

Rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sulnówku o kwaterę nr IV.

nr referencyjny: **OR-ROŚIGK.271.03.2023**

Świecie, 31 sierpnia 2023 r.

ZAMAWIAJĄCY:

Gmina Świecie

ul. Wojska Polskiego 124

86-100 Świecie

W odpowiedzi na pytania dotyczące w/w postępowania Zamawiający przedstawia następujące wyjaśnienia:

I. PYTANIA Z 7 CZERWCA 2023 R.

1. Z projektu i przedmiarów wynika, że do uszczelnienia i zabezpieczenia uszczelnienia (głina/iłem i włóknina syntetyczna) jest około 43 000 m². Dlaczego w przedmiarach, również tym zamiennym z dnia 17.05.2023 w pozycjach 15 i 23 zastosowano krotności zmniejszające ? Te krotności zmniejszają ilości materiałów potrzebnych do wbudowania w nakładach kosztorysu poniżej ilości którą trzeba zastosować dla zgodności z projektem.

Odp. Dla poz.15 przyjęto współczynnik zmniejszający 0,56 z uwagi na wykorzystanie do budowy tej warstwy gruntu ilasto-gliniastego pochodzącego z ukopu. Przy pozycji 23 zastosowano niesłusznie współczynnik 0.55 i podlega on likwidacji.

2. Dlaczego w pozycji 24 przedmiaru robót wpisano ilość piasku 14 533,54 m³ ? Jeżeli do pokrycia piaskiem jest całe dno i skarpy składowiska to potrzeba minimum (bez współczynnika na zagęszczenie) około 21 800 m³ piasku.

Odp. Poz. 24 , przyjęto wykorzystanie gruntu z ukopu z terenu działki nr 114/5

II. PYTANIA Z 13 CZERWCA 2023 R.

1. Wykonawca prosi o podanie parametrów dla krzewów i drzew, które mają zostać nasadzone (między innymi obwód, wysokość itp.) Zamieszczone informacje są niewystarczające do sporządzenia wyceny.
2. Zamieszczone w dokumentacji przetargowej wymagania dla geomembrany są opisane w sposób uniemożliwiający uczciwą konkurencję i prowadzi to do uprzywilejowania jednego producenta eliminując pozostałych wykonawców co jest niezgodne z Pzp art. 99.. Wykonawca zwraca się o weryfikację wymagań dla wyżej wymienionego materiału.
3. Wykonawca prosi o wyjaśnienie czy rurę drenarską w drenie francuskim należy obłożyć otoczakiem rzeczonym frakcji 80/120 mm ? Jeśli tak prosimy o dodanie stosownej pozycji przedmiarowej.

Odp.

1. Odpowiedzi udzielono w punkcie IV i VIII niniejszego pisma.
2. Zamawiający nie zgadza się ze stanowiskiem Wykonawcy. Sposób opisanie wymagań dla geomembrany jest zgodny z przepisami pzp, nie ogranicza zasad uczciwej konkurencji i nie prowadzi do uprzywilejowania żadnego producenta.
3. Może nastąpić zmiana obłożenia z otoczaka rzeczno 80/120 na tłuczeń 31,5-63 co pociąga za sobą zmianę poz.36 w KSNR 1107-05-02.

III. PYTANIA Z 15 CZERWCA 2023 R.

W związku z ww. postępowaniem przetargowym zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania:

