

**Wykonawcy ubiegający  
się o udzielenie zamówienia****ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

**dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Renowacja odcinków kanalizacji sanitarnej metodą bezwykopową przy ul. Piłsudskiego w Słupsku” – sprawa nr 08/PI/2020.**

„Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o. jako Zamawiający w przedmiotowym przetargu przekazuje treść pytań dotyczących zapisów warunków zamówienia (WZ) wraz z wyjaśnieniem:

Pytanie nr 1:

W nawiązaniu do udzielonej w dniu 26 lutego przez Państwa odpowiedzi na pytanie Wykonawcy nr 6, które brzmiało:

Pytanie nr 6.

W związku z rozbieżnościami w zapisach ST-04 pkt. 5.1.4 (tiret 1 – „...wciągnięcie do kanał wykładziny rurowej przy użyciu wciągarki.” a 5.1.6. („...Nie dopuszcza się przeciągania rękawa w kanale przy użyciu wciągarek bądź w inny sposób.”) prosimy o ujednoczenie niniejszych zapisów i dopuszczenie zarówno instalacji za pomocą wciągania jaki i za pomocą inwersji

Odp.: Zamawiający zmienia zapis w WZ ST-04 pkt. 5.1.4 tiret 1 na:

„wprowadzenie do kanału wykładziny rurowej poprzez metodę inwersji.”

Zamawiający zgodnie z ST-04 pkt. 5.1.6 nie dopuszcza przeciągania rękawa w kanale przy użyciu wyciągarek bądź w inny sposób. Rękaw uszczelniający powinien być odwracany pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego wody lub sprężonego powietrza, dobranego w taki sposób, aby uzyskać przenicowanie rękawa od punktu początkowego do punktu końcowego i utrzymanie rękawa w stanie ściślego przylegania do ścianek kanału.

prosimy o potwierdzenie, czy prawidłowe jest rozumowanie Wykonawcy, że do wykonania przedmiotowego zadania Zamawiający nie dopuszcza technologii rękawów z włókna szklanego utwardzanych promieniami UV?

Udzielona przez Państwa odpowiedź w sposób jednoznaczny eliminuje technologię opartą na rękawach z włókna szklanego, która to była wielokrotnie zastosowana na terenie Słupska. Nadmieniamy przy tym, że rękawy z włókna szklanego utwardzane promieniami UV instalowane są tylko i wyłącznie przy wykorzystaniu wyciągarek o regulowanej sile uciągu. Tego typu rękawów nie można instalować przez inwersję.

W związku z powyższym prosimy o jednoznaczne określenie technologii, którą Zamawiający przewiduje i zaakceptuje do wykonania przedmiotowej inwestycji.

***Odp.: W przypadku zastosowania rękawa wykonanego na bazie włókna szklanego Zamawiający dopuszcza przeciąganie rękawa w kanale przy użyciu wyciągarek.***

Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej:  
[https://platformazakupowa.pl/pn/wodociagi\\_slupsk](https://platformazakupowa.pl/pn/wodociagi_slupsk) w dniu 27.02.2020 r.