

ПОЈАШЊЕЊЕ БР. 4 TENDERSKE DOKUMENTACIJE

RHP-W5-AB/IOP1-2017

Povodom zahteva za dodatnim pojašnjenjima tenderske dokumentacije za nabavku: **Radovi na izgradnji višepородičnih stambenih objekata**, broj: **RHP-W5-AB/IOP1-2017**, dostavljamo vam sledeće odgovore:

Pitanje:

(Zavedeno pod brojem 1674 od 21.03.2018. godine)

Predmer konstrukcija

I ZEMLJANI RADOVI

Napomene:

- Sva postojeća infrastruktura na parceli (ukoliko postoji) i njeno vađenje, utovar i odvoz neupotrebljivog materijala na gradsku deponiju padaju na teret izvođača radova.

- **Sve radove na iskopu i postavljanju podloge raditi u skladu sa Elaboratom o geomehaničkim uslovima izgradnje br. 01-192/151 (izdatim od strane Fakulteta tehničkih nauka, Departmana za građevinarstvo i geodeziju)**

- 2 Planiranje dna rova i izrada tampona promenljive debljine (40cm i 300cm) od čistog krupnog drobljenog kamena 31.5/63. Zbijanjem postići modul stišljivosti $M_s=25\text{MPa}$, a što će biti kontrolisano opitnom pločom. (u svemu u skladu sa Elaboratom o geomehaničkim uslovima izgradnje br.01-192/151)Obračun po m² isplaniranog dna iskopa, i m³ tampona zajedno sa nabijanjem do potrebne zbijenosti $M_s=25\text{MPa}$.

planiranje dna rova	m ²	341,10
tampon debljine 40cm	m ³	61,50
tampon debljine 300cm	m ³	614,20

Molimo Vas da nam dostavite Elaborat o geomehaničkim uslovima izgradnje br. 01-192/151, sa obzirom da se prema projektu debljina tampona od ose 7 do ose 8 (3,5m) menja 2,6m.

Odgovor:

Sva neophodna projektno-tehnička dokumentacija je sastavni deo Tenderske dokumentacije - Sveske 3 i 4.

Pitanje:

(Zavedeno pod brojem 1674 od 21.03.2018. godine)

III ARMIRAČKI RADOVI

Da li je završen projekat konstrukcije za ovaj objekat, ukoliko jeste, da li je moguće da nam isti dostavite kako bi preciznije sagledali potrebu za navedenom količinom armature?

Odgovor:

Sva neophodna projektno-tehnička dokumentacija je sastavni deo Tenderske dokumentacije - Sveske 3 i 4.

Pitanje:

(Zavedeno pod brojem 1674 od 21.03.2018. godine)

**PREDMER
ZA GRAĐEVINSKE I GRAĐEVINSKO-ZANATSKE RADOVE**

IZOLATERSKI RADOVI (GN 561)

Pozicijama Izolaterskih radova pod brojem 03-00 predviđena je ugradnja tvrdih ploča kamene vune. Sa obzirom na trenutno tržišno stanje, duge rokove isporuke i promenjive cene, da li postoji mogućnost zamene ove izolacije adekvatnim materijalima?

Odgovor:

U okviru Predmera radova, u pozicijama Izolaterskih radova pod brojem 03-00, predviđena je ugradnja tvrdih ploča kamene vune.

Pitanje:

(Zavedeno pod brojem 1674 od 21.03.2018. godine)

05-00 BRAVARSKI RADOVI (GN 701)

PVC prozori i vrata

Prozor je zastakljen dvostrukim termoizolacionim niskoemisionim staklo-paketom 6+16+6 mm.

Otvaranje prozora je prema šemi sa standardnom kvakom (oblik i dizajn po izboru projektanta). Predvideti potreban broj šarki odgovarajuće nosivosti. Prozor

opremiti standardnim okovom,
savremenog dizajna, po predlogu
projektanta i saglasnosti investitora.

Prozor se isporučuje sa spoljnom
okapnicom-solbankom, od plastificiranog
aluminijumskog lima d=0.5mm u boji
prema odabiru projektanta, unutrašnjim
prozorskim bankom od belog PVC
materijala, kao i rolo zastorom-roletnom u
svemu prema šemi. Rolo zastor je
smešten u delu natprozornika-unutra, u
estetski oblikovanoj i termički propisno
izolovanoj kutiji. Boja kutije po predlogu
projektanta i saglasnosti investitora. Rolo
zastor se sastoji od horizontalnih lamela
belog PVC-a, koje se kreću spolja duž
bočno postavljenih vertikalnih vodjica.

U šemama stolarije navedeno je da su prozori zastakljeni staklo - paketom 4+16+4, kao i da je debljina spoljne okapnice 0,05mm. Molimo da uskladite dokumentaciju na osnovu koje se dostavlja ponuda.

