

Słupsk, dnia 27.09.2023 r.

dotyczy: zapytania ofertowego pn.: „Budowa sieci wodociągowej z miejscowości Zagórki do miejscowości Zbyszewo” – sprawa nr WN1/0497/23.

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

Pytanie 1:

Czy wykonując sieć wodociągową metodą przewiertu sterowanego należy zastosować rurę PE RC SDR17 (zgodnie z projektem) czy PE RC SDR11(zgodnie z STWiOR).

Odp.: Do budowy sieci wodociągowej należy stosować rury zgodnie z dokumentacją projektową tj. PE RC SDR17.

Pytanie 2:

Czy należy ująć koszt wodomierzy.

Odp.: Nie.

Pytanie 3:

Jaką średnicę podejścia wodomierzowego należy przyjąć do wyceny.

Odp.: Dn15mm

Pytanie 4:

W projekcie technicznym są rozbieżne zapisy dotyczące zasypania i zagęszczenia wykopu. W pkt. 1.1 jest napisane "Sieć i przyłącza zaprojektowano w projektowanym pasie pobocza lub nawierzchni nieutwardzonych, w związku z czym dopuszcza się stosowanie gruntu z wykopów, pod warunkiem uzyskania stopnia ich zagęszczenia wynoszącym nie mniej niż $I_s \geq 0,95$ " natomiast w pkt. 2.3 Zasypanie wykopu i zagęszczenie gruntu jest zapis "Ponad strefą posadowienia rur występuje zasypka, którą z reguły dokonuje się gruntem rodzimym zagęszczonym do $I_s \geq 1$ w pasie drogowym i do $I_s \geq 0,99$ poza drogami". Proszę o wskazanie jak należy wykonywać roboty ziemne.

Odp.: Zasypkę wykopów należy wykonać zgodnie z dokumentacją, ponad strefą obsypki piaskowych dopuszcza się wykorzystanie urobku z wykopów pod warunkiem uzyskania stopnia zagęszczenia opisanego w pkt. 2.3 PT. potwierdzone badaniami zagęszczenia zgodnie z pkt. 1.1 PT.

Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej:
https://platformazakupowa.pl/pn/wodociagi_slupsk w dniu 27.09.2023 r.