

Wszyscy zainteresowani

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

Upzejmie 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

Branża elektryczna:

Pytanie nr 1

1. „W dokumentacji projektowej instalacji elektrycznych brak schematu rozdzielni R1, której dostawę i montaż ujęto w przedmiarze robót - czy należy ująć w wycenie w/w rozdzielnie? Jeżeli tak, prosimy o uzupełnienie dokumentacji.”

Odpowiedź nr 1

Zamawiający potwierdza, że w wycenie należy ująć rozdzielnie R1 i udostępnić schemat rozdzielnicy R1 na stronie internetowej wojaszowka.bip.krosoft.pl.

Pytanie nr 2

2. „W dokumentacji projektowej zasilanie pompowni ścieków zaprojektowano kablem YAKY 4x35mm², natomiast w przedmiarze jest ujęty kabel YAKY 5x35mm² - prosimy o podanie prawidłowego typu kabla jaki należy ująć w ofercie.”

Odpowiedź nr 2

Zasilanie pompowni ścieków odbywać się będzie z tablicy odbiorów technologicznych kablem YAKY 5x35 mm².

Pytanie nr 3

3. „Brak w przedmiarze pozycji uwzględniającej zasilanie rozdzielnicy RG ze stacji Wojaszówka 2 - prosimy o potwierdzenie, że jest to kabel już istniejący. Jeżeli nie – prosimy o uzupełnienie przedmiaru.”

Odpowiedź nr 3

Opracowanie nasze nie obejmowało kabla od stacji do istniejącej rozdzielni, dokonano doboru kabla do zwiększonego obciążenia. Jeśli istniejący kabel jest mniejszy niż 4xAL240mm² należy go wymienić.

Pytanie nr 4

4. „W związku z występującymi rozbieżnościami w dokumentacji projektowej, tj. na rys. nr 3 trasa kablowa Hali Reaktorów zbudowana jest drabiną D-200, natomiast na rys. nr 6- kable prowadzone są korytem K100x80 - prosimy o odpowiedź, który materiał należy ująć w wycenie?”

Odpowiedź nr 4

Na rysunku nr 3 błędnie oznaczono w hali reaktorów konstrukcję pod przewody jako D-200, należy zabudować koryto K100x80.

Pytanie nr 5

5. „Brak w przedmiarze pozycji uwzględniającej dostawę i montaż trasy kablowej w Hali Reaktorów - prosimy o uzupełnienie przedmiaru.”

Odpowiedź nr 5

Ułożenie kabla między rozdzielnią RG i R1 na drabinie w hali reaktorów i budynku administracyjno socjalnym ujęte jest w pozycji 1.3.6 przedmiaru. Z uwagi na zasilanie tablicy odbiorów technologicznych z rozdzielni RG a nie z rozdzielni R1 zmienia się typ kabla ujętego w projekcie YAKY4x240mm² na YAKY4x50mm², długość kabla pozostaje bez zmian 42 m.

Pytanie nr 6

6. „Brak w przedmiarze pozycji uwzględniającej dostawę i montaż trasy kablowej w budynku administracyjno -socjalnym - prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź nr 6

Jak w odpowiedzi nr 5.

Pytanie nr 7

7. „Istnieje rozbieżność między dokumentacją projektową a przedmiarem robót: w przedmiarze ujęto dostawę i montaż 26szt opraw OPK258 2x58W, natomiast w dokumentacji występują 29szt tej oprawy- prosimy o podanie prawidłowej ilości jaką należy ująć w wycenie.”

Odpowiedź nr 7

Ilość opraw OPK258 2x58W należy przyjąć w ilości 29 szt.

Pytanie nr 8

8. „Brak w przedmiarze pozycji uwzględniającej dostawę i montaż oprawy OPK236N z modułem awaryjnym, która występuje w dokumentacji projektowej – prosimy o uzupełnienie przedmiaru.”

Odpowiedź nr 8

Oprawa OPK236N z modułem awaryjnym ujęta jest cenowo w pozycji 1.1.3.23 jako jedna z OPK236.

9. „Prosimy o uszczegółowienie rodzaju przewodów kabelkowych jaki należy przyjąć w pozycji 1.1.3.12 i 1.1.3.19.”

Odpowiedź nr 9

Szczegółowe ilości przewodów w pozycjach:

1.1.3.12. YDY3x1,5mm² – 90 m; YDY4x1,5mm² – 68 m; YDY3x2,5mm² – 42 m

1.1.3.14. YDY3x1,5mm² – 120 m; YDY4x1,5mm² – 180 m; YDY5x1,5mm² – 120 m
YDY3x2,5mm² – 180 m

1.1.3.17. YDY3x1,5mm² – 60 m; YDY4x1,5mm² – 60 m; YDY3x2,5mm² – 80 m

1.1.3.19. YDY5x1,5mm² – 180 m; YDY5x2,5mm² – 220 m

Branża budowlana:

Pytanie nr 1

1. „Czy w pozycji 4.2 i 4.3 oraz 5.2 i 5.3 przedmiaru wykonanie budynku oczyszczalni ścieków (zasypywanie zbiorników piaskiem) należy ująć materiał (piasek)? Zaproponowane pozycje katalogowe dotyczą tylko robocizny.”

