

ЈУП ИСТРАЖИВАЊЕ И РАЗВОЈ ДОО БЕОГРАД  
Бр. 3701  
03.12 2014 год.  
БЕОГРАД

## RHP-W1-CM/IOP2-2014

Povodom zahteva za dodatnim pojašnjenjima tenderske dokumentacije za nabavku 100 paketa građevinskog materijala u okviru RHP projekta broj: RHP-W1-CM/IOP2-2014, u periodu od 26.11.2014. do 01.12.2014. dostavljamo Vam sledeće odgovore:

### **Pitanje i Odgovor broj 23:**

(Zavedeno pod brojem 3592 od 26.11.2014.)

#### *LOT3 – LOT 5*

- *1.4.1 i 1.4.2 – Glatko betonsko gvožđe – da li je moguća isporuka u dužini od 6m?*

*Odgovor: Zbog velikog broja korisnika (104) i načina obračuna potrebnih količina za svakog korisnika (računao se potreban broj komada zadatih dimenzija) ostaje zahtev korisnika da ponuđač isporuči armaturu u šipkama dužine 12m.*

- *3.15 – Definisati da li su u pitanju samo oluci sa ili bez proratne opreme – držači, krivine, foklopi, kalaj?*

*Odgovor: U Aneksu 4 Konkursne dokumentacije „Tehnički zahtevi i standardi“ je jasno objašnjeno o kojim se materijalima radi:*

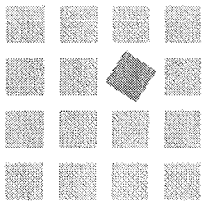
*Čelični pocinkovni i farbani olučni elementi prečnika: Ø 100mm, dužine 6 metara, debljina lima: 0,5 mm, zaštitni premaz (poliesterksa boja): ≥ 20μ, boja: RAL 3009 - oksid crvena, SRPS EN 10025.*

*Cenu dati po komadu dužine 6m sa svom potrebnom opremom (držači, krivine, kalaj itd).*

- *5.5 – Odabir boja koje su približne zadatim bojama moguće je isporučiti po ton kartama proizvođača*

*Odgovor: U Aneksu 4 Konkursne dokumentacije „Tehnički zahtevi i standardi“ je jasno objašnjeno o kojim se materijalima radi:*

*Fasadni tankoslojni akrilni malter: Završni malter u pastoznom stanju, namenjen za zaštitu fasadnih zidnih površina, sposobnost difuzije v.p: klasa V2 – srednja, prionljivost na podlogu ≥ 0,3 MPa; granulacija: 2 mm, struktura: puna zrnasta (ful) struktura, SRPS EN ISO 7783, SRPS EN 1542. BOJE: A- boja približna RAL 1034 – kajsija, B- boja približna RAL 6005 –*



*pastelno zelena, C- boja približna RAL 5023 – pastelno plava, D- boja približna RAL 3011 - pastelno crvena, E- boja približna RAL 8002 - braon*

- 7.5 – *Definisati da li su vrata melaminska folija – furnirana nelakirana?*

Odgovor: U aneksu 4 konkursne dokumentacije „Tehnički zahtevi i standardi“ je jasno objašnjeno o kojim se materijalima radi:

*Unutrašnja vrata sa ispunom od kartonskog saća (komplet pozicija):*

*Krilo vrata, minimalne debljine 40 mm, izrađeno od čamovog drvenog rama obloženo medijapan pločama minimalne debljine od 3 mm i ispunjeno kartonskim saćem. Farbanu poliuretanskom farbom u tri sloja, bele boje. Površina krila ravna, bez kanelura.*

*Vrata se isporučuju sa ugrađenom bravom, prihvatnikom brave, mašinski ugrađenim šarkama, eleksiranom ručicom i svim ostalim potrebnim okovima.*

*širina x visina (spoljna mera futera)*

*Dovratnik (štok ili futer), minimalne debljine 35 mm izrađen od MDFa ili u kombinaciji MDF-drvo-MDF (trodelni). Obložen melaminskom folijom ili farban bele boje. Isporučuje se ugerovani.*

*Pervajz lajsna, minimalne širine 70 mm, L oblika, izrađena od MDFa. Ugerovana i učvršćuje se sa ekscentrima čime omogućava dodatno obostrano podešavanje, sa prednje strane min. + 20 mm, sa zadnje strane min. + 10 mm. Obložena melaminskom folijom, bele boje.*

- 9.1 – *Definisati da li je moguće isporučiti PE 100 PN 12,5 što je standardno za ovo područje u navedenoj količini a PN 16 samo po specijalnim porudžbama u količini od min. 200m?*

Odgovor: *Naručilac ostaje pri zahtevu za vodovodne polietilenske cevi PE 100 PN16 (za radni pritisak 16 bara (SDR 11)).*

