



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Rzeszowie

Rzeszów, dnia 05.09.2022 r.

TI/226/178/2022

Do Wszystkich Wykonawców

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego, którego wartość nie przekracza progów unijnych, nr **P-28/2022** pn. „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Załęskiej i hr. Wandy Tarnowskiej w Rzeszowie**”

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Rzeszowie w odpowiedzi na pytanie Wykonawcy informuje:

Pytanie 1.:

Zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający dopuszcza zmianę technologii miktrotunelingu rurą kamionkową przeciskową 300/406 mm z późniejszym wciągnięciem rury przewodowej PE 1—SDR26 PN6 fi 200 mm na odcinku od studzienki E2 do E7. Nasza propozycja polega na wykonaniu przewiertu horyzontalnego z zastosowaniem rury przewiertowej PE100 RC SDR11 PN16 fi 200 mm, które jednocześnie pełniłyby rolę rury przewiertowej. Zaproponowana technologia robót będzie najkorzystniejsza pod względem finansowym dla Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż zastosowana w projekcie technologia wykonania przecisku gwarantuje największą dokładność wykonania kanału w istniejących warunkach gruntowych.

Dodatkowo na tym etapie wykonywany kanał będzie łącznikiem pomiędzy dwoma już wykonanymi kanałami przy min. spadku.

Rura osłonowa zastosowana została ze względu na:

- zbliżenie do budynku
- przejście pod zielenią wysoką
- możliwą dostępność do rury przewodowej na wypadek ewentualnej awarii (właściciele działek na tym odcinku warunkowali m.in. zgodę na wejście w teren tym, że w przyszłości nie będą wykonywane żadne prace wykopowe w celu usunięcia awarii.

Zaproponowana przez Wykonawcę technologia przewiertowa jest najmniej dokładna spośród dostępnych technologii, nie gwarantująca tym samym dokładności wykonania. W związku z powyższym Zamawiający nie akceptuje zastosowania zaproponowanej przez Wykonawcę technologii.

Odpowiedź na pytanie jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców i należy ją uwzględnić przy sporządzaniu i składaniu oferty.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Marek Ustrobiński

Podpis Zamawiającego

