

Siewierz, dn. 17 grudnia 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 2013r. poz.907 z późn. zm./ wyjaśniamy:

Zapytanie nr 1:

Poz.1-2,7-9 proszę o określenie jednostki miary

Odpowiedź nr 1:

Jednostka miary: mb

Zapytanie nr 2:

Poz.7 rura kanalizacyjna- jaka zaoferować litą, spienioną klasy S czy N?

Odpowiedź nr 2:

Klasy N SN 4 typ średni

Zapytanie nr 3:

Poz.136 Czy taśma sygnalizacyjna ma być z wkładką metalową?

Odpowiedź nr 3:

Tak

Zapytanie nr 4:

Czy poz.1 i 2 do rury PVC PN 10(cisnieniowe)? Jakiej długości L=3 i L= 6m?

Odpowiedź nr 4:

L= 6m

Zapytanie nr 5:

Czy poz. 3-6 to kształtki ciśnieniowe PN10 do w/w rur? Czy zwykłe kanalizacyjne?

Odpowiedź nr 5:

poz. 3-6 to kształtki ciśnieniowe PN10 do w/w rur.

Zapytanie nr 6:

Czy pozycja 9 to rura PE 100 SDR-17 PN10 fi125x7,4 L= 12 m ?

Odpowiedź nr 6:

Tak

Zapytanie nr 7:

Czy poz. 18-22 to rury PE100 SDR-11 PN 16 czy PE 100 SDR-17 PN10?

Odpowiedź nr 7:

poz. 18-22 to rury PE100 SDR-11 PN 16

Zapytanie nr 8:

Czy kształtki żeliwne (króćce, kolana) mają być z żeliwa szarego czy sfero ?

Odpowiedź nr 8:

Kształtki żeliwne mają być z żeliwa szarego.

Zapytanie nr 9:

Czy hydranty mogą być z żeliwa szarego?

Odpowiedź nr 9:

Tak

Zapytanie nr 10:

Czy zasuwki mają być krótkie czy długie?

Odpowiedź nr 10:

Zamawiający dopuszcza zasuwki długie lub krótkie.

Zapytanie nr 11:

Czy jest jakiś system monitoringu (do wyceny wodomierzy) czy musi być nazwany hybrydowy (bo taką nazwą operuje tylko jeden producent) czy wystarczy, żeby składał się z takich samych elementów ale nie miał w nazwie hybrydowy?

Odpowiedź nr 11:

Zamawiający wymaga, aby był to wodomierz mokrobieżny, liczydło w roztworze glicerynowym.

Kopia aa