

DODATNE INFORMACIJE I POJAŠNJENJA

KONKURSNE DOKUMENTACIJE – ODGOVORI NA PITANJA

Shodno članu 63. Zakona o javnim nabavkama (Sl.glasnik R.Srbije broj 124/12) u daljem tekstu: Zakon, dostavljamo odgovore na postavljena pitanja u postupku javne nabavke radova JN.br. **R 32/14 - Izvođenje radova na investicionom održavanju smeštajnih kapaciteta u Stacionaru 2, organizacioni deo Selters u Mladenovcu.**

Pitanje 10.

Poštovani,
obaćamo Vam se sa **zahtevom za pojašnjenje, dodatnim informacijam odnosno ispravku** konkursne dokumentacije za javnu nabavku radova R 32/14 IZVOĐENje RADOVA NA INVESTICIONOM ODRŽAVANJU SMEŠTAJNIH KAPACITETA U STACIONARU 2, ORGANIZACIONI DEO SELTERS U MLADENOVCU.

10.1. Pozicija br. 3, MOLERSKO FARBARSKI RADOVI glasi

3,0 Bojenje gletovanih zidova i plafona disperzivnim bojama u klasi JUPOL GOLD, po izboru projektanta. Sve površine brusiti, impregnirati i kitovati manja oštećenja. Predbojiti i i spraviti toniranim disperzionim kitom, a zatim bojiti disperzivnom bojom u tonu po izboru autora prvi i drugi put. Obračun po m ² obojene površine.	M2	1.000,00		
U klasi Oikos	M2	200,00		
Izrada molerske tehnike i sl. u klasi Oikos	M2	150,00		

Molimo za pojašnjenje:

- Dali se opis „U klasi OIKOS“ (druga stavka) odnosi na disperzivnu boju u kvalitetu proizvođača OIKOS?
- „Izrada molerske tehnike i sl. u klasi Oikos“

Ukoliko se opis odnosi na izradu molerske tehnike u klasi OIKOS, molimo za detaljniji opis pozicije, iz razloga što navedena tehnika zahteva odgovarajuću pripremu zidova, koja se bitno razlikuje od pripreme zida za nanošenje disperzivne boje.

Molimo za pojašnjenje na kojim zidovima se radi navedena molerska tehnika, s obzirom da crtežima iz projekta nije predviđena završne obrade zidova navedenom tehnikom.

Odgovor: Disperzivna boja u klasi OIKOS podrazumeva da će projektant enterijera odabrati iz Oikosove ton karte boju koja će se izvoditi i da je izvođač dužan da izvede boju u tom tonu u kvalitetu proizvođača OIKOS.

Izrada molerske tehnike i sl. U klasi Oikos, podrazumeva isto kao prethodna stavka.

10.2. Opis pozicije br.20, br.IV. SANITARNI OBJEKTI I PRIBOR, glasi:

IV SANITARNI OBJEKTI I PRIBOR

20 Nabavka i montaža konzolne klozetske šolje:

- a) Konzolna wc-šolja od fajansa bele boje. "Geberit" (ili drugog proizvođača istih ili boljih karakteristika) konzolna šolja kompatibilna sa ugradbenom vodo-kotlićem.
- b) klozetska daska sa poklopcom od pune plastike, snabdevena sa donje strane sa najmanje tri gumeni odbojnici.
- c) pvc cev koja se umeće između ulivnog grla šolje i vodo-kotlića u zidu;
- d) pe cev koja se umeće između izlivnog grla šolje i kanalizacione cevi u zidu;
- e) niskomontažni ugradbeni vodo-kotlić, ispirač povezan sa šoljom plastičnom cevi Ø 32 mm sa obujmicama i gumenim dihtunzima; komplet sa zidnim prekidačima za pokteranje ispiranja (Geberit duofix ili sličan).

Obračun po montiranoj klozetskoj šolji. Klozetsku šolju mora da odobri projektant enterijera pre nabavke.

SPRS EN 37, JUS U.N5.100

tip "Geberit" (ili drugog proizvođača istih ili boljih karakteristika).

kom	14	x	
-----	----	---	--

Molimo za pojašnjenje:

- S obzirom da prizvođač „GEBERIT“ u svojoj ponudi nema klozetske šolje, dali može u kvalitetu nekog drugog proizvođača i kog?
- Stavka e) – niskomontaži vodokotlić se ugrađuje na podne klozetske šolje, a prethodno je u poziciji definisano da se ugrađuje konzolna šolja. Molimo za uputstvo dali se ugrađuje podna ili konzolna klozetska šolja, i dali se ugrađuje niskomontažni vodokotlići i u kom kvalitetu ili ugradni i u kom kvalitetu?

Odgovor: Klozetske šolje koje su do sada ugrađivane u naš objekat su konzolne tipa „Fayans Neo“ i iste bi trebalo ugrađivati i na dalje.

Stavka e) je potkradena greška definitivno se ugrađuje ugradni vodokotlić tipa geberit duofix ili sličan i konzolna WC šolja.

10.3. Pozicija: II GRADEVINSKI RADOVI, br. 6 glasi:

Izvršiti nabavku, transport i ugradnju **linijskih rešetki za slivnike tuš kada**.

Postavlja se na betonski kanal slivnika i povezuje na odvod, na PVC kanalizacionu cev. Preporučeno rešenje dato ovim projektom: *HexaSelf kanal sa šlic rešetkom*.

