

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ 3

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn.: „**Budowa kompleksowej linii sortowniczej do segregacji i wydzielenia surowców z odpadów wraz z budową linii myjących i zapleczem magazynowym i socjalno-administracyjnym w formule zaprojektuj i wybuduj**”.

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) zwanej dalej ustawą, Zamawiający udostępnia treść zapytań do treści SWZ, złożonych przez Wykonawców, wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego:

Pytanie nr 1

Prosimy o podanie informacji technicznych (parametrów, wymagań) w stosunku do windy, która została uwzględniona w § 8 ust. 1 lit. c Umowy. Prosimy o wskazanie lokalizacji, w którym budynku ma się znajdować ww. winda?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający Zmianą treści SWZ nr 1 z dnia 17 października 2023 r. zmienił zapisy treści Projektowanych postanowień umowy (załącznik nr 8 do SWZ) w powyższym zakresie – usuwając zapisy dot. windy.

Pytanie nr 2

W zakresie zamówienia jest wykonanie posadowienia pośredniego budynków, w związku z czym niezbędna jest do wyceny dokumentacja geologiczna – prosimy o jej przekazanie.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający nie dysponuje takimi badaniami. W PFU wskazano, iż wykonanie takich badań i przyjęcie sposobu posadowienia leży po stronie Wykonawcy.

Pytanie nr 3

W zakresie zamówienia zgodnie z zapisami PFU niezbędna jest do uzyskania decyzja środowiskowa, pozwolenia wodno-prawne, warunki techniczne przyłączeniowe. W związku z powyższym informujemy, że w przypadku braku posiadania przez Inwestora ww. dokumentów, nie jest możliwe uzyskanie decyzji pozwolenia na budowę w terminie 3 miesięcy od podpisania umowy. Prosimy zatem o wydłużenie terminu uzyskania pozwolenia na budowę, sporządzenia projektu oraz sporządzenia projektu koncepcyjnego do 12 miesięcy od daty podpisania umowy. Jeżeli ww. dokumenty są w posiadaniu Inwestora to prosimy o ich przekazanie.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający dokona zmiany treści SWZ w powyższym zakresie. Dokumenty nie są w posiadaniu inwestora.

Pytanie nr 4

Jeśli uzyskanie decyzji środowiskowej jest po stronie Wykonawcy, prosimy o przekazanie niezbędnego kompletu informacji technologicznych: jakiego rodzaju odpady (kody) będą przetwarzane, jakiego rodzaju odpady (kody) będą wytwarzane, zdolność przerobowa instalacji (wydajność), opis wraz ze schematem procesu technologicznego oraz przewidywanymi urządzeniami do redukcji emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Odpowiedź na pytanie nr 4

Kody przetwarzanych odpadów: 19 12 12, 15 01 01, 02, 04, 05 i 07. Urządzenia do redukcji emisji zanieczyszczeń do powietrza poza zakresem przetargowym. Zdolność przerobowa instalacji (wydajność): 44 tony/d.

Pytanie nr 5

Prosimy o podanie sposobu i miejsca magazynowania odpadów przed przetworzeniem i odpadów wytworzeniowych.

Odpowiedź na pytanie nr 5

Miejsca składowania (lokalizacja, powierzchnie, etc.) będą przedmiotem opracowania Wykonawcy w fazie koncepcji i projektowania

Pytanie nr 6

Zgodnie z zapisami dokumentacji przetargowej po stronie Wykonawcy jest uzyskanie decyzji pozwolenia na wycinkę drzew i krzewów. Prosimy o potwierdzenie, że opłaty administracyjne z tytułu wycinki drzew i krzewów ponosi Zamawiający z uwagi na brak możliwości oszacowania przez Wykonawcę takiego kosztu na tym etapie.

Odpowiedź na pytanie nr 6

Tak, Zamawiający potwierdza, że opłaty administracyjne za wycinkę drzew i krzewów poniesie Zamawiający.

Pytanie nr 7

Prosimy o udostępnienie załącznika nr 1 do umowy – harmonogramu rzeczowo-finansowo-terminowego.

