

Rejowiec Fabryczny 2008.09.04
(miejsowość i data)
Gmina Rejowiec Fabryczny
ul. Lubelska 16
22-169 Rejowiec Fabryczny
(nazwa i adres Zamawiającego)

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, o wartości powyżej 14 000 euro (procedura uproszczona) którego przedmiotem jest “Przebudowa stacji wodociągowej w Pawłowie “

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

W związku z pytaniami do specyfikacji istotnych warunków zamówienia złożonymi przez wykonawców, działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29.1.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2006 r. Nr 164, poz. 1163 ze zm.), wyjaśniam co następuje:

Pytanie nr 1

Jakie średnice rurociągów technologicznych przewidziano w projekcie ?

Odpowiedź:

Ze względu na przyjęty w projekcie materiał wykonania rurociągów stal 1.4301 rurociągi z tworzywa sztucznego muszą posiadać średnice wewnętrzne takie same lub większe niż rury ze stali 1.4301 .

Woda surowa – średnica wewnętrzna 84,9 mm

Woda uzdatniona – średnica wewnętrzna 84,9 mm

Powietrze do płukania – średnica wewnętrzna 56,3 mm

Woda do płukania – średnica wewnętrzna 135,7 mm

Średnice rurociągów na danym filtrze :

Woda surowa – średnica wewnętrzna 56,3 mm

Woda uzdatniona – średnica wewnętrzna 56,3 mm

Woda płuczna – średnica wewnętrzna 110,3 mm

Powietrze – średnica wewnętrzna 56,3 mm

Spust – średnica wewnętrzna 56,3 mm

Popłuczyny – średnica wewnętrzna 110,3 mm

Pytanie nr 2

Na stronie 5 przedmiaru dotyczącego SUW umieszczono pozycję “ rury, kształtki ,konstrukcja nośna

ze stali , obejmmy poza zestawami technologicznymi i skrzynie kontrolno-pomiarowe . Jakieg

długości

i jakie średnice rurociągów przewidział projektant skoro do projektu nie jest dołączony szczegółowy

schemat instalacji ?

Odpowiedź:

Załączono schemat technologiczny stacji uzdatniania wody .

Z poważaniem,

.....

*(podpis Kierownika zamawiającego lub osoby,
której Kierownik zamawiającego
powierzył wykonywanie zastrzeżonych
dla niego czynności)*

