

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane projektowane przez Wykonawcę przeprowadzanego zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015 poz. 2164 z późn. zm.) pn. „Projektowanie i budowa hermetycznej kompostowni w Zakładzie Utylizacyjnym w Gdańsku, Roboty budowlano-montażowe.”, sygn. akt 7/PN/2017

Zamawiający, działając w trybie art. 38 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2164 ze zmianami), w związku z zapytaniami dotyczącymi postanowień SIWZ dla ww. postępowania, po dokonaniu analizy przesłanych zapytań, przedstawia następujące wyjaśnienia:

Pytanie nr 105

„Prosimy o zamieszczenie na stronie Zamawiającego rysunków w PDF, które są w formacie dwg (załączniki do PFU).”

Odpowiedź nr 105

Zamawiający – Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. zamieszcza wersje *.pdf rysunków stanowiących załącznik do PFU

Pytanie nr 106.

„Prosimy o zamieszczenie na stronie Zamawiającego wzorów harmonogramów przeglądu i konserwacji oraz harmonogramu serwisowania zgodnie z załącznikiem nr 4.”

Odpowiedź nr 106

Zgodnie z załącznikiem nr 4 do IDW Wykonawca w ofercie przedstawi harmonogram przeglądu i konserwacji oraz harmonogram serwisowania wg własnego uznania i wiedzy związanej z proponowanymi rozwiązaniami techniczno – technologicznymi.

Pytanie nr 107

„Prosimy o potwierdzenie, że w załącznikach do PFU brakuje załącznika nr 4, w załączniku nr 2 jest zamieszczony „pusty” o KB dokument o nazwie „decyzje”. W załączniku nr 1 jest zamieszczony „pusty” 0 KB dokument o nazwie „a4”, w załączniku nr 7 jest zamieszczony „pusty” 2 KB dokument

Główny



o nazwie „kształty”.

Odpowiedź nr 107

Wszystkie załączniki do PFU o numerach od 1 do 8 zostały prawidłowo zamieszczone na stronie Zamawiającego

Pytanie nr 108.

„Prosimy o zamieszczenie na stronie Zamawiającego szczegółowego Wykazu Płatności wraz ze wskazaniem wielkości kwot szacowanych do zapłaty w ramach kolejnych Przejściowych Świadczeń Płatności, który stanowi załącznik nr do Oferty zgodnie z klauzulą 14.4 Umowy.”

Odpowiedź nr 108

Zamawiający – Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. nie zamieści Wykazu Płatności wraz ze wskazaniem wielkości kwot szacunkowych do zapłaty. Podstawą do sporządzenia Planu Płatności jest załącznik nr 2 do IDW – Wykaz Cen. Kolejne płatności będą realizowane w oparciu o Subklauzule 14.4.

Pytanie nr 109.

„W związku z zapisem klauzuli 14.3 mówiącej o tym, że „Wykonawca wystąpi o pierwsze Przejściowe Świadczenie Płatności po zakończeniu prac projektowych” oraz zapisem klauzuli 14.4 mówiącej, że „I Przejściowe Świadczenie Płatności – 3 % wartości Ceny Kontraktowej” prosimy o potwierdzenie, że wartość oferenta w wykazie cen w pozycji nr 1 dotyczącej projektowania nie może przekroczyć 3% wartości kontraktu.”

Odpowiedź nr 109.

Pierwsze Przejściowe Świadczenie Płatności zgodnie z zapisem klauzuli 14.3 będzie możliwe po zakończeniu prac projektowych i po uzyskaniu prawomocnego pozwolenia na budowę. W związku z powyższym „elementy podziału zamówienia” (załącznik nr 2 do IDW – Wykaz cen) poz. nr 1.1 (projekt budowlany) nie powinna przekraczać 3% wartości Zatwierdzonej Kwoty Kontraktowej.

Pytanie nr 110.