Odgovor:

Pogledati Izmenu br. 3.

Pitanje:

(Zavedeno pod brojem 1674 od 21.03.2018. godine)

06-00 LIMARSKI RADOVI (GN 771)

LIMARSKI RADOVI - OPŠTI OPIS

Napomena: Sva limarija na objektu je od čeličnog, pocinkovanog, plastificiranog lima. Boja sve limarije (opšivke, horizontalni oluci, olučne vertikale, vodoskupljači, lule...-) na objektu po izboru projektanta a u skladu sa bojom fasade i krovnog pokrivača.

06-01 Nabavka materijala, transport i pokrivanje jednovodnog kosog krova trapezastim čeličnim pocinkovanim plastificirani limom, u izabranom tonu, d=0,7mm. Nagib krova je 10° -obe krovne ravni. Lim je sa višeslojnom zaštitnom oblogom koja ga štiti od korozije i obezbeđuje

postojanost završnog sloja. Lim je sa duplim stojećim falcom obrađenim na licu mesta.

m2 628,90

Molimo Vas za detalj duplog falca na trapeznom limu.

Odgovor:

Pogledati Izmenu br. 3.

Pitanje:

(Zavedeno pod brojem 1674 od 21.03.2018. godine)

08-00 KERAMIČARSKI RADOVI (GN 501)

08-07 Nabavka materijala, transport i oblaganje na tremovima i ulazima u objekat sa stepeništem protivkliznom granitnom keramikom, otpornom na mraz protivkliznosti $\geq R10$. Keramika 2 klase, domaće proizvodnje, veličine 30/30/1,0cm. Boje po izboru projektanta. Oblaganje se vrši polaganjem pločica u sloju lepka preko cementne košuljice, u slogu fuga na fugu. Fugovati praškastom mešavinom cementa sa dodatkom polimera, boja bez pigmenta. Na početku gazišta stepeništa uraditi ih sa fazonskim komadom protiv klizanja. Obračun po m2 obložene površine sa soklom, kompletno sa fugovanjem.

pod	m2	26,25
sokla x=15cm na lepku	m1	286,66

Da li je došlo do greške u navodu dužine sokle za tremove i ulaze?

Odgovor:

Pogledati Izmenu br. 3.

Pitanje:

(Zavedeno pod brojem 1674 od 21.03.2018. godine)

12-08 ZAPTIVANJE ŽARDINJERA UZ OBJEKAT

Spojnice između betonskih žardinjera i fasade objekta zaptiti trajno elastičnim UV stabilnim, vodonepropusnim, visokofleksibilnim, pastoznim kitom za spoljašnju upotrebu, na poliuretanskoj bazi.

Kit ne sme da sadrži otapala. Kit se pretvara u trajno elastični, vodonepropusni, zaštitni sloj. Reflektuje sunceve zrake i redukuje apsorbciju preko 50%.

Podloge na koju se nanosi kit treba biti čvrsta i očišćena od prašine, ostataka maltera, viška betona i nečistoća tipa ulja, masti, boja, starih premaza i dr. Podlogu obavezno premazati emulzijom da bi se povećalo prijanjanje dve podloge ili rastvorom kit:voda u donosu 1:5.

Kit ugrađivati u više radnih koraka sa max debljinom od 5mm jednog sloja. Preko kita se može nanositi boja nakon 12 h sušenja istog. U slučaju velike koncentracije vlage u vazduhu ili atmosferskih padavina kit zaštiti od istih min. 4h.

Temperature ugradnje: podloga +5°C min. do +35°C max, vazduha +5°C min. do +45°C max.

Alati za korištenje: špatle, gleteri, aluminijske brizgalice za silikone i kiteve.

Upozorenje: pre aplikacija na postojeće PVC i bitumenske podloge mora se provjeriti starost istih (odstajale min. jednu godinu).

Ne nanositi za vreme velike koncentracije vlage u vazduhu i za vreme kiše.

Raditi u svemu po uputstvu proizvođača materijala.

Obračun po m1.

m1 11,23

Da li navod iz "Upozorenja" znači da će se zaptivanje izvoditi jednu godinu nakon izrade žardinjera i da li će se u tom slučaju datum završetka realizacije radova smatrati datum završetka i ove pozicije?

Odgovor:

Pogledati Izmenu br. 3.

Pitanje:

(Zavedeno pod brojem 1674 od 21.03.2018. godine)

**SPOLJAŠNJE HIDROTEHNIČKE
INSTALACIJE**

4. VODOVOD

- 6 Priključak na postojeću uličnu fekalnu kanalizaciju.

Priključenje vrše ovlaštene službe po zahtevu Investitora. Da li je došlo do greške u predmeru prilikom navođenja ove stavke u predmeru radova?

Odgovor:

Izvođenje radova na samom priključenju je obaveza Izvođača dok troškove priključenja vrše ovlaštene službe po zahtevu i na račun Investitora.