1. Nawiązując do odpowiedzi na pytanie nr 4 punktu II. PYTANIA z 10 MAJA 2023 R. pakietu 2 dotyczącej krawężników drogi pożarowej prosimy o jednoznaczną odpowiedź, czy w ramach niniejszego postępowania przetargowego Zamawiający wymaga wykonania obramowania drogi pożarowej krawężnikiem 15x30 cm, a co za tym idzie robota ta należy do zakresu Wykonawcy.
2. Nawiązując do odpowiedzi na pytanie nr 5 punktu II. PYTANIA z 10 MAJA 2023 R. pakietu 2 dotyczącej krawężników drogi dla kompaktora prosimy o jednoznaczną odpowiedź, czy w ramach niniejszego postępowania przetargowego Zamawiający wymaga wykonania obramowania tej drogi krawężnikiem 15x30 cm, a co za tym idzie robota ta należy do zakresu Wykonawcy.
3. Nawiązując do odpowiedzi na pytanie nr 6 punktu II. PYTANIA z 10 MAJA 2023 R. pakietu 2 dotyczącej krawężników placu z płyt drogowych prosimy o jednoznaczną odpowiedź, czy w ramach niniejszego postępowania przetargowego Zamawiający wymaga wykonania obramowania tego placu krawężnikiem 15x30 cm, a co za tym idzie robota ta należy do zakresu Wykonawcy.
4. Prosimy o informację, w jaki sposób należy zagospodarować urobek z wykopów pod kwaterę składowiska i w czyjej gestii (Zamawiającego, czy Wykonawcy) jest jego zagospodarowanie.
5. Prosimy o potwierdzenie, że podana w przedmiarze (pozycja nr 24) ilość dotycząca mechanicznego uszczelniania czaszy i skarp składowiska warstwą ochronną z piasku w wysokości 14'533,66 m³ jest wielkości poprawną. Zwracamy uwagę, że w pozycji nr 15 przedmiaru, dla tej samej grubości warstwy, tj. 50 cm dotyczącej mechanicznego uszczelniania gliną czaszy i skarp składowiska podano ilość 24'222,77 m³.
6. Nawiązując do rys. nr PW/UB2 prosimy o informację, do jakiej wysokości należy w ramach niniejszego postępowania wykonać studnie odgazowujące (które pozycje o numerach od 1 do 27 z tabeli na rys. nr PW/UB2 wchodzi w zakres niniejszego postępowania).
7. Prosimy o informację, czy do zakresu zamówienia należy dostarczenie, montaż i uruchomienie stacji pozyskiwania i obróbki biogazu z pochodnią dachową (brak pozycji przedmiarowej dla stacji).
8. Prosimy o informację, w której pozycji przedmiaru ujęte są rury PEHD 100 63x5,8 SDR 11 instalacji biogazu pokazane na rys. nr PW/UB1.
9. Prosimy o potwierdzenie, że do wykonania nowego ogrodzenia należy wykorzystać elementy z istniejącego ogrodzenia po jego demontażu.
10. Czy ogrodzenie kwatery z paneli Fortis 4W ma być zabezpieczone pojedynczym drutem kolczastym, jak podano w pozycji nr 61 przedmiaru w ilości 713,66 mb, czy też potrójnym, jak podano na stronie 3 opisu technicznego projektu wykonawczego ogrodzenia terenu w ilości 2110 mb.

11. Prosimy o potwierdzenie, że pozycja 60b przedmiaru „Ogrodzenie drewniane. Sztachety z listew o rozstawie co 10 cm analogia do ogrodzenia przestawnego" dotyczy ogrodzenia przestawnego opisanego w punkcie 7.0 opisu technicznego projektu wykonawczego ogrodzenia terenu, jednocześnie w zakres niniejszego postępowania przetargowego nie wchodzi dostawa i montaż żadnego ogrodzenia drewnianego, co sugerowałby opis pozycji 60b przedmiaru.

Odp.

1. Zamawiający nie wymaga obramowania drogi pożarowej krawężnikiem 15x30.
2. Zamawiający nie wymaga obramowania drogi dla kompaktora. krawężnikiem 15x30
3. Zamawiający nie wymaga obramowania placu rozładunkowego z płyt betonowych krawężnikiem 15x30
4. Odpowiedzi w tej kwestii już udzielono.
5. Odpowiedzi w tej kwestii już udzielono.
6. Studnie odgazowania należy wykonać do rzędnej 70,00 m npm , z tabeli należy przyjąć poz.10,11,27 i obsypkę ze żwiru 16/32 w ilości 1,0 m³ na studnię.
7. Odpowiedzi na ten temat już udzielono.
8. Nie są ujęte, ale należy je uwzględnić – zgodnie z rysunkiem.
9. Do wykorzystania mogą być elementy spełniające wysokość paneli projektowanego nowego ogrodzenia.
10. Ilość drutu kolczastego do zabezpieczenia ogrodzenia powinna wynosić w trzech rzędach czyli w 2110 mb.
11. Jest to pozycja zastępcza dla ogrodzenia przestawnego