„Prosimy o zmianę postanowienia Klauzuli 1.7 poprzez dopuszczenie możliwości cesji wierzytelności za zgodą Zamawiającego, oraz określenie w jakich warunkach taka cesja będzie możliwa. Obecne brzmienie stanowi rażące naruszenie równowagi stron umowy, bowiem powoduje, że bez względu na okoliczności faktyczne, np. braku zapłaty przez Zamawiającego za zrealizowane roboty, czy też znaczącego opóźnienia w dokonywaniu płatności, co naraża na straty wykonawcę, wykonawca nie ma prawa skorzystać z innych alternatywnych metod zaspokojenia swoich zasadnych roszczeń. Prawidłowo sformułowane postanowienie w tym zakresie winno dopuszczać możliwość cesji wierzytelności a także określać okoliczności w których nie jest wymagana zgoda zamawiającego, w tym w szczególności uznane przez zamawiającego poprzez podpisanie ostatecznego protokołu odbioru zakończenia robót lub ich części oraz opóźnienie w zapłacie należności pow. 30 dni od terminu wymagalności zapłaty. Wnosimy zatem o dokonanie modyfikacji tym zakresie.”

Odpowiedź nr 110

Zamawiający – Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. nie wyraża zgody na zmianę zapisów Subklauzuli 1.7.

Pytanie nr 111.

„Prosimy o informację czy Wykonawca wypełniając załącznik „Wykaz cen” musi wypełnić wszystkie pozycje, czy można np. w pkt 3 „Inne proponowane przez Wykonawcę w tym zaplecze budowy” pozostawić pozycje niewypełnione uwzględniając te pozycje w kosztach ogólnych wszystkich pozostałych wierszy. Jeśli tak to prosimy o wyjaśnienie czy należy wpisać wartość 0, czy rubrykę zostawić pustą, czy też okoliczność tę oznaczyć w inny sposób?”

Odpowiedź nr 111.

Wykonawca musi wypełnić wszystkie pozycje Załącznika nr 2 do IDW – Wykaz Cen z wyjątkiem poz. nr 3 „Inne proponowane przez Wykonawcę w tym zaplecze budowy”. W tym przypadku należy wpisać w rubryki wartość 0.

Pytanie nr 112.

„Prosimy o informację, gdzie należy przewidzieć balustrady, pomosty i drabiny ze stali nierdzewnej opisane w PFU w pkt 3.1.8.”

Odpowiedź nr 112.

Zgodnie z zapisami PFU Wykonawca zobowiązany jest do zaprojektowania i wykonania wszystkich elementów robót zgodnie z polskim prawem budowlanym i polskimi normami lub odpowiednimi standardami Międzynarodowymi lub Unii Europejskiej. Roboty budowlane winny być zaprojektowane i wykonane zgodnie z Wymaganiami Zamawiającego, najnowszą praktyką inżynierską i najlepszą dostępną techniką (BAT) wymaganą Prawem Kraju.

Pytanie nr 113.

„Prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza wykonanie w projektowanych halach słupów pośrednich.”

Odpowiedź nr 113

Zamawiający – Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. nie dopuszcza zastosowania słupów pośrednich w halach. Hale mają być zaprojektowane i wykonane jako jednonawowe.

Pytanie nr 114.

„Czy Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania konstrukcji nośnej hal innej niż stalowa.”

Odpowiedź nr 114

Zamawiający – Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. dopuści w uzasadnionych przypadkach zastosowanie konstrukcji nośnej żelbetowej.

Pytanie nr 115.

„W PFU na str. 29 w danych dotyczących parametrów sprężarki podano ciśnienie 8 MPa co daje 80bar, natomiast standardowe ciśnienie sprężarki to 8bar. Prosimy o informację jakie ciśnienie ma przyjąć wykonawca do wyceny instalacji sprężonego ciśnienia.”

Odpowiedź nr 115.

Zamawiający – Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. w pkt. 3.4.8 PFU koryguje oczywistą pomyłkę odnośnie parametru ciśnienia sprężarki:

gotowch



Było: $P = 8 \text{ MPa}$

Jest: $P = 0,8 \text{ MPa}$

Pytanie nr 116.

„Prosimy o informację czy wentylatory (np. wyciągowe) w centralach mają być w wykonaniu przeciwwybuchowym?”

Odpowiedź nr 116.

Zgodnie z zapisami PFU pkt. 3.3. „Zabezpieczenie i ochrona przeciwpożarowa”, do obowiązków Wykonawcy należy analiza spełnienia wszystkich elementów ochrony przeciwpożarowej oraz zaprojektowanie i wykonanie wszystkich elementów sieci i wyposażenia, tak aby spełniały wymagania przepisów ochrony przeciwpożarowej.

