



Друштво са ограниченом одговорношћу за производњу и дистрибуцију
енергије и флуида и пружање услуга
ЕНЕРГЕТИКА КРАГУЈЕВАЦ
34000 Крагујевац, Косовска 4А

Телефон: 034/304-783; Факс: 034/304-783; e-mail: jnabavka@energetika-kragujevac.com
PIB: 101576503; МБ: 17006100; Број жиро-рачуна: 205-211835-30 Комерцијална банка

Датум: 23.07.2019.године

ПОТЕНЦИЈАЛНИМ ПОНУЂАЧИМА

Предмет: Одговор на захтев за додатним информацијама или појашњењима у вези са припремањем понуде

По захтеву заинтересованог лица за додатним информацијама или појашњењима у вези са припремањем понуде у поступку јавне набавке „*Санација озида котла*“ број **1.3.8/2019** Наручилац у складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама, објављује одговор.

Питања 1:

1. U tehničkoj specifikaciji za partiju 1 na strani 4/67 u stavci 4 i partiju 2 na strani 10/67 u stavci 8 definisana je "demontaža i maontaža opreme"

PITANJE 1.1: Šta se podrazumeva pod pojmom oprema? Da li je to materijal i oprema potrebna za izvođenje radova ili se misli na opremu (poput merne opreme) koja je deo kotla ?

2. U TABELI A - potrebni radovi na stranama 6/67-7/67 za partiju I i 12/67-15/67 za partiju II definisani su potrebni radovi i materijali koje treba koristiti u zbirnoj količini kao i izrada i ispruka pozicija.

U TABELI B- materijal koji se koristi prilikom izvođenja radova na strani 8/67 za partiju I i 16/67 za partiju II dati su materijali sa količinama koji će se koristiti prilikom izvođenja radova.

PITANJE 2.1 Da li se TABELA A odnosi samo na radove ili obuhvata radove sa izradom i isporukom materijala ?

- PITANJE 2.2** Da li TABELA B predstavlja tabelu na osnovu koje će se vršiti isporuka materijala ?
- Napomena:** Način na koji su definisane stavke u tabelama praktično dovodi do toga da se vrednost izrade i isporuke materijala duplira. Molim Vas da KD uskladite sa odgovorom na postavljena pitanja.
- PITANJE 2.3** U TABELI A za partiju I na stranama 6/67-7/67 u tačkama 1 i 2 definisane su pozicije za izvođenje radova i data zbirna količina materijala, da li investitor može da da približne količine za svaki od navedenih materijala kako bi ponuđači mogli da dostave ponude koje će biti uporedive ?
- PITANJE 2.3** U TABELI A za partiju I na strani 6/67 u tački 1 definisana je armaturna prohromska mreža, zašto je neophodna dimenzija 2x1m ?
- PITANJE 2.4** U TABELI A za partiju I na strani 6/67 u tački 1 definisan je karton, o kom kartonu se radi i zašto je dimenzija 2x1m ?
- PITANJE 2.5** U TABELI A za partiju I na strani 6/67 u tački 1 definisano je rabić pletivo, u kom delu Investitor planira da koristi rabić pletivo ?

PITANJE 2.6 U TABELI A za partiju I na stranama 6/67-7/67 u tačkama 1 i 2 definisani su termoizolaciona opeka PORIT-6 i poritni malter PORIT-S, s obzirom da ove pozicije nisu obuhvaćene TABELOM B a vrlo su bitne za montažu ozida, da li to znači da ih naručilac ima na stanju i da će ih dati Izvođaču za ugradnji ili su greškom izostavljeni ?

PITANJE 2.7 U TABELI A za partiju II na stranama 12/67-15/67 u tačkama 1-6 definisane su pozicije:

- termoizolaciona opeka PORIT-10
- šamotna opeka R-13
- šamotna opeka R-100
- šamotna opeka R-101
- termoizolaciona opeka PORIT-6
- šamotna opeka R-65
- šamotna opeka R-66
- šamotna opeka R-117

s obzirom da ove pozicije nisu obuhvaćene TABELOM B za partiju II a vrlo su bitne za montažu ozida, da li to znači da ih naručilac ima na stanju i da će ih dati izvođaču za ugradnju ili su greškom izostavljene ?

PITANJE 2.8 U TABELI B za partiju II na strani 16/67 definisana je količina pozicija R za isporuku. Rok za isporuku je jako kratak a broj komada po poziciji je jako mali što drastično utiče na cenu po komadu, da li je Naručilac saglasan da se R pozicije izliju od betona i isporuče kao polufabrikati i u kom kvalitetu je potrebno izraditi ove opeke ?

