

## 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 ekspandiranog 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 ekspandiranog 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 ekspandiranog kaučuka debljine 13mm, u skladu sa SRPS 13501-1 klase negorivosti V-s3-d0 (niska zapaljivost).</p>
--	--