Pitanje:

(Zavedeno pod brojem 1674 od 21.03.2018. godine)

UKUPNO KANALIZACIJA

OSTALI RADOVI

Izrada potrebnog elaborata za zaustavljanje saobraćaja radi priključenja objekata na uličnu kanalizacionu i vodovodnu mrežu. Obračun paušalno.

Izrada potrebnih elaborata za priključak instalacija vodovoda i kanalizacije. Formiranje dokumentacije priključka radi priključenja na gradsku vodovodnu mrežu. Obračun paušalno.

Priključenje vrše ovlaštene službe po zahtevu Investitora koji takođe priprema potrebnu dokumentaciju. Da li je došlo do greške u predmeru prilikom navođenja ove stavke u predmeru radova?

Odgovor:

Izvođenje radova na samom priključenju je obaveza Izvođača dok troškove priključenja vrše ovlaštene službe po zahtevu i na račun Investitora.

Pitanje:

(Zavedeno pod brojem 1674 od 21.03.2018. godine)

**ELEKTROENERGETSKE
INSTALACIJE -OPŠTI USLOVI**

INSTALACIJA OSVETLJENJA

Isporuka materijala i postavljanje kompletnih rasvetnih tela sa izvorima svetlosti i priborom za postavljanje u **zajedničkom prostoru** i to:

tip **S1** - plafonska nadgradna svetiljka postavljena u hodničkom prostoru, Kvadratna nadgradna (plafonska/zidna) svetiljka: distribucija svetla – direktna, simetrična, okvirne dimenzije – 300x300mm, h 90mm, izvor svetla – LED 12W, 3000K, 1050 lm difuzor – opalni PMMA kućište – polikarbonat zaštita – IP65

oprema – elektronski LED driver 230V tip **C2** - plafonska ugradna svetiljka postavljena u kupatilu i terasi, Kvadratna nadgradna (plafonska/zidna) svetiljka: distribucija svetla – direktna, simetrična, okvirne dimenzije – 300x300mm, h 90mm, izvor svetla – LED 14W, 3000K, 1400 lm, difuzor – opalni PMMA kućište – polikarbonat zaštita – IP65

oprema – elektronski LED driver 230V tip **C5** - Okrugla nadgradna (plafonska/zidna) svetiljka: distribucija svetla – direktna, simetrična, okvirne dimenzije – Ø 300mm, h 40mm, izvor svetla – LED 25W, 2400lm, 3000K difuzor – opalni kućište – polikarbonat zaštita – IP54

oprema – elektronski LED driver 230V postavljena u kuhinjama, tip **S7** - antipanic svetiljka, postavljena u hodnicima, IP21, 5W, led, 400lm Pitanje za stavke 01-23.1; 01-23.2; 01-23.5:

S obzirom da nije uobičajeno da se u ovakvim prostorima ugrađuju svetiljke sa ip-65 zaštitom, molim vas da mi odgovorite da li se mogu ponuditi svetiljke kakve se obično ugrađuju u stanovima sa zaštitom ip-20 ili ip-21 kao što je slučaj sa antipanic svetiljkama - tačka 01-23.7?

Odgovor:

Ne mogu se ponuditi svetiljke sa manjim stepenom zaštite od predviđenog.

Pitanje:

(Zavedeno pod brojem 1674 od 21.03.2018. godine)

07-00	ZAVRŠNI RADOVI I PREDAJA INSTALACIJA	
07-08	Troškovi Pogona održavanja "Elektrodistribucije-Beograd" oko uklapanja nove u postojeću elektroenergetsku mrežu. Plaćanje po računu. Obračun po jednom izlasku na teren	1,00
07-09	Troškovi Službe upravljanja el. mrežom EDB sa potrebnim manipulacijama na elektroenergetskoj mreži, izrada strujnih veza i granica. Plaćanje po računu. Obračun po jednom izlasku na teren	1,00
07-10	Pribavljanje potrebne tehničke dokumentacije za priključenje na mrežu kao i prijem izvršenih radova od strane EDB-a.	1,00

Pitanje za stavke 07-08; 07-09; 07-10:

1. Zašto Elektro distribucija Beograd kada su svi objekti u Vojvodini?
2. Sve što je plaćanje po računu, na osnovu ugovora, plaća investitor direktno Elektrovojvodini?
3. Da li pribavljanje potrebne tehničke dokumentacije za priključenje na mrežu snosi izvođač radova ili investitor, sa obzirom da deo dokumentacije može obezbediti investitor a ne izvođač?

Odgovor:

Sve elektrodistribucije pripadaju DOO "EPS DISTRIBUCIJA" Beograd. Lokalne distribucije su ogranci.

Ukoliko je dokumentacija koja je potrebna za priključenje: Projekat izvedenog objekta, atestna dokumentacija za opremu i uređaje i slično, obezbeđuje je Izvođač. Tehnički pregled, tehnički prijem i troškove samog priključenja snosi Investitor.