Pytanie nr 117.

„Prosimy o informację jaka ma być temperatura powietrza nawiewanego? Czy tak samo dla lata i zimy?”

Odpowiedź nr 117

Zgodnie z zapisami PFU, Wykonawca zaprojektuje i wykona system wentylacji spełniający wszystkie minimalne wymagania określone w PFU.

Pytanie nr 118.

„Prosimy o informację czy wilgotność powietrza musi być utrzymana na określonym poziomie czy wynikowa?”

Odpowiedź nr 118.

Na tak zadane pytanie nie jesteśmy w stanie udzielić odpowiedzi. Jeżeli pytanie dotyczy wilgotności powietrza w halach 409, 409B, 409C, to w PFU nie określono parametrów wilgotności powietrza.

Pytanie nr 119.

„Prosimy o informację czy centrala w wykonaniu kwasoodpornym ma być tylko wewnątrz? Wymienniki epoksydowane?”

Odpowiedź nr 119.

Wykonawca zaprojektuje i wykona system wentylacji zgodnie z minimalnymi wymaganiami określonymi w PFU.

Pytanie nr 120.

„Prosimy o informację z jakiego materiału ma być nagrzewnica wodna? Gazowa? Elektryczna? Ew parametry zasilania c.t.”

Odpowiedź nr 120.

Wykonawca zaprojektuje i wykona system wentylacji zgodnie z minimalnymi wymaganiami określonymi w PFU.

główny

P

Pytanie nr 121.

„Prosimy o informację czy wymagane jest chłodzenie? Jaki typ? Chłodnica wodna? Freonowa?”

Odpowiedź nr 121

Wykonawca zaprojektuje i wykona system wentylacji zgodnie z minimalnymi wymaganiami określonymi w PFU.

Pytanie nr 122.

„Prosimy o informację jaki jest preferowany typ odzysku ciepła?”

Odpowiedź nr 122

Wykonawca zaprojektuje i wykona system wentylacji zgodnie z minimalnymi wymaganiami określonymi w PFU.

Pytanie nr 123.

„Prosimy o informację jaka jest wymagana klasa filtracji?”

Odpowiedź nr 123

Wykonawca zaprojektuje i wykona system wentylacji zgodnie z minimalnymi wymaganiami określonymi w PFU.

Pytanie nr 124.

„Prosimy o potwierdzenie, że nowa makieta 1:200 ma zawierać tylko budynki nowoprojektowane bez istniejących obiektów.”

Odpowiedź nr 124

Zamawiający – Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. potwierdza zapisy pkt. 5.10 PFU.

Pytanie nr 125.

„Prosimy o informację co Zamawiający rozumie pod pojęciem trójwymiarowych zdjęć? Czy chodzi o obrazy stereoskopowe?”

Odpowiedź nr 125.

Zamawiający – Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. zgodnie z zapisami pkt. 5.10 PFU wymaga wykonania zdjęć/obrazów 2D modelu trójwymiarowego, nie są wymagane obrazy stereoskopowe.

Pytanie nr 126.

„Prosimy o wyjaśnienie następującej kwestii. Format 3ds nie jest formatem obrazu, a plikiem 3d programu 3ds Max, czy mamy rozumieć, że w ramach umowy należałoby dostarczyć plik 3ds z obiektami oraz renderzy? Jeśli tak, czy istnieje możliwość wykorzystania innego formatu pliku niż 3d?”

Odpowiedź nr 126

Oprócz plików obrazów (TIFF i JPG) należy dostarczyć wersję cyfrową modelu w formacie 3DS. Format ten został podany jako najbardziej popularny i uniwersalny, jednakże możliwe jest dostarczenie modelu w wersji cyfrowej w innym formacie po uzgodnieniu z Zamawiającym i Inżynierem Kontraktu.

gpranek



Pytanie nr 127.

„Prosimy o informację jaka ma być dokładna ilość wizualizacji (renderów) / czy należy wykonać wycenę dla 4 sztuk, w tj dwóch zewnętrznych i w tym jednego z lotu ptaka ?”

Odpowiedź nr 127.