- 9.1.1 – *Da li se podrazumeva propratna oprema – spojnice, poluspojnice...?*

Odgovor: *Da, podrazumeva se propratna oprema (spojnice, poluspojnice ...).*

#### **Pitanje i Odgovor broj 24:**

*(Zavedeno pod brojem 3631 od 28.11.2014.)*

*U odeljku III, UP 37.2, c) Poslovni kapacitet, tačka 1 glasi: Ponuđač mora imati najmanje 1 ugovor u oblasti nabavke građevinskog materijala, uspešno i suštinski realizovan u poslednje tri godine od dana objavljivanja javnog poziva.*

*Da li je prihvatljivo kao referenca Ugovor gde je Ponuđač Naručiocu nabavio, dopremio i ugradio građevinski materijal?*

Odgovor: *Ugovor gde je Ponuđač Naručiocu nabavio, dopremio i ugradio građevinski materijal jeste prihvatljiva referenca.*

**Pitanje i odgovor broj 25:**

(zavedeno pod brojem 3646 od 01.12.2014.)

Molimo pojašnjenje vezano za Dokaze za postkvalifikaciju (UP 37.2).

*Da li su prihvatljive kao validan dokaz kopije dokumenata koje prilažemo overene pečatom i potpisom Ponuđača?*

*Odgovor: Pečat Ponuđača ne predstavlja overu fotokopije dokumenata, već one moraju biti overene od strane nadležnih organa.*

**Pitanje i odgovor broj 26:**

(zavedeno pod brojem 3647 od 01.12.2014.)

Molimo Vas da nam odgovorite šta treba navesti kao naziv lota prilikom popunjavanja Obrasca za podnošenje ponude?

*Odgovor: Kao naziv lota napisati LOT i broj lota za koji se podnosi ponuda (LOT br:1, LOT br:2...).*

**Pitanje i odgovor broj 27:**

(zavedeno pod brojem 3647 od 01.12.2014.)

*Molimo pojašnjenje vezano za PDV. Naime, s obzirom da ste na pitanje zavedeno pod rednim brojem 3534 odgovorili da se PDV za isporučena dobra obračunava i iskazuje na računu ponuđača i da se isti odbija na osnovu potvrde o poreskom oslobođenju PDV-a interesuje nas da li Naručilac za isporučenu robu uplaćuje iznos sa ili bez PDV-a?*

*S obzirom da je dobavljač dužan da obračuna i iskaže PDV na računu za isporučena dobra dužan je da isti iskaže i u Poreskoj prijavi, a time i da plati poresku obavezu, pa nas interesuje ko izdaje potvrdu o oslobađanju PDV-a i kada tj. da li potvrda prati svaki račun ili se ista dobija naknadno kada je posao okončan?*

*Odgovor: Naručilac za isporučenu robu uplaćuje iznos bez PDV-a. Dobavljač u profakturi iskazuje iznos sa obračunatim PDV-om, i na osnovu profakture Naručilac izdaje potvrdu, koja prati svaki račun, o poreskom oslobađanju od PDV-a, nakon čega Dobavljač podnosi fakturu bez iskazanog PDV-a.*

**Pitanje i odgovor broj 28:**

(zavedeno pod brojem 3647 od 01.12.2014.)

➤ *Stavka 2.10 - poludisperzivna boja*

Molimo da odgovorite da li je moguće da se celokupna količina navedenog materijala isporuči u pakovanjima od 25 kg?

Odgovor: Količine navedenog materijala su različite u zavisnosti od korisnika (npr. postoje korisnici kojima treba 70kg) tako da je obavezna mogućnost isporuke u pakovanjima od 5, 10 i 25kg.

➤ **Stavka 3.9. – građevinska daska – fosna 4,8/25/400cm**

Da li je moguće isporučiti dasku različitih širina u ukupnoj zahtevanoj količini (u m<sup>3</sup>) ili je neophodno isporučiti prizmiranu dasku pri čemu je svaka širine 25 cm?

Odgovor: Zbog velikog broja korisnika (104) i načina obračuna potrebnih količina za svakog korisnika (računao se potreban broj komada zadatih dimenzija) ostaje zahtev korisnika da ponuđač isporuči građevinsku dasku – fosnu dimenzija 4,8/25/400cm.

➤ **Stavka 3.10. – krovna daska od čamove rezane građe – 2,4-2,5/15/300cm**

Da li je moguće isporučiti dasku različitih širina u ukupnoj zahtevanoj količini (u m<sup>3</sup>) ili je neophodno isporučiti prizmiranu dasku pri čemu je svaka širine 15 cm. Takođe, interesuje nas da li je moguće ovu dasku isporučiti u dužini od 3 i 4 m?