Pitanje:

(Zavedeno pod brojem 1731 od 23.03.2018. godine)

Poštovani,

Molimo Vas da nam u vezi sa javnom nabavkom, broj: RHP-W5-AB/IOP1-2017, odgovorite na pitanje:

“Da li će se kao dokaz za tehnički kapacitet-iskustvo ponuđača, prihvatiti ako su radovi po ugovoru počeli pre 01.01.2012, odnosno da je ugovor potpisan pre navedenog perioda, a radovi su kompletno završeni u 2012.godini? “

Odgovor:

Prihvaćiće se kao dokaz za tehnički kapacitet - iskustvo ponuđača, ako su radovi po ugovoru počeli pre 01.01.2012, odnosno da je ugovor potpisan pre navedenog perioda, a radovi su kompletno završeni u 2012.godini.

Pitanje:

(Zavedeno pod brojem 1732 od 23.03.2018. godine)

Poštovani,

Molim Vas da mi pojasnite sledeće:

Partija 5.

Lokacija: Sremska Mitrovica i Temerin

Odeljak: 4.1 elektroenergetske

Sektor: instalacija osvetljenja

01-23: Isporuca materijala i postavljanje kompletnih rasvetnih tela sa izvorima svetlosti i priborom za postavljanje u zajedničkom prostoru i to:

01-23.1: tip S1 - plafonska nadgradna svetiljka postavljena u hodničkom prostoru, Kvadratna nadgradna (plafonska/zidna) svetiljka:

distribucija svetla – direktna, simetrična,

okvirne dimenzije – 300x300mm, h 90mm,

izvor svetla – LED 12W, 3000K, 1050 lm

difuzor – opalni PMMA

kućište – polikarbonat

zaštita – IP65

oprema – elektronski LED driver 230V

Da li je neophodno da svetiljka u hodničkom prostoru bude stepena zaštite IP65 (znatno je skuplja od svetiljke u zaštiti IP20, a i nema je na tržištu, naročito kvadratnog oblika)?

Ukoliko svetiljka mora da bude u IP65 zaštiti dali je potrebno ponuditi isključivo svetiljku sa led drajverom ili može da bude sa grlom E27 i LED sijalicom?

Odgovor:

Neophodno je ugraditi svetiljku IP65. Takođe je potrebno ugraditi svetiljku sa led driverom.

Pitanje:

(Zavedeno pod brojem 1732 od 23.03.2018. godine)

01-23.2 - tip S2 - plafonska ugradna svetiljka postavljena u kupatilu i terasi, Kvadratna nadgradna (plafonska/zidna) svetiljka:

distribucija svetla – direktna, simetrična,

okvirne dimenzije – 300x300mm, h 90mm,
izvor svetla – LED 14W, 3000K, 1400 lm,
difuzor – opalni PMMA
kućište – polikarbonat
zaštita – IP65
oprema – elektronski LED driver 230V

Da li treba ponuditi ugradnu ili nadgradnu svjetiljku (ugradnih u zaštiti IP65 nema na tržištu)?
Da li je potrebno ponuditi isključivo svjetiljku sa led drajverom ili može da bude sa grlom E27 i LED sijalicom?

Odgovor:

Neophodno je ugraditi nadgradnu svjetiljku IP65. Takođe je potrebno ugraditi svjetiljku sa led driverom.

Pitanje:

(Zavedeno pod brojem 1732 od 23.03.2018. godine)

01-23.4 - tip S4 - bočna nadgradna svjetiljka postavljena iznad lavaboa, LED 10W, 900LM, IP54

01-23.5 - tip S5 - Okrugla nadgradna plafonska/zidna svjetiljka:

distribucija svetla – direktna, simetrična,
okvirne dimenzije – Ø 300mm, h 40mm,
izvor svetla – LED 25W, 2400lm, 3000K
difuzor – opalni
kućište – polikarbonat
zaštita – IP54
oprema – elektronski LED driver 230V
postavljena u kuhinjama,

Da li je potrebno ponuditi isključivo svjetiljku sa led drajverom ili može da bude sa grlom E27 i LED sijalicom ?

Odgovor:

Potrebno je ugraditi svjetiljku sa led driverom.

