

## Odgovori na zahteve za pojašnjenjima ili dodatnim informacijama

Predmet nabavke: **Izvođenje radova na mašinskim instalacijama dela kasarne „Filip Kljajić“ u Nišu za potrebe pravosudnih organa u Nišu**

Referentni broj: **404-02-69/2012-12**

Tekst zahteva	Odgovor - pojašnjenje
<p>Poštovani,</p> <p>U delu konkursne dokumentacije, 6.6.1 PREDMER I PREDRAČUN MAŠUNSKIH RADOVA, na strani 1 od 9 navedena je opšta nepomena: Prilikom davanja ponude ponuđači su u obavezi da izvrše uvid u projektno tehničku dokumentaciju. Zbog specifičnosti posla pre davanja ponude za izvođenje radova obavezno je obilaženje predmetne lokacije u prisustvu Investitora i uvid u svaku poziciju radova za izvođenje koja je data u predmeru.</p> <p>Molim Vas da pojasnite kako će se vršiti obilazak lokacije i uvid u dokumentaciju - da li će investitor zakazati termin za obilazak i uvid naknadnim obaveštavanjem ponuđača i dopunom konkursne dokumentacije ili će objaviti kontakt podatke osobe investitora zadužene za prijem ponuđača kako bi ponuđači mogli da zakažu obilazak?</p> <p>Za potrebe obilaska i uvida bilo bi najpogodnije da projektna dokumentacija bude na objektu, da bi se obilazak i uvid izvršili na jednom mestu.</p>	<p>Obilazak lokacije i uvid u projektnu dokumentaciju za javnu nabavku – Izvođenje radova na mašinskim instalacijama dela kasarne “Filip Kljajić” u Nišu za potrebe pravosudnih organa u Nišu , možete izvršiti u sredu , 21. oktobra u 12.00 časova i 28. oktobra u 12.00 časova, na lokaciji objekta (kasarna “Filip Kljajić” u Nišu).</p> <p>Obilazak lokacije i uvid u projektnu dokumentaciju može da izvrši samo ovlašćeni predstavnik zainteresovanog lica, koji je dužan da predstavniku naručioca preda punomoćje za obilazak lokacije i punomoćje za uvid u tehničku dokumentaciju (na memorandumu ponuđača, zavedeno, potpisano i pečatom overeno).</p> <p>Predstavnik naručioca, tj. osoba za kontakt u Nišu je Milan Stanković (tel. 065/215-2185), kome treba da se javite u vezi dogovora i detalja vezano za obilazak objekta i uvid u projektnu dokumentaciju.</p> <p>I obilazak lokacije i uvid u projektnu dokumentaciju se vrši u Nišu.</p>
<p>Poštovani,</p> <p>Pozicija I Toplotna podstanica, Sekundarni deo toplotne podstanice, pozicija 27 glasi:</p> <p>27. Termička izolacija cevovoda sa parnom branom. Termička provodnost je 0.04 W/mK. Izolacija mora biti negoriva (nezapaljiva i samogasiva) klase A. Debljina izolacije 13 mm.</p> <p>Na isti način je definisana termička izolacija u delu III Split klima sistemi, pozicija 3, delu IV Ventilator konvektori, pozicija 10.</p>	<p>I Toplotna podstanica</p> <p>Pozicija 27 se menja i treba da glasi:</p> <p>Termička izolacija cevovoda izolacijom od mineralne vune debljine 60mm u oblozi od Al lima debljine 0,5mm u skladu sa SRPS 13501-1 klase negorivosti A1 ili A2-s1-d0 (negoriva).</p> <p>III Split klima sistemi</p> <p>Pozicija 3 se menja i treba da glasi:</p>

