

Płock, 15.10.2020 r.

**Do wszystkich Wykonawców uczestniczących
w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego
na realizację zadania pn.: „Wykonanie studni nr K-6 w
otworach kredowo-trzeciorzędowych
na potrzeby zaopatrzenia w wodę miasta Płocka”**

I.dz. TPW/MG/5199 /2020

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na wykonanie studni nr K-6 w otworach kredowo-trzeciorzędowych na potrzeby zaopatrzenia w wodę miasta Płocka

Działając na podstawie Regulaminu wewnętrznego udzielania zamówień na roboty budowlane, inwestycyjne i remontowe, dostawy, usługi zlecane przez „Wodociągi Płockie” Sp. z o.o., Zamawiający przekazuje odpowiedzi na pytania Wykonawców, dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ):

Pytanie nr 1:

W formularzu ofertowym na stronie nr 1 jest zapis: „Cena oferty brutto została obliczona w sposób określony w rozdziale VI SIWZ...” Informujemy, że w SIWZ nie ma takiego rozdziału. Czy chodziło o § 6 umowy?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający potwierdza, że chodzi o § 6 umowy.

Pytanie nr 2:

W Projekcie Robót Geologicznych jest zapis o zastosowaniu rur studziennych z filtrem wykonanym z PCV. Natomiast w SIWZ jest zapis o zastosowaniu filtra typu Johnson ze stali nierdzewnej. W związku z tym prosimy o sprecyzowanie jaki ma być filtr, czy typu Johnson ze stali nierdzewnej czy filtr PCV osiatkowany? oraz na jakie połączenia kolumna filtrowa ma być łączona. Sugerujemy, że najlepszym rozwiązaniem było by połączenie gwintowane z uwagi na większą sztywność kolumny.

Odpowiedź nr 2:

Należy zastosować filtr rur studziennych zgodnie z Opisem przedmiotu zamówienia – ze stali nierdzewnej typu Johnson. Połączenia kolumny filtrowej – gwintowane.

Pytanie nr 3:

Prosimy o informację, czy jako rury stalowe obsadowe mają być zastosowane nowe rury stalowe wiertnicze czy rury stalowe przewodowe (do spawania)?

Odpowiedź nr 3:

Należy zastosować nowe rury stalowe wiertnicze.

Otrzymują:

1. Wszyscy Wykonawcy
2. Aa TPW

Opracował: M. Gańko

WICEPREZES ZARZĄDU

Krzysztof Buczkowski

PREZES ZARZĄDU

Andrzej Wiśniewski