- Dali „preporučeno rešenje“ znači i obavezujuće?
- Dali jedinična cena obuhvata i izradu betonskog kanala na koji se rešetka postavlja, a koji mora biti i hidroizolovan, s obzirom da u predmeru radova nema predviđene pozicije koja se odnosi na izradu kanala?
- S obzirom da je navedena rešetka prema specifikaciji proizvođača iste namenjena za spoljašnju upotrebu, predlažemo zamenu datog rešenja odgovarajućim linijskim sливником za tuš kabine.

Odgovor: U okviru instalacija ViK II Građevinski radovi Pos 6. Takođe je u pitanju greška i izvođač je u pravu treba ponuditi unutrašnju linijsku rešetku dužine 90cm, po sledećem opisu.

Izvršiti nabavku, transport i ugradnju linijskih rešetki za sливнике tuš kada. Postavlja se na mesto prema projektu i povezuje na odvod, na PVC kanalizacionu cev. Preporučeno rešenje dato ovim projektom: ACO showerdrain kanal sa Wave rešetkom. Ukupna dužina rešetke je 90cm.

Preporučeno rešenje nije i obavezujuće ali će se zahtevati slično enterijersko rešenje rešetke.

10.4. Pozicija br. 15, 6.0. GRAĐEVINSKI RADOVI

15,0	Набавка и уградња прохромских купатилских држача у мокрим чворовима за инвалиде, који се монтирају на зид. У договору са пројектантом ентеријера извршити одабир држача и монтирати их уз помоћ прохромских шрафова. Обрачун по комплету купатила.	КОМ	14,00		
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--	--

- Dali li su sve sobe koje su predmet radova predviđene sa mokrim čvorovima za invalide?
- Iz datog opisa nije jasno koliko se komada kupatilskih držača ugrađuje po jednom mokrom čvoru, s obzirom da u radovima ViK postoji pozicija koja se odnosi na držač za invalide koji se montira pored WC šolje. Molimo za odgovor koliko komada držača treba da se obuhvati ovom pozicijom?

Odgovor: Pozicija 15 – Građevinski radovi – građevinska stolarija

Nisu sve sobe za invalide, ali su u pitanju slabije pokretni ljudi. U okviru ViK radova su predviđeni držači uz WC šolje a ovde su dodati i držači u tuš kadama koji su takođe neophodni. Ugrađuje se broj držača po tenderu. Ovi držači su dužine 70 i 90cm (90cm-9kom. i 70cm-5kom.)

10.5. Nakon uvida u postojeće stanje objekta nije jasno zbog čega se predviđa obijanje maltera sa postojećih zidova (pozicija br. 15, Radovi na pripremi i rušenju), s obzirom na njihovo sadašnje stanje. Predlažemo naručiocu da se ova pozicija izbaci iz predmeta radova.

Odgovor: Obzirom na neravnine koje su primetne i da smo isti problem imali u delu soba iznad bazena, ne prihvatom predlog i pozicija ostaje.

10.6. S obzirom da su svi radovi iz predmeta unutrašnji radovi, nije jasno za koje radove se predviđa

metalna fasadna skela, koja se montira u atrijumu objekta. pozicija .br1, 1.0. Radovi na pripremi i rušenju, u količini od 240 m2. Molimo za pojašnjenje za koje radove se predviđa fasadna skela?

Odgovor: Fasaderski radovi koji se pojavljuju u predmeru su predmet postavljanja skele. Greškom je ostalo u opisu u atrijumu objekta. Skela se montira u zoni spiralnog evakuacionog stepeništa radi sređivanja fasade u tom delu objekta, takođe skela je potrebna i za izvođenje pripremnih radova Pos 16 tačka 2.

10.7. U projektu vodovoda i kanalizacije i predmeru radova iz projekata, nije predviđena ugradnja kanalizacionih cevi od PVC-a, PVC DN 160 mm, a što je predviđeno predmerom radova u konkursnoj dokumentaciji (poz br. 8, Unutrašnja instalacija vodovoda i kanalizacije). Molimo za pojašnjenje ove izmene.

Odgovor: Smatramo da kada se bude izvela POS 16 iz pripremnih radova Građevinskog dela da će se pojaviti predviđena dužina cevi prečnika 160mm, takođe iz iskustva na radovima u delu Soba iznad bazena. Projekat je rađen na osnovu postojeće arhivske dokumentacije objekta za koju se pokazalo da nije stvarno stanje izvedenih instalacija.

10.8. U projektu vodovoda i kanalizacije i predmeru radova iz projekata, nije predviđena ugradnja ravnih propusnih mesinganih ventila sa točkićem O 32 mm (O 2°), a što je predviđeno predmerom radova u konkursnoj dokumentaciji.
Molimo za pojašnjenje ove izmene.

Odgovor: Smatramo da kada se bude izvela POS 16 iz pripremnih radova Građevinskog dela da će se pojaviti predviđena dužina cevi prečnika 160mm, takođe iz iskustva na radovima u delu Soba iznad bazena. Projekat je rađen na osnovu postojeće arhivske dokumentacije objekta za koju se pokazalo da nije stvarno stanje izvedenih instalacija.

10.9. Molimo za pojašnjenje pozicije br. 5, Izolaterski radovi, nabavka i ugradnja podnih izolacionih ploča tipa AZMAFON. Nije jasno u kojim prostorijama se postavljaju?

Odgovor: U svim prostorijama u kojima se izvodi i stirocem.

Mladenovac, 15.10.2014. godine

Komisija za JN R 32/14