Odgovor: Zbog velikog broja korisnika (104) i načina obračuna potrebnih količina za svakog korisnika (računao se potreban broj komada zadatih dimenzija) ostaje zahtev korisnika da ponuđač isporuči krovnu dasku od čamove rezane građe – 2,4-2,5/15/300cm.

➤ **Stavka 3.11. – krovna letva od čamove rezane građe – 3/5 cm, isporučuje se dužine l=3,0 metra**

Interesuje nas da li je moguće navedene letve isporučiti u dužini od 3 i 4 m u ukupnoj zahtevanoj količini (u m<sup>3</sup>)?

Odgovor: Zbog velikog broja korisnika (104) i načina obračuna potrebnih količina za svakog korisnika (računao se potreban broj komada zadatih dimenzija) ostaje zahtev korisnika da ponuđač isporuči krovnu letvu od čamove rezane građe – 3/5/300cm.

➤ **Stavka 3.15. – čelični pocinkovani i farbani olučni elementi prečnika: Ø 100 mm dužine 600 cm**

Molimo da nam pojasnite da li se misli na pocinkovane plastificirane olučne elemente u boji RAL 3009 – oksid crvena?

Odgovor: U aneksu 4 konkursne dokumentacije „Tehnički zahtevi i standardi“ je jasno objašnjeno o kojim se materijalima radi:

Čelični pocinkovani i farbani olučni elementi prečnika: Ø 100mm, dužine 6 metara, debljina lima: 0,5 mm, zaštitni premaz (poliesterksa boja): ≥ 20μ, boja: RAL 3009 - oksid crvena, SRPS EN 10025.

Cenu dati po komadu dužine 6m sa svom potrebnom opremom (držači, krivine, kalaj i dr...).

➤ **Stavka 4.3. – lepak za keramičke pločice**

Da li Vaše zahteve zadovoljava lepak za unutrašnje radove u klasi C1? U opisu ove stavke se traži fleksibilni, polimer – cementni lepak, a u koloni osnovne karakteristike

navodi se klasa C1 ili C2 – obe ove klase ne podržavaju fleksibilne lepkeve za keramičke pločice.

Odgovor: U aneksu 4 konkursne dokumentacije „Tehnički zahtevi i standardi“ traži se lepak klase C1 ili C2 tako da lepak za unutrašnje radove u klasi C1 odgovara zahtevu naručioca.

➤ **Stavka 5.1. – EPS za termoizolaciju fasadnih zidova ploča od ekspaniranog poliestera (podstavke od 5.1.1 do 5.1.4.)**

Molimo da nam pojasnite za koju namenu i koje gustine/tvrdoće je potrebno isporučiti stiropor?

Odgovor: U aneksu 4 konkursne dokumentacije „Tehnički zahtevi i standardi“ u delu Materijali za izradu fasade je jasno objašnjeno o kojim se materijalima radi:

EPS za termoizolaciju fasadnih zidova: ploča od ekspaniranog polistirena, sadržaj ćelija: vazduh obrada ivica: ravne ivice, dimenzije ploče: 1000x500 mm, EPS 70 kategorija I, podkategorija A, koef. topl. provodljivosti ( $\lambda$ )  $\leq 0,040$  W/mK, klasa gorivosti B1, SRPS EN 13163.

➤ **Stavka 5.2. – građevinski lepak za EPS ploče**

Da li se ponuđač mora obavezati da će isporučiti traženu količinu u pakovanju od 30 kg (koje je navedeno kao orijentaciono pakovanje) ili je prihvatljivo I pakovanje od 25 kg?

Odgovor: Prihvatljivo je i pakovanje od 25kg.

➤ **Stavka 5.5.- fasadni tankoslojni akrilni malter (podstavke od 5.5.1. do 5.5.5.)**

Da li približno navedenim RAL oznakama u opisu odgovara fasadni tankoslojni akrilni malter u svetlijim tonovima?

Odgovor: U aneksu 4 konkursne dokumentacije „Tehnički zahtevi i standardi“ je jasno objašnjeno o kojim se materijalima radi:

Fasadni tankoslojni akrilni malter: Završni malter u pastoznom stanju, namenjen za zaštitu fasadnih zidnih površina, sposobnost difuzije v.p. : klasa V2 – srednja, prionljivost na podlogu  $\geq 0,3$  MPa; granulacija: 2 mm, struktura: puna zrnasta (ful) struktura, SRPS EN ISO 7783, SRPS EN 1542. BOJE: A- boja približna RAL 1034 – kajsija, B- boja približna RAL 6005 - pastelno zelena, C- boja približna RAL 5023 – pastelno plava, D- boja približna RAL 3011 - pastelno crvena, E- boja približna RAL 8002 – braon.

Komisija

Strahinja Đurićanin