Gmina Trzebownisko udziela kolejne odpowiedzi i składa wyjaśnienia do pytań które otrzymała

1. Pytanie z dnia 18-02-2022 branża instalacyjna - W dokumentacji branży elektrycznej jest zawarty schemat sterowania wentylatorami od centralki detekcji gazu w Stacji Odwadniania i Granulacji Osadu, jednak ani w opisie ani w przedmiarze nie ma informacji na temat instalacji detekcji gazu. Prosimy o potwierdzenie, że instalacja detekcji gazu (detektor, centralka, sygnalizator) zalicza się do zakresu zamówienia..

Odp. Na pytanie 1

Realizacja kompletnego systemu detekcji gazu zalicza się do zakresu zamówienia.

1. Pytanie z dnia 22-02-2022 - W załączonym przedmiarze robót (stacja odwadniania osadu) w poz.32 i 33 brakuje stali zbrojeniowej prosimy o poprawę przedmiarów.

Odp. Na pytanie 2

Pytającego proszę o wskazanie których dokładnie pozycji elementów konstrukcyjnych dotyczy powyższe pytanie.

1. Pytanie z dnia 22-02-2022 - W załączonym przedmiarze robót (technologia) w poz.192 wskazano do wyceny 2 m przewiertu natomiast zgodnie z rys. PB-PW-1.02 jest do wykonie ok. 50 m. Prosimy o wyjaśnianie rozbieżności i poprawę przedmiarów.

Odp. Na pytanie 3

Przyłącze wodociągowe należy kalkulować wg projektu i profilu podłużnego tj. łączny przewiert powinien wynieść ~50 m. W przedmiarach występuje omyłka pisarska "2 m".

1. Pytanie z dnia 22-02-2022 - W załączonym STWiORB branży sanitarnej podana jest specyfikacja koparko ładowarki osadu. Prosimy o informację czy dostawa koparki jest w zakresie postepowania. Jeżeli „Tak” prosimy o uzupełninie przedmiarów.

Odp. Na pytanie 4

Dostawa koparko-ładowarki nie jest w zakresie postępowania. Na dostawę będzie odrębne zamówienie

1. Pytanie z dnia 22-02-2022 - Brak w załączonym przedmiarze w elemencie „WG-2” brak podstaw dachowych – 6 szt.

Odp. Na pytanie 5

Wykonawca powinien uwzględnić podstawy dachowe zgodnie z rysunkami.

1. Pytanie z dnia 22-02-2022 - W załączonym przedmiarze robót (technologia) w poz.317 wskazano do wyceny nasadzenie 210 szt. drzew typu „Tuja” wg. PZT do nasadzenia jest 13 szt. Prosimy o wyjaśnianie rozbieżności i poprawę przedmiarów..

Odp. Na pytanie 6

Dane te znajdują się zarówno w opisie do PZT w punkcie "Zieleń izolacyjna i ozdobna" jak i w przedmiarze, poz. 318.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 318 | KNNR 10 0604-050-020 Sadzenie w terenie płaskim, drzew do dołów o średnicy i głębokości 0,50x0,50 m w gruntach kat.I-III - tuja wys. 90-120 cm w odstępie 0,5 m z zastosowaniem torfu i obsypaniem korą w promieniu 0,5 m  ***Charakterystyka Robót****: analogia*  ***Krotność:*** *1,00*  ***Przedmiar:*** *210,00 szt*  ***Mnożniki:*** *1,000 1,000 1,000* |  |  |  |  |

1. Pytanie z dnia 22-02-2022 - W załączonych przedmiarach robót technologia poz.43-45 i przedmiarze stacja odwadniania osadu poz.65-67 powtarzają się włazy nierdzewne. Prosimy o podanie z jakiej stali mają zostać wykonane włazy i w których pozycjach należy ująć ich wycenę?

Odp. Na pytanie 7

Gatunek i rodzaj stali opisuje przedmiar. Ilość włazów jest zgodna.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *43* | ***wg nakładów***  ***rzeczowych***  *KNNR 41429-010-020* | *Osadzenie włazu rewizyjnego: wymiary 60x60 cm, stal nierdzewna AISI 304; wodoszczelny, odporny na przenikanie zapachów*  *krotność= 1,00* | *szt* | *2,00* |
| *44* | ***wg nakładów***  ***rzeczowych***  *KNNR 41429-010-020* | *Osadzenie włazu rewizyjnego: wymiary 160x120 cm, stal nierdzewna AISI 304; wodoszczelny, odporny na przenikanie zapachów*  *krotność= 1,00* | *szt* | *2,00* |
| *45* | ***wg nakładów***  ***rzeczowych***  *KNNR 41429-010-020* | *Osadzenie włazu rewizyjnego: wymiary 160x160 cm, stal nierdzewna AISI 304; wodoszczelny, odporny na przenikanie zapachów*  *krotność= 1,00* | *szt* | *2,00* |

Pozycje 65-67 dotyczą prac ziemnych. Pytanie bezzasadne

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *65* | ***wg nakładów***  ***rzeczowych***  *KNNR 10113-020-050* | *Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm*  *krotność= 1,00* | *m2* | *578,50* |
| *66* | ***wg nakładów***  ***rzeczowych***  *KNNR 10526-010-060* | *Rozścielenie ziemi urodzajnej (humusu) spycharką na terenie płaskim*  *krotność= 1,00* | *m3* | *57,90* |

1. W załączonym przedmiarze robót branża drogowa poz.40 wskazano do wyceny „Rozebranie wiaty stalowej”. Brak w dokumentacji informacji dla tego zakresu. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o opis i rysunki.

Odp. Na pytanie 8

Odpowiedź na to pytanie była udzielona dzień wcześniej.

1. Zwracamy się z wnioskiem o udostępnienie rysunków konstrukcyjnych dwóch stóp fundamentowych pod słupy stalowe wiaty magazynu skratek i piasku widocznych na rys. PW-A-6.01, oraz uzupełnienie przedmiaru o pozycje dotyczące wykonania tych elementów.

Odp. Na pytanie 9

stopa SF1 narysowana na rys. 201809-Ł.PW-K-6.06, widok schematu z opisana nazwą stopy to rysunek: 201809-Ł.PW-K-6.01