Odpowiedź na pytanie nr 7

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z treścią Rozdziału III pkt 6 ppkt 10 lit. d) SWZ to Wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia Zamawiającemu przed zawarciem umowy harmonogramu rzeczowo-finansowo-terminowego, uwzględniającego zapisy zawarte we Projektowanych postanowieniach umowy.

Pytanie nr 8

Zgodnie z Częścią Informacyjną PFU dla Inwestycji oraz pkt. 1.3.2 Przepisami miejscowymi, na obszarze objętym opracowaniem obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uchwalonego Uchwałą Rady Miejskiej Rumi Nr XXXVI/469/2017 z dnia 2017-06-29 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, dla obszaru położonego w Rumi ograniczonego od północy i wschodu granicami miasta oraz ul. I Dywizji Wojska Polskiego i planowanym

przebiegiem Obwodnicy Północnej Aglomeracji Trójmiejskiej. Prosimy o udostępnienie treści ww. planu.

Odpowiedź na pytanie nr 8

Uchwała jest dokumentem ogólnodostępnym i znajduje się pod adresem http://edziennik.gdansk.uw.gov.pl/WDU_G/2017/2875/akt.pdf

Pytanie nr 9

Zgodnie z pkt 4.1. pkt. 5 str. 27 PFU, prosimy o określenie rodzaju i powierzchni pomieszczeń budynku hali sortowni.

Odpowiedź na pytanie nr 9

Rodzaj i powierzchnia pomieszczeń będą przedmiotem opracowania Wykonawcy w fazie koncepcji i projektowania.

Pytanie nr 10

Prosimy o podanie obciążenia ogniowego dla budynku hali sortowni lub podanie ilości (masa) i rodzaju odpadów. Jest to niezbędne do doboru i wyceny instalacji przeciwpożarowych.

Odpowiedź na pytanie nr 10

Przedmiotowe obliczenia będą przedmiotem opracowania Wykonawcy w fazie koncepcji i projektowania. Dla potrzeb wyceny należy przyjąć jedynie obciążenie ogniowe >500 MJ/m² i strefę pożarową o pow. >1000 m².

Pytanie nr 11

Czy w hali sortowni należy zaprojektować i wykonać mury oporowe – jeśli tak, prosimy o podanie ich długości i wysokości.

Odpowiedź na pytanie nr 11

Zasadność wykonania murów oporowych oraz ich ewentualne parametry (jeśli wymagane) będą przedmiotem opracowania Wykonawcy w fazie koncepcji i projektowania.

Pytanie nr 12

Jaka jest zapotrzebowanie na moc elektryczną wynikające z przewidywanej linii technologicznej.

Odpowiedź na pytanie nr 12

Oszacowane zapotrzebowanie wynosi 3250 kW.

Pytanie nr 13

Oferent wnioskuje o zmianę warunków udziału w postępowaniu określonych w SWZ rozdział II pkt. 14 ppkt. 1) d) w zakresie osoby wskazanej: **1 osobę**, która będzie pełnić funkcję **Kierownika budowy**, posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w **specjalności konstrukcyjno-budowlanej**, posiadającą co najmniej 40 5 letnie doświadczenie w kierowaniu i nadzorowaniu robót i kierowaniu co najmniej 2 budowlami związanymi z budową budynku hali przemysłowej lub magazynowej.

Odpowiedź na pytanie nr 13

Zamawiający dokona zmiany w powyższym zakresie.

Pytanie nr 14

Zwracamy się z prośbą o zmianę terminu składania ofert na 17.11.2023 r. ze względu na obszerny i złożony zakres przedmiotu zamówienia, który wymaga od Oferenta zebrania niezbędnych ofert od dostawców i podwykonawców oraz z uwagi na aktualnie równoległe toczące postępowania.

