



# ЈП за изградњу ОБРЕНОВЦА

Обреновац, Вука Караџића 99д

МБ 06900496, ПИБ 101933143, ШИФРА ДЕЛАТНОСТИ 4211

наш знак 019 ваш знак \_\_\_\_\_

Датум 20.12.2018.  
11500 Обреновац

## ПРЕДМЕТ: Појашњење конкурсне документације

У вези са захтевом за појашњења конкурсне документације у отвореном поступку за набавку радова на **уређењу локације Бањског комплекса - III фаза** број Р-8/2018, сходно члану 63. став 2. и 3. Закона о јавним набавкама и тачки 12. „Упутства понуђачима како да сачине понуду“, достављамо тражено појашњење конкурсне документације.

**1. ПИТАЊЕ:** Да ли се услов техничког капацитета – 1 ваљак са гуменим наплацима – може доказати достављањем документације за ваљак гума-пегла?

**ОДГОВОР:** Прихвата се и комбиновани ваљак гума –пегла, под условом да је по проспектној документацији, која ће се приложити, наведени тип ваљка испуњава услов коришћења на уградњи асфалтних слојева. Понуђач мора са гарнитуром ваљака којима уграђује асфалт испуните све услове квалитета који се траже стандардима за ову врсту радова, како би му ова позиција радова била прихваћена.

**2. ПИТАЊЕ:** Да ли се услов техничког капацитета – 1 хидраулична машина за издизање шахти – треба испунити са обзиром да не постоји позиција за коју је та машина потребна?

**ОДГОВОР:** У делу техничке спецификације – 2.3. Фекална канализација у поглављу V. „Остали радови“ у позицији 3. „Нивелација постојећих шахти фекалне канализације“ (на страни 60 од 65), планирано је коришћење хидрауличне машине за издизање шахти.

**3. ПИТАЊЕ:** Да ли услов кадровског капацитета – 1 дипломирани грађевински инжењер са лиценцом (415 или 412) и 1 дипломирани грађевински инжењер са лиценцом (413 или 414) – може испунити достављањем документације за једног дипломираног грађевинског инжењера који поседује тражене лиценце?

**ОДГОВОР:** Понуђач ће прихватити као довољан кадровски капацитет и једног дипломирани грађевински инжењер који поседује лиценце 415 или 412 и 413 или 414.



Комисија за јавну набавку

Драгана Илић  
Драгана Илић, дипл.инж.грађ.