



ВОЈВОДИНАШУМЕ

ЈП "ВОЈВОДИНАШУМЕ", ШГ "СОМБОР"
25000 Сомбор, Апатински пут 11
тел: + 381 25/463-111; факс: + 381 25/463-115
ПИБ:101636567; Мат.бр.:08762198;
ЕПДВ:132716493

Број: 1112/2
Дана: 13.11.2015.

На основу члана 63 ст. 2 и 3 Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ број 124/12, 14/2015 и 68/2015), Комисија за спровођење поступка јавне набавке радова – Адаптација и реконструкција објеката за 2015 годину (II), сходно надлежностима утврђеним решењем наручиоца бр. 1113/15 од 28.09.2015. године, а на захтев за додатно појашњење које је тражило заинтересовано лице у вези Конкурсне документације за ову јавну набавку покренуту Одлуком наручиоца бр. 1112/15 од 28.09.2015. год.,

на постављена питања:

Наручилац благовремено даје

I ДОДАТНО ПОЈАШЊЕЊЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ
за јавну набавку радова: Адаптација и реконструкција објеката за 2015 годину (II)

Питање бр. 1

У делу конкурсне документације Образац понуде, у оквиру предмера за II фазу радова, тачка 4.ЗИДАРСКИ РАДОВИ а под позицијом 4.7 на страни 73 стоји:

„Набавка и постављање бетонских ивичњака димензија 50x20x7 и сливника 25x100. Ивичњаке поставити у слоју цементног малтера размере 1:2. Ивичњаке спојити цем.малтером, спојнице благо увући у односу на ивичњак и обрадити. Обрачун по м1.“ Дата количина 208,00 м1.

ПИТАЊЕ: С обзиром на то да се тражи уградња ивичњака и сливника која је дужина ивичњака а која сливника? Да ли се овде под сливником подразумева ригола или је у питању неки други елемент и ако јесте који?

Одговор на питање бр.1: Дужина бетонских ивичњака је 201,00м а бетонских сливника 7м. Бетонски сливници су риголе, а имају задатак да воду из олучних вертикала одведу од објекта у околно земљиште.

Питање бр. 2

У делу конкурсне документације Образац понуде, у оквиру предмера за II фазу радова, тачка 4.ЗИДАРСКИ РАДОВИ а под позицијом 4.8 на страни 73 стоји:

„Набавка и постављање бетонских префабрикованих степеница димензија 39/14/100цм. Обрачун по ком“ Дата количина 110.00 ком.

ПИТАЊЕ: Какве степенице се овде траже? Где се оне постављају? Да ли се они постављају директно на терен без подложног бетона? Да ли се заиста поставља 110 комада степеника или је можда у питању 11 комада?

Одговор на питање бр.2: Реч је о бетонским префабрикованим степеницама, израђене вибропресовањем а у завршном слојевима поред природних камених агрегата садрже и воду,

адитиве, који смањују упијање воде, те различите пигменти боја. Префабриковани степеници се постављају директно на припремљену подлогу у виду песка (тежина једног степеника је 135кг). Пројектом је предвиђено постављање 11 комада степеника, дакле реч је о грешци у тексту образаца понуде.

Питање бр. 3

У делу конкурсне документације Образац понуде, у оквиру предмера за II фазу радова, тачка 11. ГРАЂЕВИНСКИ РАДОВИ а под позицијом 11.1 на страни 63 тражи се израда грађевинских шахова од цигле.

ПИТАЊЕ: Које су унутрашње димензије шахта и унутрашња светла висина шахта? Која је дебљина горње и доње плоче?

Одговор на питање бр.3: У детаљу бр.8 у су дате димензије канализационог шахта. Светли отвор је 0,80x0,80м. Дубина шахта тј.к.д.ц изливне је 84,75, кота уливне 86,00, кота терена 86,79, дубина шахта од терена до изливне цеви је 2,04м. Доња плоча је армирано бетонска д=15цм, а горња без зуба(венца) 15цм или са зубом од 5-10цм. Поклопац није посебно обележен, јер није предвиђен ни путнички ни теретни саобраћај преко истог. Унутрашње зидове малтерисати до црног пуног сјаја са додатком адитива у малтер за водонепропустљивост. Прилог: ЛИСТ БР.8

Питање бр. 4

У делу конкурсне документације Образац понуде, у оквиру предмера за I фазу радова, тачка 11. ГРАЂЕВИНСКИ РАДОВИ а под позицијом 11.2 на страни 63 стоји:

„Израда армирано бетонске водонепропустне септичке јаме В=21 м3. Ценом је обухваћен сав рад и материјал за готов септик.“

ПИТАЊЕ: Које су унутрашње димензије септичке јаме у основи и која је унутрашња светла висина септичке јаме од плоче до плоче? Које су дебљине зидова септичке јаме и која је дебљина горње и доње плоче? Која је дубина на коју се поставља доња плоча септичке јаме у односу на коту терена? Колико шахт поклопаца се предвиђа у оквиру септичке јаме? Молимо вас за појашњење, јер се из датог описа не може сагледати комплетан обим радова за ову позицију предмера.

