

Siewierz, dn. 5 lutego 2013 r.

W związku z wnioskami o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **sukcesywną dostawę rur i armatury wodociągowej do siedziby Zakładu Usług Wodnych i Kanalizacyjnych w Siewierzu** informujemy:

Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Zgodnie z art.38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych /tekst jednol. Dz.U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm./ wyjaśniamy:

Zapytanie nr 1:

poz. nr 11. Jaka powinna być średnica rury PE ?

Odpowiedź nr 1:

poz. nr 11 –ø 125 x 74

Zapytanie nr 2:

poz. nr 52-57; 93-97. Czy wymienione pozycje dotyczą złączy skręcanych PE?

Odpowiedź nr 2:

poz. 52-57 i poz. 93-97 dotyczą złączy skręcanych

Zapytanie nr 3:

poz. nr 58-63; 70-75; 98-102

Czy wymienione pozycje dotyczą złączy skręcanych w całości z gwintem PE?

Odpowiedź nr 3:

poz. 58-63, poz. 70-75 i poz. 98-102 w całości z gwintem PE

Zapytanie nr 4:

Prosimy o określenie średnicy rur PE100 SDR17 (poz. 11).

Odpowiedź nr 4:

poz. nr 11 –ø 125 x 74

Zapytanie nr 5:

Czy zaferowane zasuwy (poz. 10,45-47) powinny być w zabudowie krótkiej (fig. 111), czy w zabudowie długiej (fig. 002)?

Odpowiedź nr 5:

poz. 10 i poz. 45-47 – może być figura 111 lub 002

Zapytanie nr 6:

Czy dopuszczacie Państwo zaferowanie skrzynek ulicznych (poz. 13), których korpus wykonany jest z PEHD, a pokrywa z żeliwa?

Odpowiedź nr 6:

poz. 13 – może być wykonany korpus z PEHD z pokrywą żeliwną.

Zapytanie nr 7:

Czy zaferowane śruby i nakrętki (póz. 131-136) powinny być ocynkowane ?

Odpowiedź nr 7:

poz. 131-136 śruby z nakrętką mogą być ocynkowane lub czarne z pełnym gwintem.

Zapytanie nr 8:

Czy zaferowane śruby powinny być z pełnym gwintem?

Odpowiedź nr 8:

Tak z pełnym gwintem.

Zapytanie nr 9:

Jaką średnicę rury mają Państwo na myśli w pozycji nr 11 formularza ofertowego tj. RURA PE 100 SDR 17 PN 10 ?

Odpowiedź nr 9:

poz. nr 11 –ø 125 x 74

Zapytanie nr 10:

Na jakie rury powinny być zaferowane łączniki z pozycji 34-41 (Pe, Pvc, Stal-żeliwo-azbest) ?

Odpowiedź nr 10:

poz. 34-41 Łącznik uniwersalny

Kopia aa

Dyrektor Zakładu Usług Wodnych i Kanalizacyjnych w Siewierzu
mgr inż. Andrzej Dyszy