3. U tenderskoj dokumentaciji na strani 23/67 u tački pod rednim brojem 3 definisano je da JN nije oblikovana u 2(dve) partije

PITANJE 3.1 Da li je JN oblikovana u 2 partije (kao što je dato dokumentacijom) ili je oblikovana kao jedna partija ?

4. Tenderskom dokumentacijom su definisani rokovi za izvođenje radova i to za partiju I 30.08.2019-09.09.2019 a za partiju II 30.08.2019-14.09.2019.

PITANJE 4.1 S obzirom da se ponude orvaraju 13.08.2019 godine i da od tada teku zakonski rokovi koji se moraju ispoštovati smatramo da izabrani ponuđač ima neprimereno kratak rok da izvrši nabavku materijala i uradi sve neophodne pripreme (od prijave gradilišta, preko uređenja gradilišta do izvođenja neophodnih pripremnih radova) kako bi realizaciju JN uspešno izvršio. Da li su predviđeni rokovi početka i završetka radova fiksni ?

Одговори 1:

Odgovor 1.1: Pod pojmom oprema podrazumevamo opremu potrebnu za izvođenje radova kao što su: laka građevinska dizalica, mešalica za beton, mašina za rezanje opeke i itd.

Odgovor 2.1: TABELA A se odnosi samo na radove.

Odgovor 2.2: TABELA B se odnosi na vrstu i količinu materijala koju treba isporučiti.

Odgovor 2.3: U TABELI A za partiju i na stranama 6/67-7/67 za tačku 1 i 2 potrebna količina materijala za ugradnju je sledeća:

Tačka 1:

1. COMPRIT F50-G-6 ili odgovarajući potrebna količina za ugradnju je 4000,00 kg
2. LEGRIT 105-0.5-0-4 ili odgovarajući potrebna količina za ugradnju je 4165,00 kg
3. LEGRIT 135-1.3S 0-5 ili odgovarajući potrebna količina za ugradnju je 1417,00 kg
4. Armaturna proh. mreža, karton, porit 6 je ostalih 218 kg.

Tačka 2:

1. ZVEZDA 8 ili odgovarajući potrebna količina za ugradnju 6000 kg

2. OPAL – DS ili odgovarajući potrebna količina za ugradnju 300 kg
3. Malter PORIT-S ili odgovarajući potrebna količina za ugradnju 100 kg
4. PORIT 6 (N2) – 60 kg

Odgovor 2.3: U TABELI A za partiju i na strani 6/67 u tački 1 armaturna prohromska armaturna mreža je definisana po projektnoj dokumentaciji. Potrebno je samo ugradnja već postojeće prohromske armaturne mreže.

Odgovor 2.4: Običan karton debljine $d=5\text{mm}$ koji se postavlja na plafonske cevi pre nalivanja betona na plafon kotla kako bi zaštitili direktan kontakt između betonske mase i plafonskih cevi. Nije strikno da bude $2 \times 1\text{m}$.

Odgovor 2.5: Na plafonu kotla 3 nanosi se tri sloja betona torket mašinom. U prvom sloju betona ili ti radni beton COMPRIT F50 $d=50\text{ mm}$ postavlja se armaturna prohromska mreža u srednjoj zoni. Zatim se naliva izolacioni beton Legrit 105 debljine $d=170\text{ mm}$, zatim se postavlja rabić pletivo pa se naliva zaštitni sloj LEGRIT 135 u debljini $d=30\text{ mm}$.

Odgovor 2.6: Naručilac ima na stanju PORIT-6 I poritni malter PORIT-S.

Odgovor 2.7: Naručilac ima na stanju Porite-6 i 10 i Šamotne opeke R-13,100,101,65,66 i 117.

Odgovor 2.8: Potrebno je konkretno navesti na koje šamotne opeke se misli kako bi se za njih našli najbolje tehničko rešenje.

Odgovor 3.1: Javna nabavka je oblikovana u 2 partije kao što je i celokupna konkursna dokumentacija urađena . Na stani 23/67 u tački 3 je došlo do tehničke greške .

Врши се измена конкурсне документације у :

“Јавна набавка је обликована у 2(две) партије .“

Odgovor 4.1: Rokovi za početak i završetak radova su fiksni.

Питања 2:

Na strani br.11/67 su date karakteristike materijala Alumosilikatni vatrostalni malteri. Molimo Vas za proveru istog ili izmenu (prividna gustina i poroznost??? Ili granulacija i vrsta veziva).

Одговор 2:

U tabeli alumosilikati vatrostalni malteri bez plastifikatora umesto “prividna gustina gr/cm^3 ” treba da stoji “Granulacija u mm”, a umesto “Poroznosti Vol. %” treba da stoji “Vrste veze”.

Овај документ је саставни део конкурсне документације.

Врши се измена конкурсне документације а не врши продужење рока за подношење понуда .

Комисија за јавну набавку број 1.3.8/2019