Одговор на питање бр.4: У графичком прилогу бр.9 су видни светли отвори септичке јаме, дебљине зидова и плоче. Број отвора јаме је један. Кота улива је мин 0,80м, ако се терен не планира тада је 2,04м. Прилог: ЦРТЕЖ БР.9

Питање бр. 5

У делу конкурсне документације Образац понуде, у оквиру предмера за I фазу радова, тачка 14. ДЕМОНТАЖЕ И РУШЕЊА а под позицијом 14.7 на страни 65 и у оквиру предмера за III фазу радова, тачка 3. ДЕМОНТАЖЕ И РУШЕЊА а под позицијом 3.5 на страни 71 тражи се рушење зидова од опеке а количина је дата по м2.

ПИТАЊЕ: Која је дебљина зидова који се руше?

Одговор на питање бр.5: Предвиђено је рушење преградних зидова од опеке дебљине 12цм.

Питање бр. 6

У делу конкурсне документације Образац понуде, у оквиру предмера за I фазу радова, тачка 14. ДЕМОНТАЖЕ И РУШЕЊА а под позицијом 14.11 на страни 65 стоји:

„Рушење подова приземља до дубине 41 цм означене у пројекту. Шут прикупит, изнети на градилишну депонију. Обрачун по м3“

ПИТАЊЕ: О којих слојева се састоји постојећа подна конструкција која се вади-руши у дебљини од 41 цм и које су дебљине постојећих слојева пода? Да ли се ту налази бетонска подна плоча, слој шљунка, земља?

Одговор на питање бр.6: Визуелним прегледом констатовано је да је постојећи под израђен од следећих слојева: шљунак, плоча од набијеног бетона, етисон или керамичке плочице у зависности од намене просторије. Детаљне дебљине слојева пода нисмо били у прилици прегледом да утврдимо.

Питање бр. 7

У делу конкурсне документације Образац понуде, у оквиру предмера за II фазу радова, тачка 3.ДЕМОНТАЖЕ И РУШЕЊА а под позицијом 3.3 на страни 71 стоји:

„Проширивање отвора у зиду дебљине 33 цм након демонтаже врата. У ставци је и комплетно рушење постојећег надвратника са подупирањем и припремом за бетонирање новог надвратника“
Дата количина 1,00 ком.

ПИТАЊЕ: Која је димензија постојећег отвора и која је нова димензија отвора? Молимо Вас за појашњење, јер је количина у предмеру дата по комаду.

Одговор на питање бр.7: Постојећа улазна врата су димензије 99/210 цм а новоформирано отвор је димензија 140/210цм.

Питање бр. 8

У делу конкурсне документације Образац понуде, у оквиру предмера за II фазу радова, тачка 3.ДЕМОНТАЖЕ И РУШЕЊА а под позицијом 3.4 на страни 71 стоји:

„Рушење фасадног зида од опеке старог формата дебљине 33 цм у циљу формирања прозорског отвора. Рушење извршити пажљиво да се не растресе зидна маса. У ставци су и припреме за бетонирање новог надпрозорника као и подупирање“ Дата количина 1,00 ком.

ПИТАЊЕ: Која је димензија новог отвора? Молимо Вас за појашњење, јер је количина у предмеру дата по комаду.

Одговор на питање бр.8: Димензије новоформираног отвора су 110/130цм.

Питање бр. 9

У делу конкурсне документације Образац понуде, у оквиру предмера за II фазу радова, тачка 5.БЕТОНСКИ РАДОВИ а под позицијом 5.2 на страни 73 стоји:

„Израда армирано бетонских надвратника у зиду дебљине 33цм. Бетонирање извести бетоном МБ30, са потребном арматуром и оплатом. У цену улази и оплата, подупирачи, арматура и помоћна скела.“, Дата количина 2,00 ком.

ПИТАЊЕ: Која је димензија-дужина бетонских надвратника по комаду?

Одговор на питање бр.9: Ријеч је о надпрозорницима који се формирају над прозорским отворима димензија 110/130, дакле димензије греда су 150/33/20.

Питање бр. 10

У делу конкурсне документације Образац понуде, у оквиру предмера за II фазу радова, тачка 9.МОЛЕРСКИ РАДОВИ а под позицијом 9.2 на страни 75 и у оквиру предмера за II фазу радова, тачка 22.МОЛЕРСКО-ФАРБАРСКИ РАДОВИ а под позицијом 22.2 на страни 81 тражи се премазивање дрвене конструкције таванице и дрвене кровне конструкције средством за заштиту против инсеката и противпожарним премазом.