Odpowiedź na pytanie nr 14

Zamawiający dokonał zmiany treści SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie nr 15

Moje pytania poniżej. Mają one znaczący wpływ na wycenę tematu, stąd proszę o jak najszybszą odpowiedź. W przypadku odpowiedzi później, niż w poniedziałek 24.10.2023 r. proszę o wydłużenie terminu składania ofert, najchętniej do 03.11.2023 r.

Odpowiedź na pytanie nr 15

Zamawiający dokonał zmiany treści SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie nr 16

Proszę o podanie gęstości obciążenia ogniowego. Nie znając go nie wiemy czy w ofercie zawrzeć projekt i budowę instalacji oddymiania (klapy dymowe - są konieczne w przypadku obc. ogniowego >500 MJ/m² i strefy pożarowej o pow. >1000 m²) oraz inst. tryskaczowej (jest konieczna w przypadku obc. ogniowego >4000 MJ/m² i strefy pożarowej o pow. >4000 m²). Szczególnie konieczność wykonania tej drugiej znacząco wpłynie na całkowity koszt inwestycji.

Odpowiedź na pytanie nr 16

Przedmiotowe obliczenia będą przedmiotem opracowania Wykonawcy w fazie koncepcji i projektowania. Dla potrzeb wyceny należy przyjąć jedynie obciążenie ogniowe >500 MJ/m² i strefę pożarową o pow. >1000 m².

Pytanie nr 17

Czy charakter działalności i parametry linii sortowniczej kwalifikują tę instalację do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach?

Odpowiedź na pytanie nr 17

Zamawiający potwierdza, że uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach będzie konieczne.

Pytanie nr 18

Proszę o wydłużenie terminu na opracowanie projektu budowlanego i uzyskanie prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę z 2 miesięcy do 9 miesięcy z niżej wymienionych powodów:

- Złe warunki gruntowe wymagają sporządzenia projektu robót geologicznych (który jest zatwierdzany przez Starostwo) oraz dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (która też jest zatwierdzana przez Starostwo). Cały proces trwa 4-5 miesięcy, a dopiero mając DGI można zaprojektować fundamenty budynku.
- Wg rys. 1 Koncepcja zagospodarowania terenu przez działkę nr 42/6 przebiega rów melioracyjny, będący w kolizji z inwestycją. Wobec tego należy go zasypać i prawdopodobnie skanalizować (do ustalenia z UM Rumia). Ponadto, należy skanalizować rów melioracyjny pod planowanymi zjazdami na działce nr 42/5. W hali będą też powstawać ścieki przemysłowe, które będą odprowadzane do sieci kan. sanitarnej. Na te działania należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne, które jest niezbędne do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę. Uzyskanie pozw. wodnoprawnego zajmuje minimum 4 miesiące od dnia złożenia wniosku do Wód Polskich (wpierw należy opracować operat wodnoprawny).
- W przypadku konieczności uzyskania dec. środowiskowej zabierze to ok. 4 miesiące, a pozw. wodnoprawne może być wydane dopiero po uzyskaniu DŚU.
- Nawet gdyby nie było konieczności uzyskania DŚU i pozw. wodnoprawnego to uzyskanie prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę w ciągu 2 miesięcy od dnia akceptacji koncepcji jest nierealne – wg Prawa budowlanego Starostwo ma 65 dni na wydanie pozw. na budowę (a ew. konieczność korekty/uzupełnień proj. budowlanego wydłuża ten termin). A należy jeszcze uzyskać uzgodnienia – w zakresie odprowadzenia wód deszcz. do rowu melior. z UM Rumia, przyłączy wod-kan z PEWIK-iem, w zakresie ew. kolizji tych przyłączy z sieciami przebiegającymi w drodze na dz. nr 42/5, z Marynarką Wojenną (wymóg MPZP) itd.
- Projekty techniczne każdej branży (które rozumiem jako projekty wykonawcze) dla tak dużej inwestycji wymagają sporej ilości czasu. Dodatkowo, muszą być one oparte (w przypadku przyłączy) na warunkach przyłączenia od gestorów mediów – na warunki czeka się 1-2 miesiące.

