

Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРИВРЕДЕ
Број: 404-02-159/4/2014-11
5. септембар 2014. године
Кнеза Милоша 20
Београд

Одговор на питање – појашњење 2 Конкурсне документације за јавну набавку број 12/2014 - Инфраструктурно опремање радне зоне „Запад” у Пландишту

Заинтересовано лице је затражило појашњење Конкурсне документације за јавну набавку број 12/2014 и поставило следећа питања:

Питања:

1. Предмер радова, страна 133 од 213 позиција 1.2 ИЗМЕШТАЊЕ СТУБОВА ЕЛЕКТРИЧНЕ МРЕЖЕ
Питање 1: Да ли је извођење ових радова обавеза извођача или инвеститора (будући да радове изводе институције надлежне и овлашћене за ове радове)?
2. Предмер радова, страна 137 од 213 позиција 3.6 ПОСТАВЉАЊЕ ГЕОКОМПОЗИТА
Питање 2: Које су техничке карактеристике за геокомпозит?
3. Предмер радова, страна 137 од 213 позиција 3.5.1 и 3.5.2 ИЗРАДА ХАБАЈУЋЕГ СЛОЈА ОД АСФАЛТА БЕТОНА АВ 11 d=5cm, набавка материјала, транспорт и израда коловозног застора – хабајућег слоја од асфалтбетона АВ 11s
Питање 3: Да ли је реч о асфалтној мешавини од кречњачког или од еруптивног агрегата?
4. У предмеру радова на страни 138 од 213 у позицији 4.1 УГРАДЊА ИЗДИГНУТИХ ИВИЧЊАКА, наводи се „оивичење површина сивим бетонским ивичњацима“, док се у Техничком извештају, на страни 56 од 213, као и на цртежу, на страни 61 од 213, наводи да се оивичења изводе белим бетонским ивичњацима.
Питање 4: Да ли су ивичњаци сиви или бели? Такође, да ли су ивичњаци ливени или вибропресовани?
5. У предмеру радова, на страни 141 од 213 позиција 1.2 „Једностубни цевни“ ком 2
Питање 5: Да ли недостаје део текста? Молим вас за опис.
6. **Питање 6:** Да ли можемо добити предмер радова у електронском облику – excel формату?
7. **Питање 7:** Од Извођача се захтева да по завршетку радова изврши геодетско снимање изведеног водовода и изведеног стања колектора и да се подаци унесу у катастар подземних инсталација. Да ли трошкове катастарских такси сноси Инвеститор или извођач?

8. Предмер радова страна 135 од 213, позиција 2.8.2 ТРАНСПОРТ НЕДОСТАЈУЋЕГ ЗЕМЉАНОГ МАТЕРИЈАЛА ИЗ ПОЗАЈМИШТА

Након обиласка локације радне зоне „Запад“ и шире околине на територији општине Пландиште утврдили смо да не постоји локација (позајмиште) са које би се могао експлоатисати материјал III и IV категорије пројектом предвиђен за изградњу насипа.

Питање 8: Уколико је инвеститор предвидео локацију за позајмиште горе поменутог материјала, где се налази позајмиште и на којој удаљености од градилишта? Уколико позајмиште није предвиђено, молимо вас да измените предмер радова тако што ће се избрисати позиција 2.8.2 и додати нова позиција која у свом опису садржи текст „набавка материјала за израду насипа“.

Одговор:

1. Извођење ових радова је обавеза извођача.

2. Геокомполит (филц) је следећих карактеристика:

- Површинска маса : 400 g/m² (±10) EN ISO 9864
- Чврстоћа при затезању :
 - уздужно MD : 40 kN/m (±10) EN ISO 10319
 - попречно CMD : 40 kN/m (±10) EN ISO 10319
- Издужење при максималној сили :
 - уздужно MD: 13 % EN ISO 10319
 - попречно CMD : 13 % EN ISO 10319
- Сила пробоја (CBR-test): min 5 kN, а отпорност према динамичкој перфорацији 8.7mm EN ISO 12236
- Величина отвора је <100µm. Водопропустљивост је изражена m/s и износи 2.2E-2
- Трајност: > 50 година

Напомена: Услови постављања геокомполита су следећи

1. Пре полагања геокомполита одстранити све органске компоненте (хумус, шибље,...) до дубине сса50cm и грубо испланирати површину подтла.

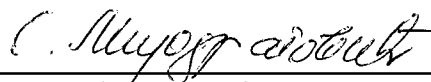
2. После консолидације носивости подтла израдити површине под насипом (ако их буде, обзиром на вертикалну геометрију саобраћајница), па на „постељицу од земљаних материјала“ приступити полагању геокомполита на припремљену површину. Филц полагати са преклопом од min.40cm и фиксирати на земљани материјал поцинкованим закивцима у облику слова “U”, чија је минимална висина 30cm, са дистанцом 1ком. на 2 дужна метра преклопа. Поставља се подужно. Приликом полагања водити рачуна да геотекстил нема наборе. На успонима и кривинама обавезно закивање геотекстила (1 закивак/m²).

3. Преко постављеног геотекстила постављати слојеве замене подтла.

3. Хабајући слој од асфалтбетона АВ 11s је предвиђен за тешки саобраћај и асфалтна мешавина је од **еруптивног агрегата**.

4. Путни ивичњаци су сиве боје - вибропресовани
5. У предмеру радова, на страни 141 од 213, у позицији 1.2. треба да стоји текст :
„Једностубни цевни носачи дужине 210 cm“ ком 2
6. Не.
7. Извођач радова.
8. Изменом конкурсне документације ће бити прецизирана ова позиција.

За Комисију за јавну набавку



Оливера Мијодраговић, председник Комисије

Достављено:

-Заинтересованом лицу

-Архиви