Należy wykonać w sumie 4 ujęcia zewnętrzne, w tym min. 1 z lotu ptaka całości inwestycji (w nawiązaniu do istniejącego zagospodarowania) oraz min. 2 widoki zewnętrzne ze zbliżeniem na nowoprojektowaną część, czwarty widok dowolny. Wszystkie cztery ujęcia do akceptacji przez Zamawiającego i Inżyniera Kontraktu przed przystąpieniem do finalnych renderów.

Pytanie nr 128.

„Wykonawca zwraca się z prośbą do Zamawiającego o załączanie plików na stronie internetowej zgodnie z datą zamieszczenia. Załączeniu chronologiczne dokumentów pozwoli uniknąć błędów w przygotowaniu oferty przez potencjalnych oferentów.”

Odpowiedź nr 128

Zamawiający posiada jedynie możliwość zamieszczania plików chronologicznie.

Pytanie nr 129.

„Prosimy o podanie parametrów technicznych przenośnego urządzenia do pomiaru temperatur, w tym mi. in. zakres temperatury mierzonej i pracy: wymiary czujnika i preferowany materiał: długość kabla; wzorcowanie miernika; rejestracja pomiarów; wymagania dodatkowe.”

Odpowiedź nr 129

Zgodnie z zapisami PFU, Wykonawca zaprojektuje i wykona wszystkie elementy technologii oraz robót zgodnie z minimalnymi wymaganiami określonymi w PFU.

Pytanie nr 130

„Czy Zamawiający posiada wystarczającą ilość środków finansowych na zabezpieczenie realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie z wartością oszacowaną z należytą starannością, do czego jest zobowiązany przepisami prawa? Prosimy o informację, jaka jest wartość szacunkowa zamówienia.”

Odpowiedź nr 130.

Zamawiający zabezpieczył środki na niniejsze zadanie.

Zamawiający poda jaką kwotę zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia zgodnie z Art. 86 ust. 3 u.p.z.p.

Pytanie nr 131.

„Prosimy o podanie warunków dostępu do istniejącego systemu i oprogramowania AKPIA jak również włączenia nowo projektowanych urządzeń i instalacji w istniejący system AKPIA na obecnym zakładzie w hali sortowni, czy wiąże się to z ewentualnymi dodatkowymi kosztami? Podanie ewentualnych zasad w tym zakresie jest niezbędne dla prawidłowego sporządzenia oferty ora prawidłowego dokonania oceny ofert.”



W związku z tym, że w chwili obecnej pracują instalacje jednego producenta, który być może wystartuje w niniejszym postępowaniu, Zamawiający musi podać wartość włączenia się w istniejący system AKPiA. Czy Zamawiający z obecnym dostawcą ustalił kwotę, która winna być jednakowa dla wszystkich, w tym w szczególności o ile ten podmiot złoży ofertę winien wykazać jaką w cenie oferty?

W przeciwnym razie po pierwsze mamy do czynienia z nierównym traktowaniem wykonawców, gdyby podmiot ten nie doliczył do ceny oferty wartości włączenia z uwagi na uznanie, że wykona te czynności „bez kosztowo” – prosimy zatem o odpowiedź na to pytanie.

Również w przypadku, jeśli koszty te mają obciążać wykonawców Zamawiający winien zadbać o to aby dotychczasowy dostawca nie regulował tych kosztów w sposób zupełnie dowodny w zależności od podmiotu, który uzyska przedmiotowe zamówienie – prosimy zatem o odpowiedź, czy Zamawiający posiada ofertę na włączenie w istniejący system AKPiA i jaka to jest wartość?

Ponadto prosimy o wyjaśnienie, jak w tym obszarze zamówienia kształtują się kwestie organizacji istniejących urzędzeń, oraz działania systemu po podłączeniu urzędzeń nowych.

Kto i w jakim zakresie odpowiada za prawidłowe działanie?

Czy Wykonawca tego postępowania ma również obowiązek przejęcia gwarancji istniejących urzędzeń? Prosimy o jednoznaczną odpowiedź w tym zakresie, bowiem stanowi to istotną informację pozwalającą na prawidłowe oszacowanie zakresu zamówienia i jego kosztów.”

Odpowiedź nr 131.

Zamawiający udostępnił informacje o dostawcach oprogramowania i automatyki w celu aby wszyscy potencjalni Wykonawcy mieli równy dostęp do informacji i by mieli przed złożeniem ofert szansę na uzgodnienie zakresu i kosztów włączenia nowej instalacji. Wykonawca odpowiada za prawidłowe działanie tylko w zakresie niniejszego zamówienia.