Odpowiedź na pytanie nr 18

Zamawiający dokona zmiany treści SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie nr 19

Proszę o podanie nośności posadzki w hali – bez tej informacji nie możemy ustalić jej grubości i ilości zbrojenia, a co za tym idzie – nie jesteśmy w stanie jej wycenić.

Odpowiedź na pytanie nr 19

Przedmiotowe obliczenia będą przedmiotem opracowania Wykonawcy w fazie koncepcji i projektowania. Dla potrzeb wyceny należy przyjąć nośność 5ton/m².

Pytanie nr 20

Proszę o podanie zapotrzebowania na media – moc przyłączeniowa (elektryczna), ilość wody (i ew. innych mediów) pobierana przez maszyny.

Odpowiedź na pytanie nr 20

Oszacowane zapotrzebowanie na energię wynosi 3250 kW.
Oszacowane zapotrzebowanie na wodę nie powinno przekroczyć 350m³/d.

Pytanie nr 21

Proszę o doprecyzowanie minimalnego spadku połaci dachowej – chodzi o 5 stopni czy 5 procent?

Odpowiedź na pytanie nr 21

Spadek połaci dachowej powinien wynosić minimalnie 5 stopni.

Pytanie nr 22

Czy dach jednospadowy można zamienić na dwuspadowy?

Odpowiedź na pytanie nr 22

Zamawiający dopuszcza taką możliwość jednakże będzie to przedmiotem uzgodnień pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą podczas prowadzenia prac koncepcyjnych.

Pytanie nr 23

Proszę o rozwinięcie tematu wyciągu spalin w hali – ile szt., jakie średnice rur?

Odpowiedź na pytanie nr 23

Obliczenie oraz zaprojektowanie wyciągu spalin z hali będzie przedmiotem opracowania Wykonawcy w fazie koncepcji i projektowania.

Pytanie nr 24

Czy jako pokrycie dachowe hali można zastosować warstwy (od dołu): blacha trapezowa, paroizolacja, wełna mineralna, membrana?

Odpowiedź na pytanie nr 24

Zamawiający dopuszcza taką możliwość jednakże będzie to przedmiotem uzgodnień pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą podczas prowadzenia prac koncepcyjnych i projektowych.

Pytanie nr 25

Czy na teren inwestycji prowadzić będzie 1 zjazd czy 2 zjazdy? W PFU jest mowa o 1 zjeździe, a na rys. 1 (PZT) są wrysowane 2 zjazdy.

Odpowiedź na pytanie nr 25

Na teren inwestycji prowadzić będą 2 zjazdy.

Pytanie nr 26

Na rys. 1 (PZT) brak wrysowanego zbiornika ppoż. oraz zbiornika retencyjnego. O ile na zbiornik ppoż. jest miejsce na terenie (mógłby stać w zach. części działki bo stanowisko czerpania wody wymaga placu o pow. 12x4 m i odległości 16 m od budynku), o tyle zbiornik retencyjny powinien się znaleźć we wsch. części działki (jak najbliżej rowu melioracyjnego), a na to nie ma tam miejsca. Wobec tego czy należy przewidzieć zbiornik podziemny?

Odpowiedź na pytanie nr 26

Zaproponowanie rozwiązań oraz zaprojektowanie będzie przedmiotem opracowania Wykonawcy w fazie koncepcji i projektowania.

Pytanie nr 27

Gdzie należy zastosować nawierzchnie betonowe monolityczne i jaką mają mieć powierzchnię?

Odpowiedź na pytanie nr 27

Zaproponowanie rozwiązań oraz zaprojektowanie będzie przedmiotem opracowania Wykonawcy w fazie koncepcji i projektowania.

Pytanie nr 28

Czy dokumentacja projektowa ma obejmować projekt zewn. i wewn. instalacji gazowej (bo np. któraś z maszyn wymaga doprowadzenia gazu) ?

Odpowiedź na pytanie nr 28

Technologia sortowania i wydzielenia surowców nie wymaga użycia gazu.

