



Број: \_\_\_\_\_

Датум: \_\_\_\_\_ год.  
Л е с к о в а ц

На основу чл. 63 ст. 2 и ст. 3 ЗЈН (Сл.гл.РС.бр. 124/12), а на основу тражених појашњења конкурсне документације од стране заинтересованог лица

Комисија за јавну набавку бр. 018-3/18 – **Изградња дела атмосферске канализације на локацији „Зелена зона“**, даје следећи:

### **ОДГОВОР ПОНУЂАЧУ бр. 2,3,4,5,6**

Обраћамо Вам се са молбом да нам одговорите на питање у вези са ЈН 018-3/18 - Изградња дела канализационе мреже на локацији Зелена зона.

#### **ПИТАЊЕ бр. 2**

У позицији 1.4 код електроенергетских инсталација јединица мере је дата у метрима а требало би по комаду?

#### **ОДГОВОР бр. 2**

У предмеру радова у позицији 1.4 електроенергетских инсталација стоји јединица мере м<sup>1</sup>. Обавештавамо Вас да ће ова техничка грешка бити измењена у објављеној измени конкурсне документације дана 13.08.2018. год., где ће стајати јединица мере **ком** са количином која има вредност 1.

#### **ПИТАЊЕ бр. 3**

У делу браварски радови позиција 5 и 6 дате су димензија шахт поклопаца од нодуларног лива. Како на нашем тржишту не постоје такви шахт поклопци молимо Вас да допуните конкурсну документацију детаљем шахт поклопца.

#### **ОДГОВОР бр. 3**

##### **Поз VII.5 гласи:**

Набавка, транспорт и уградња квадратног шахт поклопца са рамом од нодуларног лива, светлог отвора 800 x 800мм, класе оптерећења С250, са системом за закључавање. Поклопци се уграђују на сабирном шахту.

##### **Мења се и гласи:**

Набавка, транспорт и уградња квадратног шахт поклопца са рамом од нодуларног лива или челика, светлог отвора 800 x 800мм, класе оптерећења С250, са системом за закључавање. Поклопац који одговара је типа: ТЕТРА ТЕТ48-088-250 или поклопац одвоарајућих карактеристика. Поклопци се уграђују на сабирном шахту.

#### **Поз VII.6 гласи:**

Набавка, транспорт и уградња квадратног шахт поклопца са рамом од нодуларног лива, светлог отвора 1400 x 800мм, класе оптерећења С250, са системом за закључавање. Поклопци се уграђују на сабирном шахту.

Мења се и гласи:

Набавка, транспорт и уградња квадратног шахт поклопца са рамом од нодуларног лива или челика, светлог отвора 1400 x 800мм (или одговарајући приближних димензија), класе оптерећења С250, са системом за закључавање. Поклопци се уграђују на сабирном шахту.

#### **ПИТАЊЕ бр. 4**

У делу браварски радови позиција 3 и 4 решетка за извлачење крупног отпада и израда челичне решетке. Молимо Вас да допуните конкурсну документацију детаљем тражених решетки.

#### **ОДГОВОР бр. 4**

#### **Поз VII.3 гласи:**

Набавка (израда), транспорт и уградња корпе-решетке за извлачење крупног отпада са адекватном конструкцијом за кретање корпе. Корпа је предвиђена да буде од челичних профила са перфорираним дном и страницама како би чврст отпад који би се нашао у канализацији остао у њој, а течност несметано прошла кроз корпу. Пражњење корпе је предвиђено тако што се корпа креће шинама помоћу два пара точкића, а извлачење је предвиђено ланцем и сајлом, ручно или уз помоћ монтажне дизалице. Обрачун по килограму уграђеног материјала.

#### **Поз VII.4 гласи:**

Израдити челичну решетку од ребрасте арматуре Ø14, димензија 2.5x2.4м (тачне димензије узети на лицу места), са окцима 10x10цм. Решетку заварити на чеону страну излине грађевине. У цену урачунати сав потребан материјал и рад.

Упознавање са детаљима из пројекта као и облизак терена био је предвиђен тендерском документацијом за 27.7.2018 год. Како је обрачун по килограму уграђеног материјала, мишљења смо да детаљ не утиче на цену.

#### **ПИТАЊЕ бр. 5**

У позицији 2 код монтерских радова набавка канализационих шахти од ПЕХД-а. Шахте су дате по комаду. Ø 1000мм са прикључцима два Ø 1000мм и два 300мм комада 4 и Ø 1000мм са прикључцима два Ø 1000мм комада 3. Молимо Вас да наведете за све шахте висину шахти.

#### **ОДГОВОР бр. 5**

Упознавање са детаљима из пројекта као и облиазак терена био је предвиђен тендерском документацијом за 27.7.2018 год. Висине шахти су: АШ5,6=4,0м, АШ7=4,05м, АШ8=4,10м, АШ9=5,2м, АШ10=5,1м, АШ11=5,5м.

#### **Поз IV.2 гласи:**

Набавка, транспорт и монтажа пластичних канализационих шахти од РЕHD-а (типа "Крушик спирал шахте" или друге одговарајућих карактеристика), висине у зависности од пројектних услова, са уграђеним пењалицама од РЕHD-а, са конусним звршетком и бетонским прстеном за постављање ливено - гвозденог шахт поклопца за тежак саобраћај и са прикључцима одговарајућег пречника. Шахте се постављају на бетонски темељ МБ25, дебљине 20 см. Обрчун по ком.

Мења се и гласи:

Набавка, транспорт и монтажа пластичних канализационих шахти од РЕHD-а (типа "Крушик спирал шахте" или друге одговарајућих карактеристика), висине у зависности од пројектних услова, са уграђеним пењалицама од РЕHD-а, са конусним звршетком и бетонским прстеном за постављање ливено - гвозденог шахт поклопца за тежак саобраћај и са прикључцима одговарајућег пречника. Шахте се постављају на бетонски темељ МБ25, дебљине 20 см. Висина шахти је: АШ5,6=4,0м, АШ7=4,05м, АШ8=4,10м, АШ9=5,2м, АШ10=5,1м, АШ11=5,5м. Обрчун по ком.

#### **ПИТАЊЕ бр. 6**

Што се тиче цеви код монтерских радова позиција 1 да ли постоји адекватна замена за цеви, јер по овом опису ове цеви производи једино Пештан Аранђеловац?

#### **ОДГОВОР бр. 6**

У позицији IV.1 пише да цеви треба да буду типа "Пештан" Аранђеловац **или цеви другог произвођача еквивалентних карактеристика.**

У Лесковцу, 13.08.2018. год.

Председник комисије за јавну набавку

---

*Вера Ђорђевић, Инж. грађ.*