

РАЗЯСНЕНИЯ ПО УСЛОВИЯТА

За възлагане на обществена поръчка, чрез събиране на оферти с обява с предмет:
**“Ремонт на канализация и възстановяване на вертикалната планировка на склад №104
към “АЕЦ Козлодуй“ ЕАД”**

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпил въпрос по обществената поръчка с горепосочения предмет Ви предоставяме следната информация:

1. ВЪПРОС:

По позиция №1 от КСС „Рязане на бетонова настилка с / диамантен диск/ 127.00 м²“ - моля да уточните:

- Дебелината на бетоновата настилка;
- Има ли армировка в настилката;
- Моля да приложите детайл (чертеж) на армировката.

1. ОТГОВОР:

- Дебелината на бетоновата /в пробен участък/ е 20см;
- В пробния участък няма армировка;
- Няма приложим чертеж.

2. ВЪПРОС:

По позиция №2 от КСС „Разбиване на бетонова настилка между РШ №2322 и РIII №2325 195.00 м³“ - моля да уточните:

- Разстоянието между шахтите, дебелина на бетоновата настилка и ширината на ивицата (полето) предвидено за разбиване;
- Каква е връзката между поз.№1 и поз.№2 от КСС (има ли такава)? Ако предположим, че такава връзка има, то получаваме, че в 1 м² се разбиват 1,53м³ бетон (195м³/127м= 1,53 м³/м²). Ако дебелината на настилката е 20 см. следва, че ширината на полето за разбиване е 7,67 м.

2. ОТГОВОР:

- Разстоянието от шахта 2322 до шахта 2325 е 131м¹ – съответно, колкото е и демонтажа на тръбите.

Бетоновите ивици полета са с различна ширина и дължина:

- поле 1 от шахта 2322 е с дължина 21м и ширина 8м с дебелина 20см /в пробният участък/ или $21*8*0.2=33.6\text{m}^3$;

- поле 2 от шахта 2323 е с дължина 75м и ширина 6,8м с дебелина 20см; /съгласно пробният участък/ или $75*6.8*0.2=102\text{m}^3$;

- за 2 броя улични оттоци = 9.5 m^3 ;

- поле 3 от шахта 2324 е с дължина 35м и ширина 7м с дебелина 20см или $35*7.1*0.2=49.7\text{m}^3$;

За да се оформят полета с правилна геометрична форма, бетоновата настилка се очертава и реже с диамантен диск, след което се разбива.

3. ВЪПРОС:

По позиция №5 от КСС „Разбиване на бетон в шахти №2322, №2323, №2324, №2325 подготовка за демонтаж на бетонова тръба $\phi 500 \quad 8.00 \text{ m}^2$ “ - моля да уточните:

- Бетона, подлежащ на разбиване в шахтата ли е (разбива ли се дъно на шахтата)? Или това е бетона около шахтата, чрез който са замонолитени входящите и изходящите тръби към шахтата и този бетон, следа да се разбие с особено внимание без да се разрушават шахтите?

3. ОТГОВОР:

- Дъното на шахтата не се разбива, разбива се бетона с който са замонолитени входящите и изходящите тръби в шахтата /с внимание без да се разрушават шахтите/.

4. ВЪПРОС:

По позиция №12 от КСС „Доставка и полагане на улично РШ 1000см. Между шахта №2323 №2324 / и включване към хоризонтален канализационен клон/ от сглобяеми елементи с дълбочина до 3м. и чугунен капак 1.00 Бр.“ – моля да предоставите детайл и разяснения за изпълнение.

В разясненията си, моля да вземете предвид : РШ (ревизионна шахта) 1000см = 10м. Предполагаме, че е допусната техническа грешка и в случай, че става въпрос за нова РШ (ревизионна шахта) между двете шахти, то новата шахта е с диаметър 1000мм= 1м на сглобяемите елементи, а в случай, че става въпрос за хоризонтален отводнител с дължина 10м следа да разполагаме с чертеж.

4. ОТГОВОР:

- Шахтата да се изпълни със сглобяеми елементи ф1000мм, като шахтата се монтира по оста на канализационния клон. Дъното на шахтата се изпълнява монолитно и се оформя кюне.

Всички изпълнени количества се доказват с екзекутивна документация.