Pytanie nr 132.

„Prosimy o potwierdzenie, że przenośnik nr 617 jest przenośnikiem istniejącym”

Odpowiedź nr 132

Zamawiający – Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. potwierdza, że przenośnik nr 617 jest przenośnikiem istniejącym.

Pytanie nr 133.

„Na stronie 24 PFU w pkt. 3.2.5 „Ściany wewnętrzne” jest następujące sformułowanie: „Powierzchnie wewnętrzne murów oporowych (od strony wewnętrznej hal) należy zabezpieczyć wykładziną z blachy stalowej o grubości 4 mm”.

Prosimy o odpowiedź na pytania:

Czy Zamawiającemu chodziło o zabezpieczenie całości ścian oporowych w halach technologicznych na pełną wysokość blachą stalową gr. 4 mm czy tylko zabezpieczenie naroży ścian oporowych w miejscach najbardziej zagrożonych na uderzenia blachą lub kątownikami stalowymi? Jaki rodzaj stali należy użyć do zabezpieczenia ?”

Odpowiedź nr 133.

Mury oporowe żelbetowe należy zabezpieczyć wykładziną z blachy stalowej np. St3Sx jako zabezpieczenie przed uderzeniami sprzętu np. łyżki ładowarki. Blacha stalowa musi być mocowana do murów oporowych za pomocą kotew „na stałe”. Wykonawca wykona zabezpieczenie murów oporowych z blachy stalowej na całej powierzchni narażonej na uderzenia, tj. do pełnej wysokości ściany.

Pytanie nr 134.

„Na stronie 23 PFU w pkt. 3.2.2. „Fundamenty” przy opisie posadowienia komór kompostowania dynamicznego podano:

„Wstępne zestawienie pali:

- pale fundamentowe, Lśr. = 16,50 m – min. 226 szt.”

Prosimy o informacje czy powyższa ilość pali dotyczy 1 czy 2 zespołów tuneli żelbetowych (po 8 szt. każdy).”

Odpowiedź nr 134

Podana w PFU minimalna ilość pali dotyczy fundamentowania wszystkich komór kompostowania (16 szt.).

Pytanie nr 135.

„Zgodnie ze wzorem Karty Gwarancji Jakości Technicznej Instalacji Wykonawca jest zobowiązany do przeprowadzania w okresie gwarancji okresowych kontroli i konserwacji dostarczonych maszyn i urządzeń. Niektóre urządzenia jak np. płuczka ze stacją dozowania kwasu wymagają codziennej kontroli realizowanych przez personel eksploatujący instalację. W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie czy Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania kontroli i konserwacji, do których przeprowadzenia upoważniony jest tylko autoryzowany serwis producenta danego urządzenia, czy do wszystkich kontroli i konserwacji opisanych w DTR danego urządzenia??”

Odpowiedź nr 135

Zgodnie z zapisami SIWZ, Wykonawca przez cały okres gwarancji zobowiązany jest do przeprowadzenia wszystkich okresowych kontroli, konserwacji i napraw dostarczanych maszyn, urządzeń oraz wyposażenia, w tym również do serwisowania przez autoryzowany serwis producenta danego urządzenia. Codzienne kontrole wynikające z DTR należą do obowiązków zamawiającego. Zamawiający oczekuje, że w dokumentacji powykonawczej będą wyraźnie wskazane obowiązki dla personelu Zamawiającego i inne czynności, które będzie wykonywał Wykonawca.

Pytanie nr 136.

„Zgodnie z zapisami pkt. 1b) PFU wymagane jest prowadzenie ciągłego monitoringu jakości powietrza przekazywanego do atmosfery. Prosimy o doprecyzowanie, które z parametrów powietrza mają podlegać ciągłemu monitoringowi, gdyż nie ma możliwości ciągłego monitoringu wszystkich parametrów jakościowych oczyszczonego powietrza opisanych w gwarancjach technologicznych (np. odorów).”