Odpowiedź 1

W tych pozycjach wliczony jest piasek.

Pytanie nr 2

2. „Według dokumentacji technicznej pkt. 4.1 (montaż osprzętu i dołowanie zbiornika), zbiorniki należy posadzić w wykopie na podsypce piaskowej stabilizowanej cementem. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o dodatek do zasypki piaskiem w postaci cementu.”

Odpowiedź 2

W pozycji należy doliczyć w materiale cement.

Pytanie nr 3

3. „Czy w ofercie należy ująć drabinę wylazową na dach pomiędzy halą reaktorów, a budynkiem oczyszczalni? Jeżeli tak prosimy o przedstawienie rodzaju materiału, parametrów w technicznych i uzupełnienie pozycji przedmiarowych.”

Odpowiedź 3

W ofercie należy uwzględnić drabinę wylazową na dach pomiędzy halą reaktorów a budynkiem oczyszczalni. Drabinę należy wykonać stalową. Elementy pionowe drabiny wykonać z rury R38,0x3,6mm, stopnie z rury R30,0x3,2mm. Stopnie drabiny wykonać w rozstawie, co 30cm. Pionowe elementy drabiny wyprowadzić ponad dach na wysokość 110cm. Drabinę zamocować do płyty fundamentowej oraz ściany budynku śrubami rozporowymi do betonu, muru M12 długości 20cm. Mocowanie do ściany wykonać w trzech miejscach - nad terenem, pod okapem oraz w środku rozpiętości. Do końców elementów łączonych należy przyspawać blachy stalowe o grubości 6mm z nawierconymi otworami pod śruby rozporowe. Poczynając od wysokości 3,0m nad poziomem terenu (posadzki) drabinę należy zaopatrzyć w urządzenia zabezpieczające przed upadkiem, takie jak obręcze ochronne rozmieszczone w rozstawie nie większym niż 0,8m z pionowymi prętami w rozstawie nie większym niż 0,3m. Odległość obręczy ochronnej od drabiny, w miejscu najbardziej od niej oddalonym, nie może być mniejsza niż 0,7m i większa niż 0,8m. Obręcze ochronne wykonać z płaskowników stalowych o grubości 5mm i szerokości 30mm, pręty pionowe wykonać z płaskowników o grubości 5mm i szerokości 40mm. Elementy drabiny oczyścić i zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez ocynkowanie. Przewidywana ilość stali kształtowej dla drabiny wylazowej wynosi 150,00kg. Stal kształtowa S235JR.

Koszty związane z wykonaniem drabiny należy umieścić w harmonogramie robót jako roboty nie ujęte w przedmiarach robót.

Pytanie nr 4

4. „Czy wyposażenie obiektów w : gaśnice p. poz., zlewozmywaki, szafki itp. (budynek socjalny) wchodzi w zakres zadania. Jeżeli tak prosimy o specyfikację dostaw i uzupełnienie pozycji przedmiarowych.”

Odpowiedź 4

Budynek socjalny winien być wyposażony w:

- pomieszczenie pokój socjalny nr 1. – zlewozmywak, szafka podblatowa szer. 90 cm, kuchenka dwupalnikowa elektryczna szt. 1, stolik 80 x 80 cm, krzesła stalowe szt. 3, zlew szt. 1
- szatnia czysta nr 2 –szafka stalowa o wym. 60 x 40 x 180 cm – szt. 3, szafka stalowa o wym. 40 x 50 x 180 cm - szt. 1
- szatnia brudna nr 5. - szafka stalowa o wym. 60 x 40 x 180 cm – szt. 3

Budynek należy wyposażyć w gaśnicę do gaszenia pożaru przede wszystkim grupy A, o minimalnej masie środka gaśniczego 2 kg/lub 3 dcm³ / na każde 300 m² obiektów – ilość gaśnic – 3 szt

Koszty związane z wyposażeniem obiektów należy umieścić w harmonogramie robót jako roboty nie ujęte w przedmiarach robót.

Pytanie nr 5

5. „Czy drzwi energetyczne DZ2 w budynku socjalnym (pomieszczenie agregatu) nie powinny być wyposażone w kratkę (czerpnię powietrza)?”

Odpowiedź 5

Drzwi energetyczne DZ2 są pełne, czerpnia powietrza jest zaprojektowana w ścianie obok

Pytanie nr 6

6. „Prosimy o uzupełnienie dokumentacji technicznej o zestawienie stolarki - pozycja OP i drzwi stalowych rozsuwanych w budynku wiaty na osad.

Odpowiedź 6

OP to puste otwory bez stolarki, wrota stalowe do wiaty na osad są z siatki stalowej w ramach z kątowników stalowych .