IV. PYTANIA Z 26 CZERWCA 2023 R.

1. Bardzo prosimy o podanie szczegółowych parametrów roślin, które mają być nasadzone w ramach przedmiotu zamówienia, wielkość bryły ziemnej okalającej system korzeniowy w przypadku krzewów, ewentualnie wysokość krzewów, a w przypadku drzew obwód pnia i minimalną wysokość a także czy drzewo ma mieć formę pienna, czy krzewiastą.
2. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie montażu paneli ogrodzenia do słupków za pomocą śrub hakowych z nakrętkami samozrywalnymi.
3. Jaka ma być podmurówka ogrodzenia. Prosimy o podanie głębokość posadowienia podmurówki oraz na jaką wysokość ma wystawać ponad powierzchnię gruntu.
4. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowania paneli ogrodzeniowych typu 3D z czterema przetłoczeniami o średnicy prętów łącznie z powłokami 5 mm i wysokości 2030 mm lub 2230 mm przy zachowaniu konkurencyjności ofert w oparciu o różnych producentów ogrodzeń.

Odp.

1. Zamawiający precyzuje parametry roślin:
 - a) drzewa liściaste (dąb czerwony, klon polny, jarzab pospolity, olsza szara); forma pienna Pa 1,80-2,20/12-16 z bryłą korzeniową zabezpieczone jutą i siatką drucianą do

sadzenia w stanie bezlistnym (wiosna, jesień). W innych terminach należy sadzić rośliny produkowane w pojemnikach.

b) drzewa liściaste (robinia akacjowa, głóg jednoszyjkowy); forma naturalna trzykrotnie szkółkowana Nx3, wys. 200-250 cm do sadzenia w stanie bezlistnym (wiosna, jesień), w pozostałym okresie drzewa produkowane w pojemnikach.

c) drzewa iglaste forma naturalna wys. min. dla sosny min. 125 cm, dla modrzewia 200 cm do sadzenia z bryłą korzeniową lub z pojemnika.

d) krzewy liściaste forma naturalna wys. 30-60 cm, 2-4 dobrze wykształcone pędy: do sadzenia z gołym korzeniem w okresie jesiennym i wiosennym, w pozostałym okresie sadzić rośliny produkowane w pojemnikach.

e) pnącza wys. 40-60 cm, produkowane w pojemnikach.

2. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania tego rodzaju śrub z nakrętkami samozrywalnymi.
3. Zgodnie z rysunkiem PW/OT4
4. Należy zastosować typ paneli przyjęty w projektach.

V. PYTANIA Z 4 LIPCA 2023 R.

Prosimy o udzielenie odpowiedzi na pytanie:

W dniu 27.06.2023 (pakiet IV) Zamawiający na pytanie nr 18 (cz. I pytania z 12.05.2023) odesłał Wykonawców do wyjaśnień udzielonych w dniu 17 maja (pakiet II), w których wyjaśniono, że geowłóknina powinna posiadać gramaturę od 600 do 1000 g/m², a wybór należy do wykonawcy. Tak sformułowana odpowiedź może spowodować, że każdy z wykonawców wyceni całkiem inny materiał mający inną gramaturę, wytrzymałość - inne właściwości techniczne, a co za tym idzie zaoferuje zamawiającemu wykonanie innego przedmiotu zamówienia.

Zgodnie z art. 99 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych przedmiot zamówienia opisuje się w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty. Ponadto zwracamy uwagę, że spośród wykonanych przez nas składowisk Państwa posiada skarpy o znacznej długości i o stromym nachyleniu. Wybór rodzaju geowłókniny powinien być skutkiem obliczeń statyczno-wytrzymałościowych dokonanych przez projektanta, nie pozostawiony do dowolnego wyboru. Wykonawca dostrzega znaczne ryzyko w stosowaniu geowłókniny ochronnej dobranej nieodpowiednio do warunków w jakich będzie ona zabudowana.

Prosimy zatem o wyjaśnienie i jednoznaczne, w sposób nie budzący wątpliwości, wskazanie minimalnych parametrów technicznych geowłókniny, która ma być ułożona na kwaterze, tak aby wszyscy oferenci wycenili geowłókninę spełniającą te same kryteria techniczne?

