

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>