

Редни број јавна набавке: 1.3.52

Предмет јавне набавке: **Изградња саобраћајних површина у Витешкој улици у Новом Саду**

### **ОДГОВОРИ НА ПИТАЊА ПОНУЂАЧА**

**05.09.2014.**

#### **Питање 1:**

"Да ли је у питању грешка у јединици мере код позиције 2.05 Набијање подтла, страна 37/65 предмера радова? Да ли уместо м3 треба да стоји м2?"

#### **Одговор 1:**

Да грешка је, треба да стоји м2.  
Наручилац ће извршити измену конкурсне документације.

#### **Питање 2:**

"Да ли је у питању грешка у јединици мере код позиције 2.09 Планирање и ваљање постељице, страна 37/65 предмера радова? Да ли уместо м3 треба да стоји м2?"

#### **Одговор 2:**

Да грешка је, треба да стоји м2.  
Наручилац ће извршити измену конкурсне документације.

#### **Питање 3:**

"Да ли је у питању грешка у јединици мере код позиције 2.11 Хумузирање равних површина, страна 37/65 предмера радова? Да ли уместо м3 треба да стоји м2?"

#### **Одговор 3:**

Да грешка је, треба да стоји м2.  
Наручилац ће извршити измену конкурсне документације.

#### **Питање 4:**

"Да ли је у питању грешка у јединици мере код позиције 3.05 Израда битуменизираног носећег слоја БНС 22, д=8 цм, страна 38/65 предмера радова? Да ли уместо м3 треба да стоји м2?"

#### **Одговор 4:**

Да грешка је, треба да стоји м2.  
Наручилац ће извршити измену конкурсне документације.

**Питање 5:**

"Да ли је у питању грешка у јединици мере код позиције 3.04 Израда постељице од песка, страна 38/65 предмера радова? Да ли уместо  $m^2$  треба да стоји  $m^3$ ?"

**Одговор 5:**

Позиција 3.04 Израда постељице од песка, страна 38/65 предмера радова треба да стоји  $m^3$  уместо  $m^2$ .

Наручилац ће извршити измену конкурсне документације.

**Питање 6:**

"Да ли је у питању грешка у јединици мере код позиције 3.05 Затрпавање рова песком, страна 38/65 предмера радова? Да ли уместо  $m^2$  треба да стоји  $m^3$ ?"

**Одговор 6:**

Позиција 3.05 Затрпавање рова песком, страна 38/65 предмера радова треба да стоји  $m^3$  уместо  $m^2$ .

Наручилац ће извршити измену конкурсне документације.

Редни број јавна набавке: 1.3.52

Предмет јавне набавке: **Изградња саобраћајних површина у Витешкој улици у Новом Саду**

## **ОДГОВОРИ НА ПИТАЊА ПОНУЂАЧА**

**22.09.2014.**

### **Питање 7:**

"Молимо Вас да нам потврдите да је за доказивање техничког капацитета за машине на **гусеницама** (финишер и багер), као и **самоходне машине које не учествују у саобраћају** (финишер и ваљци), довољно приложити **само пописну листу** у складу са упутством из тачке 7.v.

**Напомињемо да су ово машине које не учествују у саобраћају, до градилишта се транспортују платоприколицом, немају радно ни паркирно кочење и према важећем Правилнику о подели моторних и прикључних возила и техничким условима за возила у саобраћају на путевима (одредбе чл. 31. став 1. и 40. став 6.) не подлежу законској обавези регистрације."**

### **Одговор 7:**

За механизацију која не подлеже регистрацији довољно је приложити пописну листу основних средстава у складу са тачком 7.v конкурсне документације.

### **Питање 8:**

"На страни 39/65 предмер радова позиција 7.05 Довођење саобраћајних површина у технички исправно стање.

Да ли ову позицију ради овлашћена организација ЈКП или је потребно дати понуду, уколико Понуђач формира цену молимо да прецизирате дебљине слојева коловозне конструкције."

### **Одговор 8:**

Довођење саобраћајних површина у технички исправно стање врши одабрани извођач радова на саобраћајници према позицијама из тендерске документације за саобраћајницу (позиција 3. коловозна конструкција).

### **Питање 9:**

"У предмеру радова на страни:

- 40/65, пос 7.22, Израда пројекта изведеног стања (обрачун се врши паушално) и
- 40/65, пос 7.25, Технички преглед објекта (обрачун се врши паушално)

молимо да Наручилац прецизно одреди паушални износ предвиђен за ове позиције."

### **Одговор 9:**

На стр. 40/65, за позиције 7.22 и 7.25 уписује се паушални износ од 200.000,00 динара.

Наручилац ће извршити измену конкурсне документације и продужити рок за подношење понуда.

