

NT/...2196.../2021

Elbląg, dnia 06.09.2021 r.

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ ZMIANA TREŚCI SWZ NR 1 INFORMACJA O PRZEDŁUŻENIU TERMINU SKŁADANIA OFERT DN-ZP-TP-02/2021

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji na: „Projektowanie i budowa instalacji biologicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o. o. w Elblągu”, zamieszczonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 19.08.2021 r. pod nr 2021/BZP 00153969/01

Zamawiający informuje, że do przedmiotowego postępowania wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści SWZ. Na podstawie art. 284 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2021 poz. 1129 ze zm.) zwana dalej ustawą Zamawiający udziela wyjaśnień o następującej treści i informuje o tym wszystkich zainteresowanych.

W związku z udzielonymi odpowiedziami na pytania Wykonawców Zamawiający na podstawie art.286 ustawy zmienia treść SWZ w sposób opisany poniżej.

Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców, które należy uwzględnić przygotowując ofertę:

Pytanie nr 1:

Zamawiający w rozdziale VII ust.1 pkt. 4) SWZ zdefiniował wymagania zdolności technicznej lub zawodowej stanowiące warunek uczestnictwa w postpowaniu.

Mając na uwadze powyższe zwracamy się o ujednoczenie ilości wymaganych obiektów referencyjnych w ppkt. A), B) i C) **do jednego**, co wpłynie korzystnie na zwiększenie grono potencjalnych oferentów oraz zapewni prawidłową realizację zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na ujednoczenie ilości wymaganych obiektów referencyjnych do jednego w ppkt. A), B) i C) w rozdziale VII ust.1 pkt. 4) SWZ.

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje zmiany warunków dotyczących zdolności technicznej lub zawodowej w rozdziale VII ust.1 pkt. 4) w ppkt. A), B) i C) SWZ w sposób następujący:

4) zdolności technicznej lub zawodowej:

- A. Wykonawca wykaże, że w okresie **siedmiu** lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wybudował co najmniej **jedną kompostownię** o przepustowości nie mniejszej niż 5.000 Mg/rok każda, w konstrukcji

żelbetowych komór ze stropem żelbetowym, z systemem napowietrzania pozytywnego wyposażone w biofiltr z wypełnieniem organicznym. Jako wybudowane traktuje się obiekty, które uzyskały pozwolenie na użytkowanie.

B. Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich **dziesięciu** lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zaprojektował co najmniej jedną kompostownię, która uzyskała certyfikat nawozowy lub ulepszcza glebowego.

C. Wykonawca musi dysponować następującymi osobami:

a) Projektant – kierownik zespołu projektowego

Kwalifikacje i umiejętności:

- uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej lub konstrukcyjnej lub instalacyjne lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane wydane w świetle wcześniej obowiązujących przepisów prawa, posiadane od co najmniej 5 lat;
- Ogólne doświadczenie zawodowe - co najmniej **5-letnie** doświadczenie zawodowe w projektowaniu.
- Szczególne doświadczenie zawodowe – zaprojektowanie co najmniej **1** podobnych do niniejszego przedmiotu zamówienia obiektów i instalacji gospodarki odpadami, samodzielnie lub jako członek zespołu projektowego. Przez podobne obiekty i instalacje rozumie się kompostownię o przepustowości nie mniej niż 5 000 Mg/rok, w konstrukcji żelbetowych komór ze stropem żelbetowym

b) Projektant specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Kwalifikacje i umiejętności:

- uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane wydane w świetle wcześniej obowiązujących przepisów prawa, posiadane od co najmniej 5 lat;
- Ogólne doświadczenie zawodowe - co najmniej **5-letnie** doświadczenie zawodowe w projektowaniu .
- Szczególne doświadczenie zawodowe – zaprojektowanie co najmniej **1** podobnych do niniejszego przedmiotu zamówienia obiektów i instalacji gospodarki odpadami, samodzielnie lub jako członek zespołu projektowego. Przez podobne obiekty i instalacje rozumie się kompostownię o przepustowości nie mniej niż 5 000 Mg/rok, w konstrukcji żelbetowych komór ze stropem żelbetowym

c) Technolog

Kwalifikacje i umiejętności:

