu instalacionih radova u kojoj su navedene i potrebne količine materijala:

Radovi na ugradnji

| 1. GRAĐEVINSKI RADOVI | | | | | |
|-----------------------------------|---|----------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|
| | Opis radovi | Jedinica mere | Količina | Jedinična cena | Ukupna cena |
| 1,1 | Priprema terena i iskop zemlje za izradu temelja za smeštaj agregata | pauš | 1 | | |
| 1,2 | Izrada armiranog betonskog postolja za agregatsko postrojenje, odgovarajuće nosivosti, dimenzije 500 x150 x 30 cm | pauš | 1 | | |
| 1,3 | Isporuka i ugradnja 2 kom plastičnih cevi dimenzija Ø120 za prolaz kablova ispod postolja | m | 6 | | |
| 1,4 | Izrada betonske staze oko postolja agregata za opsluživanje uređaja, širina staze 80cm | pauš | 1 | | |
| 1,5 | Mašinsko bušenje otvora u podu i zidovima neophodnih za prolaz kablova | pauš | 1 | | |
| 1,6 | Utovar i odnošenje nastalog šteta na deponiju, sređivanje terena | pauš | 1 | | |
| UKUPNO GRAĐEVINSKI RADOVI: | | | | | |

2. ELEKTROENERGETSKI RADOVI

| | Opis radovi | Jedinica mere | Količina | Jedinična cena | Ukupna cena |
|-----|--|----------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|
| 2,1 | Isporuka i polaganje energetskog kabla PPOO 4x120 mm ² od RO do generatorskog priključka na agregatu, komplet sa izradom kablovskih završnica | m | 40 | | |
| 2,2 | Isporuka i polaganje komandno signalih kablova PPOO 3x 2,5mm ² od RO do generatorskog priključka na agregatu | m | 80 | | |
| 2,3 | Isporuka i postavljanje PNK 200 regala komplet sa pričvrsnim materijalom i poklopcem, regali se montiraju trasom kablova. | m | 60 | | |
| 2,4 | Isporuka i izrada temeljnog uzemljivača sa ugradnjom sonde i prstena od pocinkovane trake 35x3mm | m | 30 | | |
| 2,5 | Isporuka i polaganje energetskog uzemljivačkog kabla PPOO 1x120 mm ² od RO sabirnice do generatorskog priključka na agregatu, komplet sa izradom kablovskih završnica | m | 40 | | |
| 2,6 | Demontaža postojećeg ormara automatike tip RADE KONČAR | pauš | 1 | | |

| | | | | | |
|---|--|-------|---|--|--|
| 2,7 | Prevezivanje postojećih kablova i povezivanje na novi orman automatike. | pauš | 1 | | |
| 2,8 | Zaštita prodora kablovskih trasa kroz različite PP sektore - zatvaranje otvora VUNIZOLOM TP-5 (E90), gletovanje ispunjenog otvora PLAMALOM-K, premazivanje kablova sa obe strane prodora PLAMALOM-S. | kom | 4 | | |
| 2,9 | Ispitivanje instalacije i izrada atesta | kompl | 1 | | |
| 2,10 | Isporuka i ugradnja senzora min- max nivoa goriva i pumpe za pretakanje goriva | kom | 1 | | |
| UKUPNO ELEKTROENERGETSKI RADOVI: | | | | | |

3. PRIPREMNO ZAVRŠNI RADOVI

| | | | | | |
|---|---|------|-----|--|--|
| 3,1 | Isporuka eurodizel goriva za prvo puštanje i probu | l | 200 | | |
| 3,2 | Ispitivanje ugrađene opreme, dostavljanje sertifikata sa merenja, puštanje u rad opreme, obuka osoblja | pauš | 1 | | |
| 3,3 | Demontaža postojećeg agregatskog postrojenja, komplet sa pratećom opremom, iznošenje iz prostorije i odvoz na zadanu lokaciju u Beogradu. | pauš | 1 | | |
| UKUPNO PRIPREMNO ZAVRŠNI RADOVI: | | | | | |

Napomena : Ponuđač treba da ponudi otkup starog agregata

Takođe vas obaveštavamo da možete da obidete lokaciju ugradnje agregata, radnim danima u periodu od 08,00 do 15,00 časova.



PREDSEDNIK KOMISIJE ZA JAVNU NABAVKU
DIZEL ELEKTROAGREGATA I INSTALACIJA

Radovan Puač, šef tehničke službe