Odpowiedź nr 136

Zamawiający koryguje zapis pkt 1b w następujący sposób:

Było:

„pełna hermetyzacja projektowanej instalacji wraz z systemem oczyszczania powietrza i biofiltrem oraz prowadzenie ciągłego monitoringu jakości powietrza przekazywanego do atmosfery,,

Jest

„pełna hermetyzacja projektowanej instalacji wraz z systemem oczyszczania powietrza i biofiltrem,,

Minimalne wymagania odnośnie monitoringu i pomiaru stężenia zanieczyszczeń w powietrzu oczyszczonym zamieszczono w pkt. 4.5.7 (str. 64 i 65) PFU.

Pytanie nr 137.

„W pkt. 4.3. PFU zawarto stwierdzenie, że realizacja Zakładu musi uwzględniać konieczność funkcjonowania istniejącego Zakładu oraz pozostałych obiektów infrastruktury towarzyszącej. Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca nie jest odpowiedzialny za zapewnienie tymczasowego placu dojrzewania kompostu / stabilizatu pochodzącego z obecnie eksploatowanego obiektu, w trakcie budowy nowej instalacji. Prosimy również o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewidział przestój instalacji wyładunku materiału z istniejącej instalacji do kompostownia znajdującej się na placu odkładczym (ob. nr 410) w trakcie jego przebudowy?”

Odpowiedź nr 137.

Zamawiający – Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o., potwierdza, że Wykonawca nie jest odpowiedzialny za zapewnienie tymczasowego placu dojrzewania kompostu / stabilizatu pochodzącego z obecnie eksploatowanego obiektu, w trakcie budowy nowej instalacji. Wykonawca musi zapewnić możliwość wyładunku przy użyciu przenośnika nr 463. Zamawiający przewiduje również w okresie prowadzenia prac budowlanych przestój instalacji wyładunku materiału.

Pytanie nr 138.

„W klauzuli 14.4 Warunków szczególnych kontraktu wskazano, że Szczegółowy Wykaz Płatności stanowi załącznik do oferty natomiast w pkt. 6.8.2 PU zapisano, że Wykonawca przedłoży Szczegółowy Wykaz Płatności inżynierowi wraz z harmonogramem Robót w ciągu 14 dni od otrzymania powiadomienia o Dacie Rozpoczęcia. Prosimy o potwierdzenie, który z zapisów jest wiążący.”

Odpowiedź nr 138

Zamawiający – Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o., wymaga załączenia do oferty Wykazu Cen – Załącznik nr 2 (IDW), który będzie podstawą do późniejszego opracowania Szczegółowego Wykazu Płatności.



Pytanie nr 139.

„Zgodnie z pkt. 5.2 PFU Zamawiający dostarczy Wykonawcy dokumentacji m.in. Warunki przyłączenia mediów. Czy Zamawiający dysponuje tymi warunkami i może udostępnić je Wykonawcom ?”

Odpowiedź nr 139

Obecnie Zamawiający - Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. nie dysponuje warunkami technicznymi przyłączenia mediów. Zamawiający zgodnie z pkt. 5.2 PFU dostarczy wybranemu w przetargu Wykonawcy 'warunki przyłączenia mediów'. Jeżeli w trakcie realizacji dokumentacji projektowej okaże się, że będzie jednak wymagane uzyskanie nowych (zwiększonych) dostaw mediów (np. zwiększenia mocy przyłączeniowej instalacji elektroenergetycznej), to Wykonawca w porozumieniu z Zamawiającym wystąpi o zwiększenie warunków przyłączenia. Obecnie Zamawiający posiada podpisaną umowę na dostawę energii wydaną na podstawie umowy przyłączeniowej, w której zarezerwowano maksymalną moc 1,8 MW. Zamawiający wykorzystuje zainstalowaną moc w całości.

Pytanie nr 140

„Czy bramy komór kompostowania muszą otwierać się automatycznie po zakończeniu procesu, z możliwością otwarcia ręcznego w stanach wyższej konieczności (zgodnie z pkt. 6 c Załącznika nr 4 do IDW) czy mogą być otwierane hydraulicznie, na boki, ręcznie (pkt. 45.4 PFU)?”

Odpowiedź nr 140

Bramy mogą być otwierane hydraulicznie na boki ręcznie.

Pytanie nr 141.

„Czy WZÓR GWARANCJI NALEŻYTEGO WYKONANIA KONTRAKTU stanowiący załącznik do WZORU UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO będzie mógł być modyfikowany w ramach uzgodnień pomiędzy instytucją wystawiającą gwarancję i Zamawiającym, czy jego treść będzie niezmienna?”