- Wykształcenie średnie techniczne;
- Ogólne doświadczenie zawodowe - co najmniej 5 letnie doświadczenie przy projektowaniu i nadzorowaniu realizacji instalacji do kompostowania/stabilizacji biologicznej.
- Szczególne doświadczenie zawodowe – doświadczenie w projektowaniu i/lub zarządzaniu na stanowisku samodzielnym i/lub pracy w charakterze technologa, kierownika projektu dla co najmniej **jednej** kompostowni w systemie bioreaktorów żelbetowych o przepustowości minimum 5.000 Mg/rok, która uzyskała certyfikat nawozowy lub ulepszcza glebowego.

d) Kierownik budowy

Kwalifikacje i umiejętności:

- uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno – budowlanej lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane wydane w świetle wcześniej obowiązujących przepisów prawa, posiadane od co najmniej **5 lat**;
 - Ogólne doświadczenie zawodowe - co najmniej **5-letnie** doświadczenie zawodowe w budownictwie.
 - Szczególne doświadczenie zawodowe – co najmniej **1-roczone** doświadczenie w pracy na stanowisku kierownika budowy instalacji do kompostowania/stabilizacji odpadów
- e) Kierownik montażu linii technologicznych
Kwalifikacje i umiejętności:
- wykształcenie techniczne;
 - Ogólne doświadczenie zawodowe - co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe; Szczególne doświadczenie zawodowe – co najmniej **1-roczone** doświadczenie w pracy na stanowisku kierownika montażu kompostowani w technologii bioreaktorów żelbetowych w tym kierowanie, montażami minimum **1** kompostowni o przepustowości minimum 5.000 Mg/rok;

Zamawiający dokonuje również zmiany w Rozdziale VIII pkt. 2 ppkt. 1):

- 1) wykaz robót budowlanych wykonanych nie wcześniej niż w okresie ostatnich 7 lat (ppkt. A), w rozdziale VII ust.1 pkt. 4) SWZ i 10 lat w ppkt. B) w rozdziale VII ust.1 pkt. 4) SWZ, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju, wartości, dat i miejsca wykonania oraz podmiotów, na rzecz których roboty te zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających, czy te roboty te zostały wykonane oraz załączeniem dowodów określających, czy te roboty zostały wykonane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego roboty budowlane zostały wykonane, a jeżeli wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – inne odpowiednie dokumenty; wzór wykazu stanowi Załącznik Nr 5 do IDW.

Pytanie nr 2:

Zamawiający w rozdziale V SWZ określił termin realizacji zamówienia:

1) odbioru dokumentacji projektowej, zgłoszenie robót oraz wszelkich innych decyzji administracyjnych, uzgodnień i opinii niezbędnych dla zrealizowania zadania inwestycyjnego: w terminie 4 miesiące od daty podpisania umowy,

2) zakończenia robót budowlanych i wykonania Przedmiotu Umowy : w terminie 12 miesięcy od podpisania umowy,

Szczegóły określa wzór umowy.

Utrzymanie pierwotnego terminu niweczy możliwość wykonania przedmiotu zamówienia w skazanych przez Zamawiającego terminach, w związku z czym zwracamy się o zmianę zapisów dokumentacji przetargowej w tym zakresie na:

administracyjnych, uzgodnień i opinii niezbędnych dla zrealizowania zadania inwestycyjnego: w terminie 6 miesięcy od daty podpisania umowy,

2) zakończenia robót budowlanych i wykonania Przedmiotu Umowy : w terminie 18 miesięcy od podpisania umowy,

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu realizacji zamówienia ponieważ jest związany zapisami warunków umowy o dofinansowanie na inwestycję objętą przedmiotem zamówienia.

