

IŚ: 271.1.13  
Gmina Wojaszówka  
38-471 Wojaszówka 115  
woj. podkarpackie

### Wszyscy zainteresowani

dot. przetargu nieograniczonego na zadanie „Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w m. Wojaszówka wraz z przebudową infrastruktury.

Uprzejmie informuję, że na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz 759 ze zm.) Gmina Wojaszówka przekazuje treść pytań i udzielonych odpowiedzi:

#### PYTANIE DO ZAMAWIAJĄCEGO

##### Pytanie 1:

„Na rysunkach w branży technologicznej wyszczególnione są zasuwy i zawory zwrotne ręczne, natomiast w przedmiarze robót nie są one wyszczególnione. Prosimy o wyjaśnienie, czy należy je ująć w kosztorysie ofertowym?”

##### Odpowiedź nr 1

Armatura ręczna wraz z rurociągami powinna być uwzględniona w przedmiarze robót 2.3. „ Wyposażenie technologiczne oczyszczalni ścieków” w poz. 30 - „Montaż rurociągów technologicznych i armatury”.

W pozycji tej oprócz rurociągów technologicznych należy uwzględnić:

- Zasuwy ręczne nożowe kołnierzone DN100 – szt 11
- Zasuwy ręczne klinowe kołnierzone DN 150 – szt 3
- Zawory zwrotne kulowe kołnierzone DN 150 – szt 2
- Zawór zwrotny kulowy kołnierzowy Dn 80 – szt 1

Zasuwy pneumatyczne wyszczególnione są w pozycji 20 i 21 w/w przedmiaru robót

##### Pytanie 2:

„W związku z wykonaniem zieleni na terenie oczyszczalni ścieków prosimy o podanie wysokości sadzonek drzew i krzewów.”

##### Odpowiedź nr 2

Należy zakupić sadzonki trzyletnie w doniczkach w szkółkach ogrodnich

##### Pytanie 3:

Zgodnie z opisem pozycji nr.27 przedmiaru robót „2.2. Wykonanie rurociągów międzyobiektowych” należy uwzględnić montaż zasuwy kielichowej żeliwnej o śr.300 mm, natomiast zgodnie ze specyfikacją techniczną, zestawieniem urządzeń i rurociągów (rys.10) oraz opisem części technologicznej projektu budowlanego należy zastosować zasuwę kołnierzową żeliwną o śr.300 mm. Jaką zasuwę należy przyjąć w kosztorysie ofertowym? Jeśli należy zastosować zasuwę kołnierzową to prosimy o zmianę opisu tej pozycji przedmiaru robót.

Odpowiedź nr 3

Należy przyjąć zasuwę kołnierзовą żeliwną o Dn 300, bez zmiany podstawy wyceny.

Pytanie 4:

Prosimy o podanie szczegółowych parametrów technicznych ciągnika, przyczepy samowypadkowej oraz samochodu terenowego, niezbędnych do rzetelnej wyceny tych urządzeń.

Odpowiedź nr 4

Zamawiający zamieścić na stronie internetowej [wojaszowka.bip.krosoft.pl](http://wojaszowka.bip.krosoft.pl) parametry techniczne ciągnika, przyczepy samowypadkowej, samochodu terenowego.

Pytanie 5:

Zgodnie ze specyfikacją techniczną (C 04.00.00 pkt.1.3.) wyposażeniem dodatkowym oczyszczalni ścieków jest platforma pomostowa. Brak w przedmiarze robót pozycji uwzględniającej dostawę i montaż tej platformy. Jeśli należy uwzględnić w ofercie dostawę i montaż tej platformy to prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o brakującą pozycję wraz z podaniem wymiarów platformy, jej szczegółowych parametrów technicznych oraz rodzaju materiału z jakiego ma być wykonana itp.

Odpowiedź nr 5

Platforma pomostowa została ujęta w przedmiarze robót 2.3. Wyposażenie technologiczne oczyszczalni ścieków poz. 29

Jest to platforma robocza do obsługi zaworów w hali reaktorów o wymiarach 2,0x0,70m wysokość robocza 4,30m wykonana z aluminium.

Pytanie 6:

Prosimy o podanie szczegółowych parametrów technicznych następującego wyposażenia dodatkowego oczyszczalni ścieków:

- wykrywacz gazu (prosimy o podanie ilości i rodzaju gazów jakie ma wykrywać),
- aparat powietrzny (prosimy o podanie czasu działania aparatu oraz z jakiego materiału ma być wykonana butla – stal czy kompozyt?)
- aparat tlenowy (prosimy o podanie rodzaju aparatu - tlenowy czy uciezkowy? Jeśli uciezkowy to prosimy o podanie czasu ucieczki).

Odpowiedź nr 6

Wykrywacz gazu ma wykrywać stężenie siarkowodoru, metanu

Aparat powietrzny – z jedna butla 6 l, wykonana ze stali, czas działania 48min

Rodzaj aparatu tlenowego – jest to aparat tlenowy, nie uciezkowy.

Pytanie 7:

Prosimy o podanie koloru i kształtu kostki brukowej betonowej do wykonania dróg wewnętrznych i chodników na terenie oczyszczalni ścieków.

Odpowiedź nr 7

Kształt kostki brukowej typowy, kolor szary

Pytanie 8:

Prosimy o podanie grubości ścianek rur ochronnych stalowych Fi 100mm i Fi 150mm jakie należy zastosować przy wykonywaniu przyłącza wody i rozbudowie wodociągu.

Odpowiedź nr 8

Rury stalowe ochronne śr 101,6/4,0mm oraz 159,0/4,5mm

Pytanie 9:

Zgodnie z opisem pozycji nr.23 przedmiaru robót „Wykonanie wylotu ścieków oczyszczonych” należy ułożyć geowłókninę o gramaturze 150-200 g/m<sup>2</sup>, natomiast zgodnie ze specyfikacją techniczną, opisem technicznym oraz rysunkami należy zastosować geowłókninę o gramaturze 400 g/m<sup>2</sup>. Jaką

geowłókninę należy przyjąć w tej pozycji. Jeśli należy zastosować geowłókninę o gramaturze 400 g/m<sup>2</sup>, to prosimy o zmianę opisu tej pozycji przedmiaru robót.

Odpowiedź nr 9

Należy przyjąć geowłókninę o gramaturze 400 g/m<sup>2</sup>, bez zmiany opisu pozycji.



Sławomir Stefański