Pytanie nr 29

Czy pompa ciepła do ogrzewania budynku ma być pompą powietrze-woda czy gruntową?

Odpowiedź na pytanie nr 29

Pompa ciepła ma być pompą gruntową.

Pytanie nr 30

Jaką moc ma mieć inst. fotowoltaiczna?

Odpowiedź na pytanie nr 30

Moc instalacji PV powinna wynosić nie mniej niż 50kW.

Pytanie nr 31

Proszę o podanie szczegółów linii myjących. Czy w zakresie Wykonawcy jest ich uwzględnienie w projekcie i dostarczenie?

Odpowiedź na pytanie nr 31

Zamawiający w Wyjaśnieniach treści SWZ 1 z dnia 10.10.2023 r. wyjaśnił, że dostawa sprzętu oraz maszyn dla wyposażania linii sortowniczej będzie objęta odrębnym postępowaniem.

Pytanie nr 32

Proszę o podanie szczegółów wagi najazdowej.

Odpowiedź na pytanie nr 32

Waga najazdowa powinna spełniać następujące wymogi: pomost stalowo-betonowy, długość 18m, szerokość 3m, nośność 50 ton.

Pytanie nr 33

DOTYCZY SWZ, ROZDZIAŁ II, 14) 1) d):

Dzień dobry, w celu doprecyzowania wymagań, zwracamy się z prośbą o zmianę zapisów:
z:• 1 osobę, która będzie pełnić funkcję Kierownika budowy, posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, posiadającą co najmniej 10 letnie doświadczenie w kierowaniu i nadzorowaniu robót i kierowaniu co najmniej 2 budowami związanymi z budową budynku hali przemysłowej lub magazynowej,

na:• 1 osobę, która będzie pełnić funkcję Kierownika budowy, posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, posiadającą co najmniej 10 letnie doświadczenie w PEŁNIENIU FUNKCJI KIEROWNIKKA BUDOWY i kierowaniu JAKO KB co najmniej 2 budowami związanymi z budową budynku hali przemysłowej lub magazynowej.

Odpowiedź na pytanie nr 33

Zamawiający dokona zmiany treści SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie nr 34

DOTYCZY SWZ, ROZDZIAŁ II, 14) 1) d): Dzień dobry, w celu ZWIĘKSZENIA KONKURENCJI DLA DOBRA POSTĘPOWANIA, zwracamy się z prośbą o zmianę zapisów:
z:□ 1 osobę, która będzie pełnić funkcję Kierownika budowy, posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, posiadającą co najmniej 10 letnie doświadczenie w kierowaniu i nadzorowaniu robót i kierowaniu co najmniej 2 budowami związanymi z budową budynku hali przemysłowej lub magazynowej, na:□ 1 osobę, która będzie pełnić funkcję Kierownika budowy, posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, posiadającą co najmniej 5 letnie doświadczenie w PEŁNIENIU FUNKCJI KIEROWNIKKA BUDOWY i kierowaniu JAKO KR co najmniej 2 budowami związanymi z budową budynku hali przemysłowej lub magazynowej.

Odpowiedź na pytanie nr 34

Zamawiający dokona zmiany treści SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie nr 35

Czy posiadacie Państwo uzgodnienia z Gestorami sieci?

Odpowiedź na pytanie nr 35

Zamawiający nie dysponuje takimi uzgodnieniami. Wskazano, iż pozyskanie odpowiednich uzgodnień leży po stronie Wykonawcy.

Pytanie nr 36

Prosimy o podanie gęstości obciążenia ogniowego. Nie znając go, Oferent nie wie czy w ofercie zawrzeć projekt i budowę instalacji oddymiania (klapy dymowe - są konieczne w przypadku obc. ogniowego >500 MJ/m² i strefy pożarowej o pow. >1000 m²) oraz inst. tryskaczowej (jest konieczna w przypadku obc. ogniowego >4000 MJ/m² i strefy

pożarowej o pow. >4000 m²). Szczególnie konieczność wykonania tej drugiej znacząco wpłynie na całkowity koszt inwestycji.

