

ZP.271.17.2022

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego wartość szacunkowa nie przekracza kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 1 pkt 1 ustawy, realizowanym w trybie podstawowym pn: **Modernizacja sieci wodociągowej wraz ze Stacją Uzdatniania Wody oraz odbudowa dróg i sieci deszczowej w popegeerowskiej m-sci Kusowo**

Znak sprawy: ZP.271.17.2022

Gmina Słupsk reprezentowana przez Wójta Gminy jako Zamawiający w niniejszym postępowaniu w oparciu o dyspozycje zawarte w art. 284 i 286 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129), odpowiada na pytania zadane do Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ).

Pytanie nr 1:

W nawiązaniu do opublikowanych w dniu 1.04 odpowiedzi do pytania nr 1 proszę o podanie parametrów odnoszących się do odporności na ścieranie oraz metody badań i normy wg której została wykonana w celu możliwości porównania parametrów. Dodatkowo prosimy o podanie nazwy instytutu, gdyż ośrodek badawczy musi się znajdować na aktualnej liście badawczych ośrodków poważanych przez ITB. Na tej podstawie i konkretnych danych mogą Państwo dopiero porównać oba materiały. Prosimy również o określenie co mają Państwo na myśli mówiąc o elastyczności, gdyż jest to właściwość polimerów stąd prosimy o podanie parametru a więc metody badań i normy wg której zostały takie wnioski wyciągnięte. Dodatkowo prosimy o informację do jakiej technologii produkcji rur GRP odnoszą Państwo swoje porównania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Odpowiadając na powyższe pytanie Zamawiający podtrzymuje swoje stanowisko – do wykonania kanalizacji deszczowej i zbiornika retencyjnego należy zastosować rury PEHD.

Pytanie nr 2:

Prosimy o podanie wymaganej długookresowej sztywności obwodowej dla rur zbiornikowych PEHD DN2000 SN8.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zaprojektowane rury posiadają sztywność obwodową potwierdzoną badaniem zgodnie z PN-EN ISO 9969.8 kN/m² (odpowiednik min 30,4 kN/m² wg DIN 16961)

Pytanie nr 3:

W nawiązaniu do odpowiedzi zamawiającego dotyczącej wykonania ulicznych studzienek wpustowych Dn 500 z rur PEHD oraz w korelacji do załączonej do przetargu dokumentacji geologicznej, z której wynika, iż zwierciadło wód gruntowych kształtuje się w obszarze inwestycji na poziomie od 0,4 do 1,5 m p.p.t. zwracamy się do zamawiającego o przedstawienie technologii dociążenia wpustów deszczowych oraz o technologię dociążenia zbiornika retencyjnego.

Odpowiedź Zamawiającego:

1. Zbiornik wymaga dodatkowego obciążenia przed wyporem wód gruntowych zgodnie załączonym rysunkiem i obliczeniami Załączonymi do dokumentacji.

2. Z przeprowadzonych obliczeń dla studni wynikało że tylko studnia D30 wymaga dodatkowego obciążenia

Przy zamówieniu należy wpisać informację że obciążenie wynosi 40 cm Komory dociążającej

Pytanie nr 3:

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie parametrów technicznych zbiornika podziemnego zaprojektowanego z rur PEHD DN2000. Na rys. nr 1.2 "Proj. zag. rys. 1.2" wrysowano 9 baterii zbiornikowych DN2000, natomiast na rys. nr 7 "Rzut zb. z uzbr.rus7" wrysowano 8 baterii zbiornika DN2000 oraz na rys. nr 8 "Przekrój zb. ret.rus. 8" wrysowano 7 baterii zbiornika DN2000. Prosimy zamawiającego o skonkretyzowanie na podstawie którego rysunku należy wycenić projekt.

Odpowiedź Zamawiającego:

Poprawnym rozwiązaniem jest 8 szt. Rur Dy 2000 mm. Na rys. nr 8 jest błąd. Poprawnym rysunkiem jest P>Z>T> i rzut. W załączeniu poprawiony rys. nr 8.

*Wójt Gminy Słupsk
Barbara Dykier*