



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

35-055 Rzeszów, ul. Naruszewicza 18

tel. centr. 17 85 09 600, 17 85 35 231, sekretariat 17 85 36 728, fax 17 85 09 658

www.mpwik.rzeszow.pl sekretariat@mpwik.rzeszow.pl

Bank PEKAO S.A. II Oddział Rzeszów 29 1240 2614 1111 0000 3959 6242

NIP 813-33-36-039 REGON 691766988

Sąd Rejonowy w Rzeszowie KRS 0000185541 Kapitał Zakładowy 257 318 000,00 zł

Rzeszów, dnia 17.03.2020 r.

TI/226/046/2020

Do Wszystkich Wykonawców

dotyczy: postępowania sektorowego, powyżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 Pzp., o udzielenie zamówienia publicznego nr **ZP/S-PN-03/2020** w trybie przetargu nieograniczonego dla zadania p.n. **„Budowa i wdrożenie komputerowego systemu nadzoru nad siecią wodociągową i siecią kanalizacji sanitarnej miasta Rzeszowa”**

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Rzeszowie na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) w odpowiedzi na pytania Wykonawcy wyjaśnia co następuje:

Pytanie 1

W punkcie 13.3 PFU opisano wymagania dla przepływomierzy gdzie podano zakresy temperatury medium -6...70degC oraz temperatury otoczenia -20...70degC. Czy inwestor wyrazi zgodę na zastosowanie urządzeń o zakresie temperatury medium -5...70 degC oraz temperatury otoczenia -25...65 degC??

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza temperatury medium -5...70 degC dla przepływomierzy oraz temperatury otoczenia -25...65 degC.

Pytanie 2

W większości przypadku hydrofornie stanowią budynki nad poziomem gruntu gdzie nie może wystąpić pełne zatopienie/zalanie przepływomierza. Czy w związku z tym Kupujący dopuszcza klasę szczelności przepływomierzy równą IP67?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza klasę szczelności przepływomierzy równą IP67 zabudowanych w obiektach hydroforni i pompowni wody.

Usługi geodezyjne * Wykrywanie nieszczelności w sieciach wodociągowych i kanalizacyjnych * Wykonawstwo sieci wodociągowych i kanalizacyjnych * Usługi projektowe * Usługi sprzętem specjalistycznym (wod.-kan.) * Telewizyjna inspekcja sieci wodociągowych i kanalizacyjnych * Przewijanie silników elektrycznych * Pomiarów elektryczne * Usługi transportowe * Badania laboratoryjne wody i ścieków * Serwisowanie i naprawy pogwarancyjne pomp i mieszadeł firmy FLYGT i innych

Pytanie 3

Czy w związku z wymaganiem przez inwestora komunikacji cyfrowej dla przepływomierzy przy zastosowaniu protokołu cyfrowego energooszczędnego dopuszcza się odczyt wartości baterii również za pomocą protokołu cyfrowego?

Odpowiedź:

Zamawiający wyklucza stosowanie przepływomierzy bateryjnych. Wyjątek stanowią punkty sprzedażowe wody gdzie mogą być stosowane..

Odpowiedzi na pytania są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu i składaniu oferty.

PROKUREN'T
Dyrektor ds. Technicznych
mgr inż. Robert Potoczny

Podpis Osoby Upoważnionej

KIEROWNIK
Działu Inwestycji, Remontów
i Zaplecza
mgr inż. Ryszard Kempa

KIEROWNIK
Jednostki Realizującej Projekt
Mirosław Pięta