### **Питање 10:**

“У предмеру радова, на страни 39/65 позиција 6.01 гласи:

Израда ревизионих шахт сливника Ø 1000 мм од водонепропусног бетона МБ30. Набавка, транспорт, истовар, спуштање у грађевинску префабрикованих армиранобетонских шахт елемената за израду ревизионог шахта на цевоводу. Елементи су: дно шахта са кинетом које се лије на лицу места, прстенови Ø 1000 мм (дужине 0.5 м и 1.0 м) у које се уграђују металне пењалице и КГФ комади са кратком цеви дужине 1.0м одговарајућег пречника, завршни прстен (конус Ø1000/600 мм и бетонски рам дебљине 20 цм) у који се уграђује оквир са решетком Ø600. Дно се ради на набијеној подлози од природне мешавине шљунка. Просечна дубина шахт сливника је 2.4м . У цену су елементи, бетон и рад. Израда према цртежу ревизионог шахт-сливника и детаља ливења кинета.Обрачун по комаду готовог шахта за сав рад и материјал.

Можете ли комплетирати следећу реченицу: Набавка, транспорт, истовар, спуштање у грађевинску префабрикованих армиранобетонских шахт елемената за израду ревизионог шахта на цевоводу. Моје питање је у грађевинску шта?”

#### **Одговор 10:**

Одговор на Ваше питање је у грађевинску јаму.

Позиција 6.01. гласи:

Израда ревизионих шахт-сливника Ф 1000 mm од армираног водонепропусног бетона МВ 30.

Набавка, транспорт, истовар, спуштање у грађевинску јаму префабрикованих армиранобетонских шахтних елемената за израду ревизионог шахта на цевоводу. Елементи су : дно шахта са кинетом које се лије на лицу места, прстенови ф 1000 mm (дужине 0.5 m и 1.0 m) у које се уграђују металне пењалице и КГФ комади са кратком цеви дужине 1.0 m одговарајућег пречника, завршни прстен (конус ф 1000/600 mm и бетонски рам дебљине 20 cm) у који се уграђује оквир са решетком ф600. Дно се ради на набијеној подлози од природне мешавине шљунка дебљине 10 cm. Просечна дубина шахт-сливника је 2.4 m. У цену су урачунати елементи, бетон и рад. Израда према цртежу ревизионог шахт-сливника и детаља ливења кинета. Обрачун по комаду готовог шахта за сав рад и материјал.

Решетка шахт-сливника са рамом Ф 610 mm носивости 400 kN, према стандарду ЕН124, са заптивним прстеном .

Пењалице за силазак у шахт (7 ком/шахт)

Бетон и префабриковани бетонски елементи ф 1000 mm

#### **Питање 11**

“У предмеру радова, на страници 38/65 позиција 3.02 гласи: Ручни ископ рова за полагање главног Ширина рова б=1.0м, за пречнике цевовода Ф300 и Ф400. Ископ вршити директним утоваром ископаног Обрачун се врши по м3 ископаног мат. а према ТУ ЈП ЗИГ. Можете ли комплетирати назив позиције, пошто очигледно фале крајеви реченица.”

#### **Одговор 11:**

Одговор на Ваше питање је :Ручни ископ рова за полагање главног канализационог цевовода.

Позиција 3.02. гласи:

Ручни ископ рова за полагање главног канализационог цевовода.

Ширина рова б=1.0м, за пречнике цевовода Ф300 и Ф400. Ископ вршити са директним утоваром ископаног материјала у возило. Обрачун се врши по м3 ископаног материјала а према ТУИР ЈП ЗИГ.

**Питање 12:**

“У премеру радова, на страни 39/65 позиција 5.02 гласи:

Набавка, транспорт и монтажа кратких канализационих од тврдог ПВЦ-а са заптивним прстеновима. Обрачун по комаду набављене и монтиране цеви за сав рад и материјал према типу цеви и према ТУИР ЈП ЗИГ

ПВЦ цев класе С-20, Ø300

ПВЦ цев класе С-20, Ø400.

Можете ли завршити прву реченицу, тојест дефинисати чега тражите набавку, транспорт и монтажу?”

**Одговор 12:**

Одговор на Ваше питање је: Набавка, транспорт и монтажа кратких канализационих цеви од тврдог ПВЦ-а са заптивним прстеновима. (Кратке канализационе цеви су дужине 1 м)

Позиција 5.02. гласи:

Набавка, транспорт и монтажа кратких канализационих цеви од тврдог PVC-а са заптивним прстеновима.

Обрачун по комаду набављене и монтиране цеви за сав рад и материјал према типу цеви и према ТУИР ЈП ЗИГ.

PVC цев класе S-20 Ø300

PVC цев класе S-20 Ø400