Odpowiedź na pytanie nr 36

Przedmiotowe obliczenia będą przedmiotem opracowania Wykonawcy w fazie koncepcji i projektowania. Dla potrzeb wyceny należy przyjąć jedynie obciążenie ogniowe >500 MJ/m² i strefę pożarową o pow. >1000 m².

Pytanie nr 37

Z uwagi na brak danych, prosimy o informację czy charakter działalności i parametry linii sortowniczej kwalifikują tę instalację do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach?

Odpowiedź na pytanie nr 37

Uzyskanie takiej decyzji będzie konieczne.

Pytanie nr 38

Biorąc pod uwagę dotychczasowe doświadczenia projektowego na tym samym terenie z tymi samymi organami administracji, prosimy o wydłużenie terminu na opracowanie projektu budowlanego i uzyskanie prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę z 2 miesięcy do 9 miesięcy z niżej wymienionych powodów:

- konieczność zatwierdzenia przez Starostwo Powiatowe w Wejherowie projektu robót geologicznych oraz dokumentacji geologiczno-inżynierskiej;
- konieczność uzyskania pozwolenia wodno-prawnego z uwagi choćby na likwidację rowów melioracyjnych w tym opracowanie operatu wodnoprawnego
- w przypadku konieczności uzyskania dec. Środowiskowej (brak danych o charakterze działalności) zabierze to ok. 4 miesiące, a pozw. wodnoprawne może być wydane dopiero po uzyskaniu DŚU.
- termin administracyjny uzyskania pozwolenia na budowę wynosi 65dni;
- uzyskanie warunków i uzgodnień z gestorami sieci i urzędami – w zakresie odprowadzenia wód deszcz. do rowu melior. z UM Rumia, przyłączy wod-kan z PEWIK-iem, w zakresie ew. kolizji tych przyłączy z sieciami przebiegającymi w drodze na dz. nr 42/5, z Marynarką Wojenną (wymóg MPZP) itd.

Odpowiedź na pytanie nr 38

Zamawiający dokona zmiany treści SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie nr 39

Prosimy o podanie wymaganej nośności posadzki w hali

Odpowiedź na pytanie nr 39

Przedmiotowe obliczenia będą przedmiotem opracowania Wykonawcy w fazie koncepcji i projektowania. Dla potrzeb wyceny należy przyjąć nośność 5ton/m²

Pytanie nr 40

Prosimy o podanie zapotrzebowania na media – moc przyłączeniowa (elektryczna), ilość wody (i ew. innych mediów) pobierana przez maszyny.

Odpowiedź na pytanie nr 40

Oszacowane zapotrzebowanie na energię wynosi 3250 kW.
Oszacowane zapotrzebowanie na wodę nie powinno przekroczyć 350m³/d.

Pytanie nr 41

Prosimy o doprecyzowanie minimalnego spadku połaci dachowej – chodzi o 5 stopni czy 5 procent?

Odpowiedź na pytanie nr 41

Spadek połaci dachowej powinien wynosić minimalnie 5 stopni.

Pytanie nr 42

Prosimy o informację, czy dach jednospadowy można zamienić na dwuspadowy?

Odpowiedź na pytanie nr 42

Zamawiający dopuszcza taką możliwość jednakże będzie to przedmiotem uzgodnień pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą podczas prowadzenia prac koncepcyjnych.

Pytanie nr 43

Prosimy o informację, czy na teren inwestycji prowadzić będzie 1 zjazd czy 2 zjazdy? W PFU jest mowa o 1 zjeździe, a na rys. 1 (PZT) są wrysowane 2 zjazdy.

Odpowiedź na pytanie nr 43

Na teren inwestycji prowadzić będą 2 zjazdy.

