

Wszyscy oferenci

dotyczy: przetargu nieograniczonego na parking przy szkole w Tłuszczu.

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) do Zamawiającego wpłynęły zapytania. W związku z powyższym Zamawiający udziela niniejszych wyjaśnień:

1. „W związku z zamiarem złożenia oferty w postępowaniu przetargowym pn. Parking przy szkole w Tłuszczu, znak postępowania : SPW.272.14.2020 zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o udostępnienie na stronie internetowej Zamawiającego profilu podłużnego kanalizacji drenażowej”

W załączeniu rysunek w formacie pdf profilu podłużny kanalizacji drenażowej.

2. „wyjaśnienie co Zamawiający rozumie przez określenie „monolityczne” w odniesieniu do rur drenarskich średnicy 200 i 500 mm (poz. 6 d.2 i 7 d.2 przedmiaru robót nr 1 i oraz poz. 5 przedmiaru robót nr 2). Czy należy przez to rozumieć, że mają to być rury o ściankach pełnych (jednowarstwowe). Czy Zamawiający dopuści zastosowanie rur strukturalnych dwuwarstwowych przy zachowaniu spełniania przez nie warunków sztywności obwodowej SN8”

Należy zastosować rury o ściankach pełnych (jednowarstwowe), zgodnie z SST. 03.02.01.

3. „wyjaśnienie czy rury kanalizacyjne średnicy 200 mm (poz. 7 d.2 przedmiaru robót nr 1) rzeczywiście mają być „do drenażu”, tj. perforowane”

Rury DN 200 mm pełnią funkcję przykanalików i nie muszą być perforowane.

4. „proszę o potwierdzenie, że w ramach pozycji 21 d.5 przedmiaru robót, wykonawca jest zobowiązany do podlewania oraz dwukrotnego koszenia trawnika”

Wykonawca jest zobowiązany do wykonania robót zgodnie z opisem pozycji 21.d.5.

5. „proszę o wskazanie na PZT prac wskazanych w przedmiarze robót 2”

W załączeniu rysunek z pracami wskazanymi w przedmiarze robót 2.

6. „proszę o wskazanie na PZT rur spustowych wraz z trasą podłączenia do drenażu oraz materiału z którego należy je wykonać”

W załączeniu rysunek z trasą podłączenia do drenażu. Należy zastosować rury o ściankach pełnych (jednowarstwowe), zgodnie z SST. 03.02.01.

7. „proszę o dołączenie do dokumentacji projektowej przekrojów poprzecznych kanałów drenażowych”

W załączeniu rysunek w formacie pdf przekrojów poprzecznych kanałów drenażowych.

8. „proszę o informację czy miejsce wejścia rury fi500 można zabezpieczyć masą szczelną CX-5 jako przejście szczelne”

Miejsce wejścia rury należy wykonać zgodnie z załączoną Dokumentacją Projektową.

9. „proszę o uzupełnienie pozycji przedmiar robót o prace polegające na zabezpieczeniu wodociągu oraz kabla elektrycznego”

W załączeniu przedmiar robót.

Z up. Starosty Wołomińskiego
KIEROWNIK
Biura Zamówień Publicznych

Ewa Luczyk

Biuro Zamówień Publicznych
GŁÓWNY SPECJALISTA

Sylwia Perzanowska