



OPWiK – DZI/ *12.15*/2018

Ostrołęka, dnia 20.03.2018r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na dostawę materiałów wodociągowo- kanalizacyjnych w 2018 roku dla OPWiK Sp. z o. o.

Działając zgodnie z § 21 ust.6 Regulaminu przeprowadzania przetargów i udzielania zamówień w OPWiK Sp. z o. o., przedstawiam poniżej odpowiedzi na pytanie od jednego z potencjalnych Wykonawców:

Pytanie 1.

Włazy o średnicy DN600 A15, DN600 B125, DN600 C250 nie posiadają pierścienia uszczelniającego pomiędzy pokrywą i korpusem. Czy w związku z tym Zamawiający dopuszcza włazy z luźną pokrywą bez pierścienia uszczelniającego pomiędzy pokrywą i korpusem?

Odpowiedź 1.

Zamawiający dopuści włazy o średnicy DN600 A15, DN600 B125, DN600 C250, które nie posiadają pierścienia uszczelniającego pomiędzy pokrywą i korpusem. .

Pytanie 2.

Czy Zamawiający dopuszcza włazy żeliwne klasy B125 DN425 D400 DN425 bez pierścienia uszczelniającego pomiędzy pokrywą i korpusem?

Odpowiedź 2.

Zamawiający dopuści włazy żeliwne klasy B125 DN425 D400 DN425 bez pierścienia uszczelniającego pomiędzy pokrywą i korpusem.

Pytanie 3.

Czy włazy żeliwne B125 DN425 D400 DN425 mogą mieć rurę teleskopową przykręconą śrubami do włazu na stałe, a długość rury teleskopowej wynosi 44 cm i jest wykonana z rury spienionej SN2.

Odpowiedź 3.

Zamawiający informuje, że włazy żeliwne B125 DN425 D400 DN425 mogą mieć rurę teleskopową przykręconą śrubami do włazu na stałe, a długość rury teleskopowej wynosi 44 cm.

Pytanie 4.

Czy rura teleskopowa do włazu 425 musi pochodzić od tego samego producenta co producent studni?

Odpowiedź 4.

Zamawiający informuje, że rura teleskopowa do włazu 425 musi pochodzić od tego samego producenta co producent studni.

Pytanie 5.

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie rur z PE, w zakresie średnic DN 32 – 63 mm, jako dwuwarstwowe?

Odpowiedź 5.

Zamawiający dopuści wykonanie rur z PE, w zakresie średnic DN 32– 63 mm jako dwuwarstwowe.



Pytanie 6.

Czy rury do wody PE mogą pochodzić od dwóch producentów, tzn. średnice DN 90-400 od jednego producenta, a średnice DN 32- 63 od drugiego?

Odpowiedź 6.

Zamawiający informuje, że rury do wody PE nie mogą pochodzić od dwóch producentów.

Pytanie 7.

Czy kineta studni DN 1000/160 przelotowa i zbiorcza może być wyceniona jako kineta 1000/200 przelotowa lub zbiorcza plus redukcja 200/160?

Odpowiedź 7.

Zamawiający informuje, że kineta studni DN 1000/160 przelotowa i zbiorcza może być wyceniona jako kineta 1000/200 przelotowa lub zbiorcza plus redukcja 200/160.

Pytanie 8.

Czy rura wznosząca karbowana DN600 może być dwuścienna, czy jest dopuszczona aby średnica wewnętrzna rury była mniejsza niż 600mm np.: 546mm?

Odpowiedź 8.

Zamawiający dopuści rurę wznoszącą karbowaną dwuścienną DN600 o średnicy wewnętrznej od 540mm do 600mm.

Pytanie 9.

Czy przy nadruku rur litych dn ≥ 200 wystarczy oznaczenie technologii wykonania rury, średnicy rury, klasa rury?

Odpowiedź 9.

Zamawiający informuje, że przy nadruku rur litych dn ≥ 200 wystarczy oznaczenie technologii wykonania rury, średnicy rury, klasa rury.

Pytanie 10.

Czy złączka PE DN40 z gw. zew. 1 1/4" pozycja nr 84 w PAKIECIE 2 ma być skręcana, elektrooporowa czy doczołowa?

Odpowiedź 10.

Zamawiający informuje, że złączka PE DN40 z gw. zew. 1 1/4" pozycja nr 84 w PAKIECIE 2 ma być skręcana.

Pytanie 11.

Czy dopuszcza się kinety z PAKIETU 4-Studnie kanalizacyjne nie posiadające uszczelki z pierścieniem tworzywowym usztywniającym?

Odpowiedź 11.

Zamawiający dopuści kinety nie posiadające uszczelki z pierścieniem tworzywowym usztywniającym.



Pytanie 12.

Czy rury stalowe mogą być średnicy zewnętrznej 323,9 mm, zamiast 314 mm, gdyż taka nie występuje?

Odpowiedź 12.

Zamawiający informuje, że rury stalowe mogą być o średnicy zewnętrznej 323,9 mm zamiast 314 mm.

Zamawiający informuje, że niniejsze modyfikacje stanowią integralną część Warunków Zamówienia i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia.

Z poważaniem

~~PREZES ZARZĄDU~~

Dariusz Olkowski