Odp. Minimalne wymagania dla geowłókniny określone są w specyfikacji ST 01 oraz przytoczonych wyjaśnieniach Zamawiającego. Zamawiający pozostawił Wykonawcy swobodę w doborze geowłókniny w określonych

granicach, co nie jest sprzeczne z przepisami pzp – a rozszerza możliwość doboru przez Wykonawcę producenta (dostawcy) gramatury. Sposób określenia parametrów koresponduje również z drugim kryterium oceny ofert jakim jest okres przedłużenia gwarancji na wykonane roboty budowlane.

VI. PYTANIA Z 13 LIPCA 2023 R.

Prosimy o udzielenie odpowiedzi na pytania:

1. W załączniku „obliczenia hydrauliczne” dot. pompowni podano wydajność pomp $Q=21\text{m}^3/\text{h}$, w „opisie technicznym” pkt. 2,2 wydajność chwilowa $Q=32,85\text{m}^3/\text{h}$, a poniżej w tym samym pkt. 2,2 $Q_{\text{hmax}}=20\text{m}^3/\text{h}$. Proszę o określenie prawidłowej wydajności pomp.

2. Na schemacie i profilu pompowni rzędna dopływu wynosi 67,90m n.p.m. a w opisie 67,00m n.p.m proszę o określenie prawidłowej rzędnej.

Odp. Obliczeń hydraulicznych dokonał program ewentualnego dostawcy systemu w styczniu 2022 r. - Obliczenia hydrauliczne 1343-P1/WW/01-2022, Przepompownia P1; Projekt: Składowisko TŁOCZNIA AWALIFT Typ 74/2 z pompami ST65/80-150 2x 0,75 kW i dla doboru pomp należy korzystać z tych wyliczeń. W kwestii rzędnych podtrzymujemy dane wynikające z rysunku PW/PTP.

VII. PYTANIA Z 1 SIERPANIA 2023 R.

Proszę o informację czy tłocznia dla tego zadania Rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sulnówku o kwaterę nr IV. (ID 740710), ma posiadać deklarację właściwości użytkowych i oznakowanie CE na zgodność z normą zharmonizowaną EN 12050-1 oraz krajową deklarację właściwości użytkowych i oznakowanie znakiem budowlanym B na zgodność z Krajową Oceną Techniczną wydaną przez Instytut Techniki Budowlanej.

Odp. Niezbędne dokumenty określa Rozporządzenie 305/2011 ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG.

VIII. PYTANIA Z 23 SIERPANIA 2023 R.

Dzień dobry, w związku z licznymi nieścisłościami w zakresie ilości czy doboru materiałów pomiędzy projektem a przedmiarem, prosimy o ujednoczenie zapisów obu dokumentów, między innymi o:

- ilości krzewów i drzew (w każdym z tych dokumentów są różne)
 - rodzaj ogrodzenia (w projekcie panelowe, w przedmiarze siatkowe)
 - drut kolczasty ilość w przedmiarze 713,66 mb natomiast w projekcie 2110 mb
 - folia PEHD (szorstka) w przedmiarze 15 652,00m² a w projekcie 12 300 m²
- itd.

Odp. Zamawiający wyjaśnia, że pewne nieścisłości mogą wynikać stąd, że w trakcie przedmiotowego postępowania trwają procedury uzyskiwania pozwoleń administracyjnych które umożliwią rozpoczęcie inwestycji. W toku tych procedur zmieniają się w pewnym stopniu warunki wykonania prac, na które Zamawiający reaguje na bieżąco, informując o tym również wykonawców w ramach składanych wyjaśnień. Wyjaśnienia te należy (zgodnie z pzp) traktować jako część dokumentacji postępowania określającej ostatecznie opis przedmiotu zamówienia, jak i warunki realizacji zamówienia.

W zakresie dotyczącym zieleni Zamawiający załącza wyciąg z dokumentacji projektowej.

Dla rodzaju ogrodzenia – wyłącznie panelowe, tak jak w projekcie a nie w przedmiarze jako pozycja analogowa (starsza wersja programu)
Ilość drutu kolczastego – 2 110 mb
Tematy zastosowania geomembran omówiono już powyżej

Załączniki :

Zieleń ochronna i izolacyjna szt.1