Pitanje:

(Zavedeno pod brojem 1733 od 23.03.2018. godine)

Poštovani,

u skladu sa tačkom 8. Uputstva ponuđačima – Sveska 1. Odeljak 1, tenderske dokumentacije br. RHP-W5-AB/IOP1-2017 - Izgradnja višestambenih objekata, dostavljamo Vam sledeća pitanja:

U pogledu tehničkog kapaciteta, odnosno iskustva ponuđača, zahtevate da ponuđač mora da dokaže da je samostalno ili kao vodeći član grupe ponuđača, u periodu od 01.01.2012. godine

do datuma objavljivanja poziva za podnošenje ponuda, imao kompletno izvedene radove na izgradnji, rekonstrukciji ili dogradnji objekata visokogradnje i to na maksimalno 3 objekta (određene bruto površine za određenu partiju). Objekti visokogradnje koje prihvatate prema tabeli, a u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji objekata Sl. glasnik RS", br. 22/2015 su između ostalih i školske zgrade i zgrade za naučnoistraživačke delatnosti pod klasifikacionim brojem 1263 (sve kategorije). S tim u vezi, da li su kao reference prihvatljivi i izvedeni radovi na izgradnji, rekonstrukciji ili dogradnji fiskulturnih sala osnovnih škola koje se nalaze u okviru školskih zgrada?

Odgovor:

Prihvatljive su.

Pitanje:

(Zavedeno pod brojem 1733 od 23.03.2018. godine)

Da li prihvatate potvrde investitora/naručioca koje nisu na obrascu 4.6.4.2 iz tenderske dokumentacije, odnosno koje su izdate na drugim obrascima, a koje sadrže sve podatke koje sadrži obrazac 4.6.4.2. iz tenderske dokumentacije?

Odgovor:

Potvrde se dostavljaju na obrascu 4.6.4.2. Potvrda investitora, koji je predviđen Tenderskom dokumentacijom. U slučaju da Ponuđač ne može da pribavi Potvrdu investitora ili u slučaju da Investitor nije pravno lice, Ponuđač može da priloži dokaze navedene u Obrascu 4.6.4, Sveske 1 - Uputstvo ponuđačima.

Pitanje:

(Zavedeno pod brojem 1733 od 23.03.2018. godine)

Ukoliko ponuđač podnosi ponudu za više partija da li se Tehnička ponuda (Opšta dokumentacija i Tehnička dokumentacija) podnosi i pakuje za svaku partiju posebno ili je dozvoljeno da se Tehnička ponuda podnese za više partija zajedno?

Odgovor:

Tačkom 17.1. Sveske 1 – Uputstvo ponuđačima, predviđeno je da :

"Celokupna dokumentacija koja čini obaveznu sadržinu ponude u skladu sa tačkom 12. ovog Uputstva mora da bude upakovana na sledeći način:

- a) Koverta 1 – Tehnička ponuda (Opšta dokumentacija i Tehnička dokumentacija): **u koju se pakuje, za svaku partiju posebno**, sva dokumentacija navedena u tački 12. ovog Uputstva, osim dokumentacije koja se pakuje u Kovertu 2 – Finansijska ponuda (na koverti označiti na koju/koje se partiju/partije odnosi tehnička ponuda - opšta i tehnička dokumentacija)..."

Pitanje:

(Zavedeno pod brojem 1757 od 23.03.2018. godine)

Poštovani,

u skladu sa tačkom 8. Uputstva ponuđačima – Sveska 1. Odeljak 1, tenderske dokumentacije br. RHP-W5-AB/IOP1-2017 - Izgradnja višestambenih objekata, dostavljamo Vam sledeća pitanja:

Ukoliko se podnosi zajednička ponuda za više partija da li vodeći član zajedničke ponude mora imati u stalnom radnom odnosu najmanje jednog odgovornog izvođača radova sa licencom 400 ili 401 ili 410 ili 411 ili 414 za svaku partiju za koju podnosi ponudu ili oba odgovorna izvođača radova sa navedenom licencom mogu biti u stalnom radnom odnosu kod drugih članova grupe?

Odgovor:

Tenderskom dokumentacijom, u delu Kadrovski kapacitet – Stručni tim za realizaciju projekta, pored ostalog, predviđeno je sledeće: **"Stručni tim za potrebe realizacije ugovora - Navedena lica biće angažovana na realizaciji projekta, na puno radno vreme od minimalno 40 časova nedeljno. Ukoliko ponuđač podnosi ponudu za više partija mora da angažuje najmanje zbir minimalnog broja lica za partije za koje podnosi ponudu. Isto lice ne može biti angažovano na više pozicija ili partija. Vodeći član grupe ponuđača/konzorcijuma mora da ispuni minimum 50% ovog kvalifikacionog kriterijuma."**

Pitanje:

(Zavedeno pod brojem 1757 od 23.03.2018. godine)

Ukoliko se podnosi zajednička ponuda za više partija da li vodeći član u pogledu referenci mora da ispuni minimum 50% minimalne ukupne bruto površine objekata za svaku partiju posebno ili minimum 50% od zbira minimalnih ukupnih bruto površina objekata za sve partije za koje podnosi ponudu?

Odgovor:

Vodeći član grupe ponuđača/konzorcijuma mora da ispuni minimum 50% uslova za svaku partiju posebno, odnosno za svaku partiju posebno 50% od minimalne ukupne bruto površine, s time što se mora ispuniti i uslov od maksimalno 3 objekta za ukupnu traženu bruto površinu objekata po partiji.