<p>Izolacije od mineralne vune za cevovode (tzv. cevaci) proizvodi se u dimenzijama 20,30,40 i 50mm, odnosno ne postoje u zahtevanoj dimenziji 13 mm. Takođe, ovaj tip izolacije je skup i neuobičajen za cevni razvod za split klima sisteme i ventilator konvektore.</p> <p>U debljini 13mm proizvodi se cevna izolacija od sintetičkog kaučuka, raznih proizvođača – Armacell, K-Flex, Izoterm Plama. Sve ove izolacije imaju negorivost klase B.</p> <p>Klasu A negorivosti ispunjava isključivo mineralna vuna.</p> <p>U tom smislu, dati opis sadrži nesaglasnosti, odnosno zahteve koji su međusobno suprotni.</p> <p>Molimo Vas da potvrdite da li je u pitanju greška i da li se zapravo traži izolacija cevi fleksibilnom izolacijom sa parnom branom od penastog materijala na bazi sintetičkog kaučuka (kao npr. Armacell, K-Flex ili slično), (tada bi klasa negorivosti bila B?)</p>	<p>Termička izolacija cevovoda izolacijom od ekspaniranog kaučuka debljine 13mm sa parnom branom, u skladu sa SRPS 13501-1 klase negorivosti V-s3-d0 (niska zapaljivost).</p> <p>IV Ventilator konvektori</p> <p>Pozicija 10 se menja i treba da glasi:</p> <p>Termička izolacija cevovoda izolacijom od ekspaniranog kaučuka debljine 13mm sa parnom branom, u skladu sa SRPS 13501-1 klase negorivosti V-s3-d0 (niska zapaljivost).</p> <p>V Radijatorsko grejanje</p> <p>Pozicija 12 se menja i treba da glasi:</p> <p>Termička izolacija cevovoda izolacijom od ekspaniranog kaučuka debljine 13mm, u skladu sa SRPS 13501-1 klase negorivosti V-s3-d0 (niska zapaljivost).</p>
<p>Pitanje broj 1:</p> <p>6.6.1. PREDMER I PREDRAČUN MAŠINSKIH RADOVA – VII AUTOMATSKA REGULACIJA</p>	<p>Potrebno je ugraditi ventil DN100 sa Kvs160m3/h.</p>
<p>Poštovani , molimo Vas da nam omogućite obilazak lokacije u skladu sa konkursnom dokumentacijom za javnu nabavku</p>	<p>Obilazak lokacije i uvid u projektnu dokumentaciju za javnu nabavku – Izvođenje radova na mašinskim instalacijama dela kasarne “Filip Kljajić” u Nišu za potrebe pravosudnih organa u Nišu , možete izvršiti u sredu , 21. oktobra u 12.00 časova i 28. oktobra u 12.00 časova, na lokaciji objekta (kasarna “Filip Kljajić” u Nišu).</p> <p>Obilazak lokacije i uvid u projektnu dokumentaciju može da izvrši samo ovlašćeni predstavnik zainteresovanog lica, koji je dužan da predstavniku naručioca preda punomoćje za obilazak lokacije i punomoćje za uvid u tehničku dokumentaciju (na memorandumu ponuđača, zavedeno, potpisano i pečatom overeno).</p> <p>Predstavnik naručioca, tj. osoba za kontakt u Nišu je Milan Stanković (tel. 065/215-2185), kome treba da se javite u vezi dogovora i detalja vezano za obilazak objekta i uvid u projektnu dokumentaciju.</p> <p>I obilazak lokacije i uvid u projektnu dokumentaciju se vrši u Nišu.</p>
<p>Poštovani , molimo Vas da nam omogućite obilazak lokacije i Uvid u projektnu dokumentaciju u skladu sa konkursnom dokumentacijom za javnu nabavku</p>	<p>Obilazak lokacije i uvid u projektnu dokumentaciju za javnu nabavku – Izvođenje radova na mašinskim instalacijama dela kasarne “Filip Kljajić” u Nišu za potrebe pravosudnih organa u Nišu , možete izvršiti u sredu , 21. oktobra u 12.00 časova i 28. oktobra u 12.00 časova, na lokaciji objekta (kasarna “Filip Kljajić” u Nišu).</p> <p>Obilazak lokacije i uvid u projektnu dokumentaciju može da izvrši samo ovlašćeni predstavnik zainteresovanog lica, koji je dužan da predstavniku naručioca preda punomoćje za obilazak lokacije i punomoćje za uvid u tehničku dokumentaciju (na memorandumu ponuđača, zavedeno, potpisano i pečatom overeno).</p>