Pytanie nr 7

7. „Czy w ofercie należy ująć drzwi DZ1 I D1 na budynku oczyszczalni ścieków ? W zestawieniu takie pozycje są ujęte, brak ich natomiast w przedmiarze robót. Prosimy o wyjaśnienie tej rozbieżności.”

Odpowiedź 7

Budynek Oczyszczalni podzielony został na 2 etapy. Drzwi D1 są policzone w poz. 14,4 - 1 etap. Należy doliczyć drzwi typ DZ1 zgodnie z projektem.

Pytanie nr 8

8. „W pozycji 14.1 przedmiaru robót „Budynek oczyszczalni ścieków „, ujęto 3 szt. okien typu O1, natomiast w zestawieniu jest 7 szt. Prosimy o wyjaśnienie tej rozbieżności”

Odpowiedź 8

Należy przyjąć zgodnie z przedmiarem robót. W projekcie jest wykaz okien dla oczyszczalni ścieków wykonanej w całości (etap I i II).

Pytanie nr 9

9. „Prosimy o wyjaśnienie, czy ilości zbrojenia w poz. 3.6 i 3.7 przedmiaru "Wykonanie fundamentu pompowni ścieków" są prawidłowe. Wg rysunku nr 11 powinno być 317,10 kg. Prosimy o wyjaśnienie tej rozbieżności.”

Odpowiedź 9

W przedmiarze poz. 3.6 i 3.7 należy policzyć wykonać zgodnie z opisem i obmiarem robót. Natomiast faktycznie ilość stali zbrojeniowej powinna być 317,10 kg i tą różnicę w wycenie należy wpisać w harmonogramie robót jako roboty nie ujęte w przedmiarach robót.

Pytanie nr 10

10. „Prosimy o podanie wysokości sadzonek drzew i krzewów jakie należy przyjąć w ofercie. Ma to istotny wpływ na cenę sadzonki.”

Odpowiedź 10

Należy zakupić sadzonki trzyletnie w doniczkach w szkótkach ogrodniczych.

Pytanie nr 11

11. „Czy pozycja 2.4 przedmiaru „Wykonanie zieleni na terenie oczyszczalni ścieków" dotyczy rozścielenie ziemi urodzajnej uzyskanej podczas jej usuwania pod projektowanymi budynkami, czy też należy skalkulować dostawę ziemi urodzajnej.

Odpowiedź 11

Jest to rozścielenie zdjętej istniejącej ziemi. Nie należy doliczać kosztu ziemi urodzajnej.

Pytanie nr 12

12. „Czy w pozycji 1.2 i 2.2 oraz 4.3 (zasypywanie obiektów) należy ująć materiał (piasek)?
Zaproponowane pozycje katalogowe dotyczą tylko robocizny.”

Odpowiedź 12

W tych pozycjach uwzględniony jest piasek.

Pytanie nr 13

13. „Czy złom powstały przy demontowaniu starych elementów na terenie oczyszczalni należy do Zamawiającego, czy jego utylizacja leży po stronie Wykonawcy (pozycja 4.6 i 4.7 przedmiaru Roboty rozbiórkowe)?”

Odpowiedź 13

Utylizacja złomu leży po stronie Zamawiającego. Wykonawca winien złożyć złom w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

Pytanie nr 14

14. „Czy w pozycji 15 d.1.4 i 21 d 1.6 przedmiaru „Drogi wewnętrzne i ukształtowanie terenu” dotyczące podbudowy z piasku, należy ująć materiał (piasek). Zaproponowane pozycje katalogowe nie obejmują wbudowania materiału w postaci piasku.”

Odpowiedź 14

W pozycjach 15 d.1.4 i 21 d 1.6. przedmiaru „Drogi wewnętrzne i ukształtowanie terenu” należy wliczyć dodatkowo piasek. Koszty związane z dodatkową ilością piasku należy umieścić w harmonogramie robót jako roboty nie ujęte w przedmiarach robót.

Pytanie nr 15

15. „Czy Zamawiający dopuszcza modyfikację przedmiarów robót w zakresie: katalogów, norm nakładów rzeczowych, opisów pozycji i nazw własnych użytych w projekcie materiałów?”

Odpowiedź 15

Zamawiający nie dopuszcza takich zmian.


Pytanie nr 15

16. „Czy w przypadku rozbieżności pomiędzy dokumentacją techniczną przedmiarem robót Zamawiający dopuszcza dodanie lub skreślenie przez oferenta pozycji kosztorysowych, bądź zwiększeni a lub zmniejszenia wartości obmiaru?”

Odpowiedź 16

Zamawiający nie dopuszcza dodanie lub skreślenie przez oferenta pozycji kosztorysowych, bądź zwiększeni a lub zmniejszenia wartości obmiaru.

W przypadku rozbieżności pomiędzy dokumentacją techniczną a przedmiarem robót Wykonawca powinien uwzględnić te rozbieżności w dodatkowym kosztorysie z uwzględnieniem ich w harmonogramie robót.


Sławomir Stecański