Primer za Partiju 1: Zahtev Naručioca je da ponuđač mora da dokaže da ima maksimalno 3 objekta minimalno ukupne bruto površine u zbiru od 9000m², što znači da vodeći član grupe ponuđača/konzorcijuma mora da ima referentne objekte od minimalno 4500m² uz moguće kombinacije broja objekata, odnosno maksimalno jednog ili dva objekta, a preostalu površinu treba da ispunjavaju članovi grupe ponuđača/konzorcijuma sa preostala jednim ili dva objekta.

Naručilac prilikom stručne ocene ponuda, vrši ocenu svake Partije posebno. Tenderskom dokumentacijom je predviđeno da ukoliko ponuđač podnosi ponudu za više partija, objekti koji su referentni u jednoj partiji, ne mogu se koristiti kao referentni objekti u drugim partijama.

Pitanje:

(Zavedeno pod brojem 1780 od 26.03.2018. godine)

Molim Vas za informaciju da li Vam odgovara garancija Commerzbanke iz Mađarske. Radila bi se kontra garancija sa Banca Intesa Beograd.
Informacija nam je potrebna u najkraćem roku, kako bi mogli započeti proces izdavanja.

Odgovor:

Prihvatiće se garancija strane banke ukoliko su ispunjeni svi uslovi definisani u Svesci 1 – Uputstvo ponuđačima, tačka 15.2.

Pitanje:

(Zavedeno pod brojem 1842 od 30.03.2018. godine)

Partija 4

Elektroinstalatori jaka struja:

Da li trofazna dvotarifna brojila aktivne energije sa integrisanim uklopnim satom, nabavlja ponuđač, odnosno izvođač, ili elektrodistribucija?

Odgovor:

Trofazna dvotarifna brojila aktivne energije sa integrisanim uklopnim satom nabavlja Izvođač.

Pitanje:

(Zavedeno pod brojem 1843 od 30.03.2018. godine)

Poštovani,

U skladu sa tačkom 8. Uputstva ponuđačima – Sveska 1. Odeljak 1, tenderske dokumentacije br. RHP-W5-AB/IOP1-2017 - Izgradnja višestambenih objekata, dostavljamo Vam sledeće pitanja:

Za partiju 1 – Niš, u predmeru radova mašinskih instalacija za zgradu 1 i 2 u okviru pozicije 6.2. Pripremno završni radovi dato je 20 stavki (pozicije od 6.2.1. do 6.2.20.), jedinice mere: paušal ili po komadu. Na kraju pozicije 6.2. navedeno je „uzima se 5% od ukupne sume pozicije 6.1“. Da li se cene daju po jedinici mere za svaku stavku ili procenat za celu poziciju 6.2?

Odgovor:

Svi pripremno završni radovi (otvaranje gradilišta, sagledavanje projektne dokumentacije, skladištenje i manipulacija materijala, ispiranje instalacije, hidraulička proba, puštanje u rad opreme, regulacija i balansiranje, probijanje pregradnih zidova i međuspratnih konstrukcija, završno čišćenje, izrada projekta izvedenog objekta..) – procenjena je njihova vrednost kao 5% od sume svih radova na instalaciji koji su pod pozicijom 6.1. Ne upisuje se cene po jedinici mere za svaku stavku u okviru pozicije 6.2, već je to samo informacija za izvođača radova.

Zaključak je da je za sumu 6.2. potrebno upisati 5% od sume pod 6.1.

Pitanje:

(Zavedeno pod brojem 1843 od 30.03.2018. godine)

Za partiju 2 - Kruševac, u predmeru radova mašinskih instalacija u okviru pozicije 6.3. Pripremno završni radovi dato je 20 stavki (pozicije od 6.3.1. do 6.3.20.), jedinice mere: paušal ili po komadu. Na kraju je data pozicija 6.2.21. u kojoj je navedeno „uzima se 5% od ukupne sume pozicije 6.1“. Da li se cene daju po jedinici mere za svaku stavku ili procenat za celu poziciju 6.3. Pored toga postoji i pozicija 6.2 koja nije obuhvaćena procentom (5% od ukupne sume pozicije 6.1). Iz kog razloga nije 5% od ukupne sume pozicije 6.1. i 6.2.?

Odgovor:

Svi pripremno završni radovi (otvaranje gradilišta, sagledavanje projektne dokumentacije, skladištenje i manipulacija materijala, ispiranje instalacije, hidraulička proba, puštanje u rad opreme, regulacija i balansiranje, probiranje pregradnih zidova i međuspratnih konstrukcija, završno čišćenje, izrada projekta izvedenog objekta..) – procenjena je njihova vrednost kao 5% od sume svih radova na instalaciji koji su pod pozicijama 6.1+6.2. Ne upisuje se cene po jedinici mere za svaku stavku u okviru pozicije 6.3, već je to samo informacija za izvođača radova.