ПИТАЊЕ: Који степен ватроотпорности се тражи за противпожарни премаз? Да ли је у питању 30 минута или 60 минута?

Одговор на питање бр.10: С обзиром да објекат није у категорији објеката обухваћених обавезном противпожарном заштитом, степен ватроотпорности је 30мин.

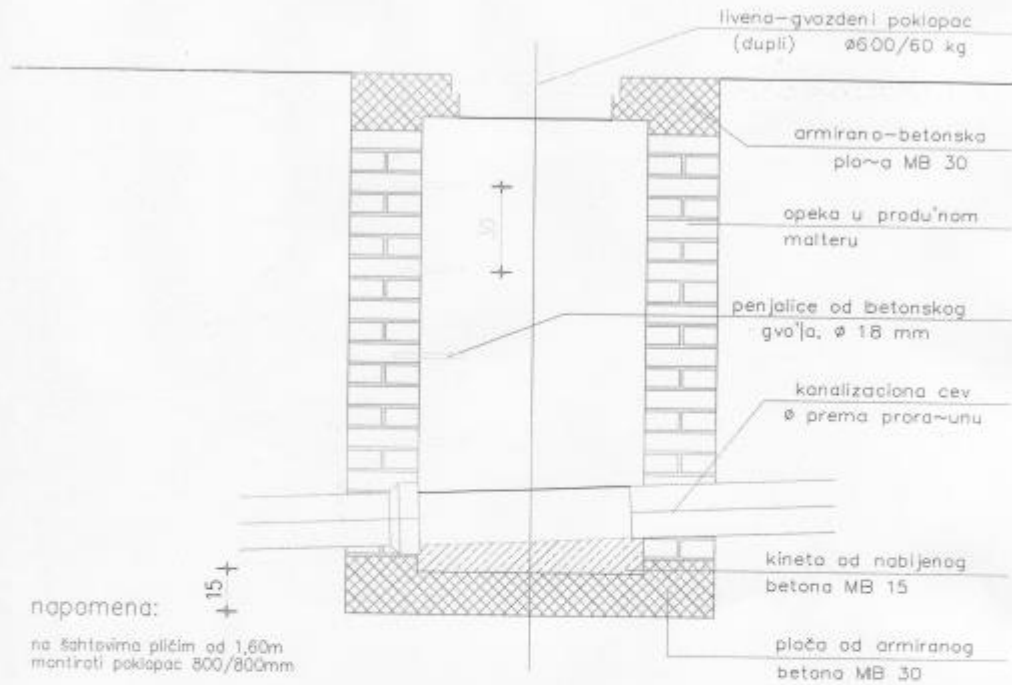
ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ

Радмила Шакић Пеурача маст.инж.шум.

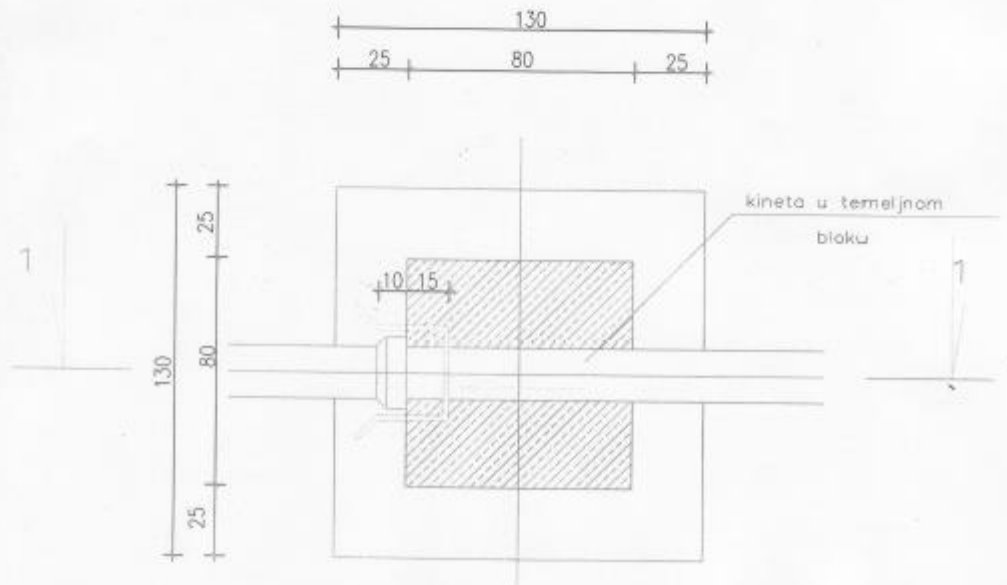
detalj zidanog kanalizacionog šahta

list br 8

presek 1 - 1



osnova šahta



DETALJ VODONEPROPUSNOG SEPTIKA

V=21 M³

CRTEŽ BR. 9

r=1:50