Pytanie nr 44

Na rys. 1 (PZT) brak wrysowanego zbiornika ppoż. oraz zbiornika retencyjnego. O ile na zbiornik ppoż. jest miejsce na terenie (mógłby stać w zach. części działki bo stanowisko czerpania wody wymaga placu o pow. 12x4 m i odległości 16 m od budynku), o tyle zbiornik retencyjny powinien się znaleźć we wsch. części działki (jak najbliżej rowu melioracyjnego), a na to nie ma tam miejsca. Wobec tego czy należy przewidzieć zbiornik podziemny?

Odpowiedź na pytanie nr 44

Zaproponowanie rozwiązań oraz zaprojektowanie będzie przedmiotem opracowania Wykonawcy w fazie koncepcji i projektowania.

Pytanie nr 45

Gdzie należy zastosować nawierzchnie betonowe monolityczne i jaką mają mieć powierzchnię?

Odpowiedź na pytanie nr 45

Zaproponowanie rozwiązań oraz zaprojektowanie będzie przedmiotem opracowania Wykonawcy w fazie koncepcji i projektowania.

Pytanie nr 46

Czy dokumentacja projektowa ma obejmować projekt zewn. i wewn. instalacji gazowej (bo np. któraś z maszyn wymaga doprowadzenia gazu)?

Odpowiedź na pytanie nr 46

Technologia sortowania i wydzielania surowców nie wymaga użycia gazu.

Pytanie nr 47

Czy pompa ciepła do ogrzewania budynku ma być pompą powietrze-woda czy gruntową?

Odpowiedź na pytanie nr 47

Pompa ma być pompą gruntową.

Pytanie nr 48

Jaką moc ma mieć inst. fotowoltaiczna?

Odpowiedź na pytanie nr 48

Moc instalacji PV powinna wynosić nie mniej niż 50kW.

Pytanie nr 49

Proszę o podanie szczegółów linii myjących. Czy w zakresie Wykonawcy jest ich uwzględnienie w projekcie i dostarczenie?

Odpowiedź na pytanie nr 49

Zamawiający w Wyjaśnieniach treści SWZ 1 z dnia 10.10.2023 r. wyjaśnił, że dostawa sprzętu oraz maszyn dla wyposażania linii sortowniczej będzie objęta odrębnym postępowaniem.

Pytanie nr 50

Proszę o podanie szczegółów wagi najazdowej.

Odpowiedź na pytanie nr 50

Waga najazdowa powinna spełniać następujące wymogi: pomost stalowo-betonowy, długość 18m, szerokość 3m, nośność 50 ton

Pytanie nr 51

Prosimy o wydłużenie terminu składania ofert do dnia 30.11.2023r.

Odpowiedź na pytanie nr 51

Zamawiający dokonał zmiany treści SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie nr 52

W jaki sposób firma BS GREEN DEVELOPMENT SP. Z O.O. zabezpieczy płatności dla Wykonawcy?

Odpowiedź na pytanie nr 52

BS GREEN DEVELOPMENT SP. Z O.O. nie przewiduje dodatkowych zabezpieczeń.

Pytanie nr 53

Czy zgodnie z zasadą poszanowania równości stron w umowie pojawi się zapis o karze dla Zamawiającego zgodnie z §13.1 i §13.2 za opóźnienia w płatnościach ze strony Zamawiającego?

Odpowiedź na pytanie nr 53

Zamawiający pozostawia zapisy Projektowanych postanowień umowy (załącznika nr 8 do SWZ) bez zmian. Wypłata wynagrodzenia to świadczenie pieniężne i na wypadek jego niespełnienia nie mogą być zastrzegane kary umowne. Zamawiający jest zobowiązany do zapłaty odsetek za opóźnienie w wypłacie wynagrodzenia, w przypadku skierowania takiego żądania przez Wykonawcę.

Pytanie nr 54

Czy po podpisaniu umowy Zamawiający przewiduje zaliczki na poczet realizacji inwestycji (jeśli tak to w jakim udziale procentowym) ?

Odpowiedź na pytanie nr 54

Zgodnie z Rozdziałem II pkt 10 SWZ Zamawiający **nie przewiduje** udzielenia zaliczek na poczet wykonania zamówienia.

Z poważaniem

Z up. Iwona Miklewska-Szczygieł