Zaključak je da je za sumu 6.3. upisano 5% od sume pod 6.1+6.2.

Pitanje:

(Zavedeno pod brojem 1843 od 30.03.2018. godine)

Za partiju 3, u predmeru radova mašinskih instalacija za Svilajnac u okviru pozicije 6.3. dato je 20 stavki (pozicije od 6.3.1. do 6.3.20.), jedinice mere: paušal ili po komadu. Na kraju je data pozicija 6.2.21. u kojoj je navedeno „uzima se 5% od ukupne sume pozicije 6.1“. Da li se cene daju po jedinici mere za svaku stavku ili procenat za celu poziciju 6.3. Pored toga postoji i pozicija 6.2 koja nije obuhvaćena procentom (5% od ukupne sume pozicije 6.1). Iz kog razloga nije 5% od ukupne sume pozicije 6.1. i 6.2.?

Odgovor:

Svi pripremno završni radovi (otvaranje gradilišta, sagledavanje projektne dokumentacije, skladištenje i manipulacija materijala, ispiranje instalacije, hidraulička proba, puštanje u rad opreme, regulacija i balansiranje, probiranje pregradnih zidova i međuspratnih konstrukcija, završno čišćenje, izrada projekta izvedenog objekta..) – procenjena je njihova vrednost kao 5% od sume svih radova na instalaciji koji su pod pozicijama 6.1+6.2. Ne upisuje se cene po jedinici mere za svaku stavku u okviru pozicije 6.3, već je to samo informacija za izvođača radova.

Zaključak je da je za sumu 6.3. upisano 5% od sume pod 6.1+6.2.

Pitanje:

(Zavedeno pod brojem 1844 od 30.03.2018. godine)

Poštovani,
Pitanje se odnosi na:

Sveska 1 - Odeljak 4 - Obrazac 4.6.1.3 - Profesionalno iskustvo stručnog tima za potrebe realizacije ugovora - Biografija i glasi: Da li se popunjava obrazac i za inženjere koji su sa Ugovorom o delu; a pod tačkom 13 nema prostora da se upiše CV odnosno biografija?

Odgovor:

Obrazac 4.6.1.3 – Profesionalno iskustvo stručnog tima za potrebe realizacije ugovora, popunjava se za svakog člana stručnog tima posebno, dok se tabela pod tačkom 13. u okviru Obrasca može umnožiti za potrebe prikazivanja profesionalnog iskustva.

Pitanje:

(Zavedeno pod brojem 1887 od 02.04.2018. godine)

U delu dokazivanja uslova – Tehnički kapacitet – a) Iskustvo ponuđača, traži se kao dokaz Obrazac 4.6.4.2 – Potvrda Investitora.

Pitanje:

Da li POTVRDA mora biti na ovom obrascu ili može u drugoj formi koja sadrži sve podatke sa datog obrasca. Mnogi investitori daju potvrde na svom obrascu?

Odgovor:

Potvrde se dostavljaju na obrascu 4.6.4.2. Potvrda investitora, koji je predviđen Tenderskom dokumentacijom. U slučaju da Ponuđač ne može da pribavi Potvrdu investitora ili u slučaju da Investitor nije pravno lice, Ponuđač može da priloži dokaze navedene u Obrascu 4.6.4, Sveske 1 - Uputstvo ponuđačima.

Pitanje:

(Zavedeno pod brojem 1918 od 03.04.2018. godine)

Poštovani,

Molimo Vas da nam u vezi sa javnom nabavkom, broj: RHP-W5-AB/IOP1-2017, odgovorite na pitanje:

“Da li će se kao dokaz za tehnički kapacitet, prihvatiti prva i poslednja stranica okončane situacije ili treba kompletna okončana situacija da se priloži (naravno pored ugovora, aneksa, upotrebne dozvole)? “

Odgovor:

Kao dokaz za tehnički kapacitet prihvatice se prva i poslednja stranica okončane situacije.

Pitanje:

(Zavedeno pod brojem 1919 od 03.04.2018. godine)

Postovani,

vezano za tendersku dokumentaciju broj RHP-W5-AB/IOP1-2017 PARTIJA 4 LOZNICA u delu vodovod i kanalizacija, prilikom unosjenja cena automatski izlaze dinari, posto je zaključano i ne postoji mogućnost menjanja da li tako stampamo prilikom predaje?

Odgovor:

Pogledati Izmenu br. 3.

Pitanje:

(Zavedeno pod brojem 1920 od 03.04.2018. godine)

Postovani,

Vežano za javni poziv ref br. RHP-W5-AB/IOP1-2017, molimo Vas da nam odgovorite na sledeće pitanje:

Da li ćete prihvatiti reference na objektima klasifikacije 1274 - Ostale zgrade, drugi neklasifikovani objekti - zatvori, kazneno-popravni centri i sl.?