	<p>Predstavnik naručioca, tj. osoba za kontakt u Nišu je Milan Stanković (tel. 065/215-2185), kome treba da se javite u vezi dogovora i detalja vezano za obilazak objekta i uvid u projektnu dokumentaciju.</p> <p>I obilazak lokacije i uvid u projektnu dokumentaciju se vrši u Nišu.</p>
<p>Pitanje/Nepравilnost 1:</p> <p>Na Portalu javnih nabavki postoji dokument naziva: Smernice za pripremu konkursne dokumentacije i pripremu e-ponude na portalu javnih nabavki.</p> <p>U vasoj konkursnoj dokumentaciji u dokumentu – Model ugovora, na kraju istog stoji:</p> <p>Napomene:</p> <p>Model ugovora ponuđač i svaki član grupe ponuđača mora da popuni, pečatom overi i potpiše, čime potvrđuje da je saglasan sa njegovom sadržinom.</p> <p>Ukoliko ponuđači podnose zajedničku ponudu, Model ugovora se overava pečatom i potpisuje u skladu sa sporazumom o zajedničkom nastupanju koji je sastavni deo ponude.</p> <p>U skladu sa navedenim, postavljate zahtev za potpis, pečat a samim i tim i za skeniranje istih.</p> <p>U dokument naziva: Smernice za pripremu konkursne dokumentacije i pripremu e-ponude na portalu javnih nabavki, izričito je rečeno da naručilac ne može da traži od ponuđača da obrazce i dokumente potpisuju, overavaju i skeniraju, već da ih takve učitavaju u okviru e-ponude, kao i da ponuđača nisu dužni da obrazce i dokumente potpisuju, overavaju i skeniraju.</p> <p>Radi ovoga smo u dilemi šta je ispravno ili ne.</p>	<p>Model ugovora je potrebno popuniti bez potpisa i učitati.</p>
<p>1. Pošto postupke zavarivanja mogu da obavljaju isključivo stručno osposobljeni i atestirani radnici (zavarivači) za rukovanje i upotrebu opreme za zavarivanje, a prethodno upoznati sa propisanim merama bezbednosti i zaštite na radu koje treba preduzeti pre i tokom zavarivanja, a s obzirom na prirodu i vrstu posla (postavljanje instalacija cevi bezšavne i šavne, bakarne cevi,...) da li je ponuđač mora da ima zaposlene ili na neki drugi zakonom propisan način angažovane zavarivače koji poseduju sertifikate sa brojem 111, 141, 311 i 912 ?</p> <p>2. Pošto je u konkursnoj dokumentaciji tražena izrada projekta izvedenog stanja da li ponuđač treba da ima zaposleno ili na neki drugi zakonom propisan način angažovano lice koje poseduje licencu 330 - Odgovornog</p>	<p>Naručilac ostaje pri kriterijumima iz konkursne dokumentacije.</p>

