



Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia sp. z o.o.

Sąd Rejonowy w Toruniu VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Rejestr Przedsiębiorców
KRS Nr 0000010351 Kapitał zakładowy 64 028 500 PLN Nr BDO 000024196

Grudziądz, dnia 23.02.2021 r.

L.dz. BL/ 905/2021

Numer postępowania: S2/2021/PN/BL

Do wszystkich Wykonawców

dotyczy: Remonty sieci kanalizacji sanitarnej oraz remonty kolektorów w zakresie likwidacji infiltracji wód gruntowych do kanałów metodą bezwykopową w technologii rękawa termoutwardzalnego na terenie Grudziądza

Zamawiający – Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia sp. z o.o. z siedzibą w Grudziądzu informuje, że w postępowaniu o udzielenie sektorowego zamówienia podprogowego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Remonty sieci kanalizacji sanitarnej oraz remonty kolektorów w zakresie likwidacji infiltracji wód gruntowych do kanałów metodą bezwykopową w technologii rękawa termoutwardzalnego na terenie Grudziądza**” wpłynęły zapytania do treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Stosownie do treści §16 ust. 4 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych stosowanego w Miejskich Wodociągach i Oczyszczalni sp. z. o.o. w udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

W SWZ, w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia dla Zadania II – Remonty kolektorów na ul. Lotniczej zgodnie z Tabelą nr 1 – Specyfikacja sieci przeznaczonych do remontu, na odcinku, na odcinku S83LO7981 – S83LO80B1 kolektor Dn 1200 mm należy uszczelnić rękawem długości 25,50m.

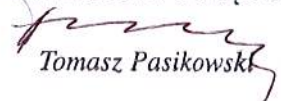
Wg opisu inspekcji TV z dnia 22.09.2020 r. na odcinku tym w odległości 16,89 m od studni S83LO7981 występuje infiltracja tryskająca.

Czy w tym miejscu rękawa Zamawiający nie przewiduje dodatkowego uszczelnienia złącza metodą iniekcji ciśnieniowej?

Wyjaśnienie Zamawiającego:

Zamawiający w Dział IV. pkt 5.B ppkt. 1a), tiret dziesiąte SWZ określając szczegółowe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia, w przypadku rękawa na odcinku S83LO7981-S83LO80B1 o długości 25,5m przewidział uszczelnienie – zatrzymanie napływu wody gruntowej w miejscach infiltracji przed montażem rękawa.

PREZES ZARZĄDU


Tomasz Pasikowski

WICEPREZES ZARZĄDU


Joanna John-Błażyńska

Rozdzielnik:

1. Strona prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl>
2. a/a

Opracowanie:

Agnieszka Ośka, tel. 0564504926



AB 680

LABORATORIUM
CENTRALNE



WODOCIĄGI POLSKIE
CZŁONEK

solidna
firma 2019