

Na osnovu člana 63. stav 2. i 3. Zakona o javnim nabavkama ("Sl. glasnik RS", br. 124/12, 14/15 i 68/15), a u vezi zahteva za dodatnim pojašnjenjem upućenog od strane zainteresovanog lica naručiocu, Institutu za hemiju, tehnologiju i metalurgiju, dana 8.12.2019. godine, navodimo sledeće:

Zainteresovano lice je postavilo pitanje na koje Naručilac daje odgovor:

ПИТАЊЕ бр 1:У Спецификацији радова у Предмеру и предрачуна радова сте у колони где треба да се унесе ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА за све позиције ,исту колону поделили на две колоне.

Да ли може да се упише цена у обе колоне,ако не постоји могућност да се цена испише у једној колони?

ПИТАЊЕ бр.2:у Тесарским радовима бр.I на страни 33 ,у позицији бр.3. стоји:

-Izrada i postavljanje hrastovih gazišta i čela stepeništa. Gazišta i čela izraditi od prvaklasne i suve borovine. Dimenzija gazišta je 120x32x3cm, a čela 120x17,4x2,2 cm. Gazišta i čela spojiti na pero i žljeb, prema datom projektu i detaljima.

Obračun po m¹ gazišta.

Дефинишите да ли је израда газишта и чела степеништа од храстовине или боровине?

ПИТАЊЕ бр.3:у Сувомонтажним радовима бр.VI,на страни 38. у позицији бр.3. стоји:

-Izrada obloge od jednostrukе čelične potkonstrukcije, jednostrano obloženih jednoslojnim gips kartonskim pločama debljine 12,5 mm i mineralnom vunom od 5cm i Azmafonom od 2cm, kao dodatna zvučna izolacija prostorija, sistem Rigips ili Knauf. Postaviti čeličnu potkonstrukciju od pocinkovanih čeličnih profila, preko postojećeg gips-kartonskog zida, postaviti izolaciju i pričvrstiti gips kartonsku ploču debljine 12,5mm. Ukupna debljina obloge je 6,5 cm. U svemu prema projektu i uputstvu proizvođača. Sastave obraditi glet masom i bandaž trakom. U cenu ulazi i radna skela.

Obračun po m² površine zida.

Нејасне су димензије(дата дим.минералне вуне 5цм и Азмафона 2цм),а укупна дебљина облоге је 6,5 цм.

Молим Вас да дефинишете или дате детаљ изrade облоге за челичну конструкцију.

ПИТАЊЕ бр.4:у Водоводу и канализацији бр.IX,на страни 46, у позицији бр.5. сте навели постављање ПВЦ предзидних водокотлића.

Дефинишите значење предзидног водокотлића.

ПИТАЊЕ бр.5:у Електроенергетским инсталацијама каницеларија ,на страни 48.,у позицијама бр.4,5,6 и 7 ,дате су појединачне количине за опрему која се уградије и на крају позиције комплет ишемирено,постављено и повезано.

Да ли се уписују цене за све комаде појединачно или само задња ставка комплет?

Odgovor Naručioca:

Poštovani, odgovori kako slede:

1. Tabela je korigovana i konkursna dokumentacija je izmenjena u skladu s tim.
2. Izrada i postavljanje hrastovih gazišta i čela stepeništa - izrađuju se od hrasta, greška je opisu (ne treba da stoji suva borovina).
3. Izrada obloge od jednostrukе čelične potkonstrukcije, jednostrano obloženih jednoslojnim gips kartonskim pločama debljine 12,5 mm i mineralnom vunom od 5cm i Azmafonom od 2cm, **(treba da bude 1cm)** kao dodatna zvučna izolacija prostorija, sistem Rigips ili Knauf. Postaviti čeličnu potkonstrukciju od pocinkovanih čeličnih profila, preko postojećeg gips-kartonskog zida i akustik trake 0.5cm, postaviti izolaciju i pričvrstiti gips kartonsku ploču debljine 12,5mm. Ukupna debljina obloge je 6,5cm **(treba da bude 8cm ili može da piše - 6,5cm izolacionog sloja)**. U svemu prema projektu i uputstvu proizvođača. Sastave obraditi glet masom i bandaž trakom. U cenu ulazi i radna skela.
4. Demontaža, nabavka i postavljanje novih PVC predzidnih vodokotlića u toaletima (to su vodokotlići koji se nalaze ispred zida-vise, tj.montiraju se na zid, nisu ugradni). Mogu biti montirani visoko, ali u tom slučaju bi se morale kopati cevi na tu visinu, pa je iz tog razloga predložen niskomontažni.
5. Upisuje se cena samo za zadnju stavku..

Komisija za javnu nabavku za JNR-OP BR 04/19