<p>projektanta termotehnike, termoenergetike, procesne i gasne tehnike ?</p> <p>3. Da li ponuđač s obzirom na prirodu i vrstu posla treba da poseduje Evropski standard EN SRPS ISO 3834-2 za oblast zavarivanja?</p> <p>4. Vezano za toplotnu podstanicu poz.III stav 1, pitanje je da li ponuđač u skladu sa zakonom i uredbom o certifikaciji lica koja obavljaju određene delatnosti u vezi sa supstancama koje oštećuju ozonski omotač i određenim fluorovanim gasovima sa efektom staklene bašte ("Službeni glasnik RS", broj 24 od 8. marta 2016) treba da ima zaposleno lice koje poseduje sertifikat A kategorije I za ispunjavanje uslova za obavljanje delatnosti instalacije, održavanja i servisiranja i provere curenja rashladne i klimatizacione opreme?</p>	
<p>Da li je na osnovu člana 51. stav 3, člana 52. stav 3. i člana 52a Zakona o zaštiti vazduha ("Službeni glasnik RS", br. 36/09 i 10/13) i člana 42. stav 1. Zakona o Vladi ("Službeni glasnik RS", br. 55/05, 71/05 – ispravka, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – US, 72/12, 7/14 – US i 44/14), i UREDBE o sertifikaciji lica koja obavljaju određene delatnosti u vezi sa supstancama koje oštećuju ozonski omotač i određenim fluorovanim gasovima sa efektom staklene bašte "Službeni glasnik RS", broj 24 od 8. marta 2016., a vezano za pozicije poz.III stav 1, ponuđač u obavezi da se pridržava zakona?</p>	<p>Ponuđač je u svemu dužan da se pridržava svih Zakona, uredbi i drugih pravilnika koje bliže uređuju oblast njegovog delovanja (radove, usluge, uslove, garantne rokove, međusobne odnose i dr.)</p>
<p>Poštovani, molimo Vas za pojašnjenje u delu Predmer i predračun radova, deo I Toplotna podstanica, Pozicija 27 . koja se menjala i sada glasi: Termička izolacija cevovoda izolacijom debljine 60mm u oblozi od Al lima debljine 0,5mm u skladu sa SRPS 13501-1 klase negorivosti A1 ili A2-s1-d0 (negoriva). Da li je neophodno termičku izolaciju od mineralne vune debljine 60 mm postavljati na cevi malog preseka fi Ø 21.3 x 2.35, Ø 26.9 x 2.65 ...?</p> <p>Unapred hvala na odgovoru</p>	<p>Na cevi malog preseka fi Ø 21.3 x 2.35, Ø 26.9 x 2.65 dovoljno je postaviti izolaciju od mineralne vune debljine 30 mm.</p>
<p>Poštovani,</p> <p>U folderu "Uputstvo ponuđačima kako da sačine ponudu" ste na str 4 naveli da se prioži Tehničko rešenje/opis, naše pitanje glasi da li se to odnosi na prilaganje dokumenta iz tenderske dokumentacije pod nazivom "Tehnički opis_jn18" i da li isti treba da se potpiše ?</p>	<p>U pogledu prilaganja traženog Tehničkog rešenja/opisa, potrebno je držati se tehničkog opisa navedenog u dokumentu "Tehnički opis_jn18". Navedeni dokument može i ne mora da se potpiše.</p>
<p>Poštovani u delu konkursne dokumentacije Kriterijum za kvalitativni izbor privrednog subjekta u delu 4. Tehnički i stručni kapacitet</p> <p>4.1. Spisak izvedenih radova</p> <p>Pravni osnov: Član 117. stav 1.-Naručilac može da odredi uslove u pogledu tehničkog i stručnog kapaciteta kojima se obezbeđuje da privredni subjekt ima potrebne kadrovske i tehničke resurse i iskustvo potrebno za izvršenje ugovora o javnoj nabavci sa odgovarajućim nivoom kvaliteta, a naročito može da zahteva da</p>	<p>Kao što je navedeno u uslovima: Da je ponuđač u periodu od 1. januara 2017. godine do dana podnošenja ponude savesno i pošteno, u svemu u skladu sa svojim ugovornim obavezama i do potpune funkcionalnosti, započeo i izveo radove mašinskih i elektro instalacija na najmanje dva objekta, od kojih je jedan površine najmanje 3.000 m2.</p>

privredni subjekt ima dovoljno iskustva u pogledu ranije izvršenih ugovora.

Način dokazivanja ispunjenosti

kriterijuma:

Privredni subjekt dužan je da putem Portala sastavi i uz prijavu/ponudu podnese izjavu o ispunjenosti

kriterijuma za kvalitativni izbor privrednog subjekta, kojom potvrđuje da ispunjava ovaj kriterijum za

izbor privrednog subjekta.

Naručilac je dužan da pre donošenja odluke u postupku javne nabavke zahteva od ponuđača koji je

dostavio ekonomski najpovoljniju ponudu da dostavi dokaze o ispunjenosti kriterijuma za kvalitativni

izbor privrednog subjekta.

Ovaj kriterijum dokazuje se dostavljanjem spiska radova izvedenih tokom perioda od najviše pet

poslednjih godina pre isteka roka za podnošenje ponuda, odnosno prijava sa potvrdama o

zadovoljavajućem izvođenju i ishodu najvažnijih radova, a ako je potrebno da bi se obezbedio

odgovarajući nivo konkurencije, naručioci mogu da naznače da će se uzeti u obzir dokaz o relevantnim

radovima izvršenim u periodu dužem od pet godina.

Pitanje / traženi podaci u

izjavi:

U referentnom periodu privredni subjekt je izveo sledeće radove:

Uslovi

Da je ponuđač u periodu od 1. januara 2017. godine do dana podnošenja ponude savesno i pošteno, u svemu u skladu sa svojim

ugovornim obavezama i do potpune funkcionalnosti, započeo i izveo radove mašinskih i elektro instalacija na najmanje dva objekta, od

kjih je jedan površine najmanje 3.000 m<sup>2</sup>.

Naveli ste da se ovaj kriterijum dokazuje dostavljanjem spiska radova izvedenih za zadnjih pet godina, a u delu Uslovi stoji da je ponuđač u periodu od 01.01.2017 godine izveo radove.

Molimo Vas da nam kažete koji od ova dva uslova je tačan