

Białystok, 05.02.2020 r.

Dot. przetargu nieograniczonego:

„Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową przyłączy wodociągowych w ul. Przytorowej i ul. Płockiej w Białymstoku”**Nr ref. sprawy: TI – III / 68 / 2020**

STRONA INTERNETOWA BIP.WOBI.PL
ZAPYTANIA ORAZ WYJAŚNIENIA DO TREŚCI OGŁOSZENIA/SIWZ
ZMIANA TREŚCI OGŁOSZENIA / SIWZ

„Wodociągi Białostockie” Sp. z o.o. w Białymstoku na podstawie § 50 ust. 2, ust. 3 oraz ust. 4 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych, do których nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (j.t.Dz.U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.), w związku z zapytaniem oraz wyjaśnieniami w postępowaniu na: „**Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową przyłączy wodociągowych w ul. Przytorowej i ul. Płockiej w Białymstoku**” udziela odpowiedzi:

1. Pytanie:

W dniu 03.02.2020 Zamawiający zaktualizował po raz kolejny przedmiar na w/w zadanie w którym pojawia się pozycja 178 Inspekcja telewizyjna kanałów rurowych o średnicy nominalnej 200 mm w ilości 803,500 m natomiast w odpowiedziach udzielonych przez Zamawiającego z dnia 31.01.2020 (pyt 1) Zamawiający informuje iż inspekcja TV wykonana zostanie przez Wodociągi Białostockie i że Zamawiający dokonuje zmiany poprzez usunięcie tejże pozycji z przedmiaru.

Proszę o doprecyzowanie i zmianę przedmiaru na w/w roboty.

Odpowiedź:

W związku z zapytaniem na podstawie § 50 ust. 4 Regulaminu, Zamawiający dokonuje zmiany treści ogłoszenia / SIWZ poprzez usunięcie poz. 178 przedmiaru robót „ Inspekcja telewizyjna kanałów rurowych o śr. nominalnej 200 mm”.

W związku z powyższą aktualizacją przedmiaru robót, Zamawiający dezaktualizuje dotychczasowy przedmiar robót, zamieszczony na stronie internetowej bip.wobi.pl w dniu 03.02.2020 r.

Powyższe stanowi integralną część ogłoszenia / SIWZ.

Pozostałe postanowienia Ogłoszenia / SIWZ pozostają bez zmian.

Z poważaniem

DYREKTOR ZAKŁADU
PRODUKCJI I EKSPLOATACJI
PROKURANT

Henryk Jakubowicz

PREZYS ZARZĄDU

Beata Wiśniewska