Odpowiedź nr 141

Modyfikacja jest możliwa jedynie przed upływem terminu na składanie ofert, na wniosek Wykonawcy i po zatwierdzeniu przez Zamawiającego.

Pytanie nr 142.

„Czy Zamawiający dopuszcza cesję należności z Kontraktu na rzecz banku lub innej instytucji finansowej?”

Odpowiedź nr 142

Zamawiający - Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. nie wyraża zgody zmianę zapisów SIWZ i odsyła do Subklauzuli 1.7 Warunków Szczególnych Kontraktu.

Pytanie nr 143.

Czy Zamawiający dopuszcza zwiększenie max. powierzchni biofiltra w celu jej dostosowania do ilości dostarczanego powietrza z uwagi na wymaganą krotność wymian w poszczególnych obiektach?

Główny

Odpowiedź nr 143

Zamawiający - Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. dopuszcza zwiększenie maksymalnej powierzchni biofiltra zgodnie z pkt. 4.5.2 PFU.

Pytanie nr 144.

„Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie przewodów z aluminium do wykonania instalacji wentylacji hal?”

Odpowiedź nr 144.

Zamawiający - Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. dopuszcza zastosowanie przewodów z aluminium do wykonania instalacji wentylacji hal.

Pytanie nr 145.

„W związku z tym, iż najbardziej efektywnym nawadnianiem materiału wsadowego do procesu kompostowania jest jego nawadnianie w całej objętości strumienia w trakcie załadunku do komory oraz w trakcie jego przetrzucia pomiędzy komorami, czy Zamawiający wymaga wykonania systemu umożliwiającego takie nawadnianie?”

Odpowiedź nr 145

Minimalne wymagani odnośnie nawadniania materiału znajdują się m.in. w pkt nr 4.5.4 PFU. Jeżeli w technologii Wykonawcy przewiduje się również nawadnianie materiału w trakcie przeładunku, to Zamawiający dopuszcza wykonanie takiego (dodatkowego) systemu nawadniania.

Pytanie nr 146.

Czy Zamawiający oczekuje zainstalowania urządzeń do przygotowania powietrza przed podaniem do biofiltra (stacja dozowania kwasu, płuczka, wentylatory) w zamkniętym pomieszczeniu wewnątrz któregoś z planowanych obiektów czy urządzenia te mają być zlokalizowane na zewnątrz ?

Odpowiedź nr 146

Zamawiający - Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. określił wymaganą lokalizację urządzeń oczyszczania powietrza w PFU. Urządzenia te mogą być zlokalizowane wewnątrz obiektów lub na zewnątrz (pod warunkiem odpowiedniego ich ocieplenia). Zamawiający preferuje lokalizacje urządzeń wewnątrz obiektów.

Pytanie nr 147.

Prosimy o potwierdzenie, czy dopuszczalne stężenie odorów, określone w pkt. 4.6 PFU, dotyczy średniej wartości z wykonanych pomiarów, czy każdego z pomiarów? Jednocześnie proszę o potwierdzenie, że dopuszczalne wartości stężenia i emisji odorów zostały podane prawidłowo gdyż np. z badań wykonanych na istniejącym biofiltrze w 2014 r. zlokalizowanym na terenie Zakładu Utylizacyjnego Sp. z o.o. wynika, że stężenie zapachowe (C_{od}) wynosiło od $587 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ do $3773 \text{ ou}_E/\text{m}^3$, co daje średnią ok. $2.180 \text{ ou}_E/\text{m}^3$.



Odpowiedź nr 147

Zamawiający - Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. informuje, że graniczne (dopuszczalne) stężenia substancji określone w tabeli nr 4 PFU są wartościami dopuszczalnymi (maksymalnymi) dla każdego z pomiarów. Zamawiający zwraca uwagę, że jednym z głównych celów realizowanego zadania jest znaczne ograniczenie emisji do powietrza substancji szkodliwych, zwłaszcza odorów. Zamawiający nie widzi związku pomiędzy emisją z istniejącego biofiltra a wymaganiami w niniejszym postępowaniu.

Z poważaniem

Prezes Zarządu
Dyrektor

Członek Zarządu
Z-ca Dyrektora ds. technicznych

Maciej Jakubek

Główny