Odgovor:

Naručilac će prihvatiti reference na objektima datim u tabeli Tehničkog kapaciteta – Iskustvo ponuđača, u okviru Sveske 1 – Uputstvo ponuđačima.

Pitanje:

(Zavedeno pod brojem 1928 od 03.04.2018. godine)

Poštovani,

Vežano za javnu nabavku: Izgradnja višeporodičnih stambenih objekata br. Publikacije: RHP-W5-AB/IOP1-2017, obraćamo Vam se sa pitanjem:

1. Da li je moguće za dokazivanje poslovnog kapaciteta dostaviti potvrdu Investitora – naručioca na drugom obrascu a koji sadrži sve elemente koje sadrži obrazac broj 4.6.4.2 – Potvrda Investitora sem broja nabavke a koja je potpisana od strane Naručioca za potrebe učešća u postupku javne nabavke?

Odgovor:

Potvrde se dostavljaju na obrascu 4.6.4.2. Potvrda investitora, koji je predviđen Tenderskom dokumentacijom. U slučaju da Ponuđač ne može da pribavi Potvrdu investitora ili u slučaju da Investitor nije pravno lice, Ponuđač može da priloži dokaze navedene u Obrascu 4.6.4, Sveske 1 - Uputstvo ponuđačima.

Pitanje:

(Zavedeno pod brojem 1951 od 05.04.2018. godine)

Poštovani,

U skladu sa tačkom 8. Uputstva ponuđačima – Sveska 1. Odeljak 1, tenderske dokumentacije br. RHP-W5-AB/IOP1-2017 - Izgradnja višeporodičnih stambenih objekata dostavljam sledeće pitanje:

U pogledu stručnog tima za potrebe realizacije ugovora, zahtevate da ponuđač mora dostaviti za svakog člana tima kopiju licence, kopiju potvrde o važnosti licence, izvod iz Centralnog registra obaveznog socijalnog osiguranja, za mesec koji prethodi mesecu objavljivanja Javnog

poziva za podnošenje ponuda, odnosno dokaz o angažovanju ukoliko lice nije u radnom odnosu. Da li je za diplomiranog inženjera koji je zasnovao radni odnos nakon januara meseca prihvatljiv dokaz MA obrazac?

Odgovor:

Ponudač je u obavezi da u skladu sa tačkom b) Stručni tim za realizaciju projekta, u okviru Sveske 1 – Uputstvo ponuđačima, dostavi izvod iz Centralnog registra obaveznog socijalnog osiguranja, za mesec koj prethodi mesecu objavljivanja Javnog poziva za podnošenje ponuda, za člana stručnog tima za koga se zahteva da bude u radnom odnosu (mesec januar).

Pitanje:

(Zavedeno pod brojem 1955 od 05.04.2018. godine)

Poštovani,

Obracamo Vam se sa molbom za ispravku predmera

Partija: 1

Lokacija: Niš

Odeljak: TK i signalne instalacije (Zgrada 2)

U datom predmeru radova u rekapitulaciji radova telekomunikacionih i signalnih instalacija postoji greška u zbiru. Naime u tački 5.1 (telefonska instalacija) suma koja se prenosi iz gore navedenog predmera veže se za kolonu H24 i to je u redu. Međutim ostale tačke (5.2., 5.3., 5.4., 5.5.) se vežu za kolone iz predmera koje ne daju tačan zbir:

- 5.2. (TV instalacija) povlači sumu iz kolone H25 a trebalo bi da povlači sumu iz kolone H40
- 5.3. (Interfonska instalacija) povlači sumu iz kolone H26 a trebalo bi da povlači sumu iz kolone H55
- 5.4. (Protivpožarne instalacije) povlači sumu iz kolone H27 a trebalo bi da povlači sumu iz kolone H68
- 5.5. (Ostali radovi) povlači sumu iz kolone H28 a trebalo bi da povlači sumu iz kolone H72

Obzirom da je predmer koji ste nam poslali zaključan molimo Vas da izvršite ispravku kako bi se ispunili uslovi za ispravno predavanje ponude.

Odgovor:

Pogledati Izmenu br. 3.

Pitanje:

(Zavedeno pod brojem 1958 od 05.04.2018. godine)

Da li je potrebno dostaviti uz ponudu Dinamički plan, i ako jeste u kojoj formi?

Odgovor:

Nije potrebno dostavljati Dinamički plan uz ponudu.

Pitanje:

(Zavedeno pod brojem 1958 od 05.04.2018. godine)

Da li je osim garancije za ozbiljnost ponude, potrebno dostavljati Pisma banke?

Odgovor:

Nije potrebno dostavljati Pisma banke uz garanciju za ozbiljnost ponude.

Komisija za nabavku