Pytanie nr 3 :

Zwracamy się o zmianę terminu składania ofert na dzień 24.09.2021 roku.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę terminu składania ofert z 09.09.2021 r. godz. 10 :00 na 24.09.2021 r. godz. 10 :00

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje zmiany SWZ w sposób następujący :

W rozdziale XVIII pkt 2 IDW otrzymuje nowe brzmienie :

Ofertę należy złożyć:

do dnia	24.09.2021 r.	do godz.	10:00
---------	---------------	----------	-------

W rozdziale XVIII pkt 5 IDW otrzymuje nowe brzmienie :

Otwarcie ofert nastąpi:

w dniu	24.09.2021 r.	o godz.	10:30
--------	---------------	---------	-------

W rozdziale XVI IDW Zamawiający dokonuje zmiany terminu związania ofertą z 08.10.2021 r. na 23.10.2021 r. :

1. Wykonawca pozostaje związany z ofertą do dnia 23.10.2021 r.

Pytanie nr 4:

Wnosimy o zmianę warunku na następujący:

Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wybudował co najmniej jedną kompostownię o przepustowości nie mniejszej niż 5.000 Mg/rok każda, w konstrukcji żelbetowych komór ze stropem żelbetowym, zamykanych szczelnymi bramami z systemem napowietrzania pozytywnego wyposażone w biofiltr z wypełnieniem organicznym, Jako wybudowane traktuje się obiekty, które uzyskały pozwolenie na użytkowanie.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienił warunek w sposób następujący: (patrz odpowiedź na Pytanie nr 1).

Wykonawca wykaże, że w okresie **siedmiu** lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wybudował co najmniej **jedną kompostownię** o przepustowości nie mniejszej niż 5.000 Mg/rok każda, w konstrukcji żelbetowych komór ze stropem żelbetowym, z systemem napowietrzania pozytywnego wyposażone w biofiltr z wypełnieniem organicznym, Jako wybudowane traktuje się obiekty, które uzyskały pozwolenie na użytkowanie.

Pytanie nr 5

1. W Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający oczekuje od wykonawcy
 - A. Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy — w tym okresie wybudował co najmniej trzy kompostownie o przepustowości nie mniejszej niż 5.000 Mg/rok każda, w konstrukcji żelbetowych komór ze stropem żelbetowym, zamykanych szczelnymi bramami z systemem napowietrzania pozytywnego wyposażone w biofiltr z wypełnieniem organicznym, Jako wybudowane traktuje się obiekty, które uzyskały pozwolenie na użytkowanie.

Prosimy by Zamawiający zmienił treść tego punktu tak aby ilość wymaganych kompostowni wykonanych wynosiło 3 kompostownie o przepustowości niemniej niż 5 000 Mg/rok ale bez zapisu „konstrukcji żelbetowych komór” i bez zapisu „zamykanych szczelnymi bramami” i dopuszczał

referencje z ostatnich siedem lat a nie tylko pięć.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu dotyczącego przepustowości.

Zamawiający nie wyraża zgody na usunięcie zapisu „konstrukcji żelbetowych komór”.

Zamawiający wyraża zgodę na usunięcie zapisu „zamykanych szczelnymi bramami”

Zamawiający zmienił warunek w sposób następujący: (patrz odpowiedź na Pytanie nr 1).

Wykonawca wykaże, że w okresie **siedmiu** lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wybudował co najmniej **jedną kompostownię** o przepustowości nie mniejszej niż 5.000 Mg/rok każda, w konstrukcji żelbetowych komór ze stropem żelbetowym, z systemem napowietrzania pozytywnego wyposażone w biofiltr z wypełnieniem organicznym, Jako wybudowane traktuje się obiekty, które uzyskały pozwolenie na użytkowanie.

Pytanie nr 6

W Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający opisuje szczegółowo „szczególne doświadczenie zawodowe” którymi ma dysponować technolog . Zapis ten jest bardzo restrykcyjny i może ograniczyć ilość potencjalnych wykonawców spełniających ten wymóg dlatego proponujemy by punkt opisujący szczególne doświadczenie zawodowe zostało usunięte lub zostało sformułowane następująco:

- Szczególne doświadczenie zawodowe — doświadczenie w projektowaniu i/lub zarządzaniu na stanowisku samodzielnymi /lub pracy w charakterze technologa, kierownika projektu dla co najmniej dwóch kompostowni o przepustowości minimum 5.000 Mg/rok każda. W tym co najmniej jedna która uzyskała certyfikat nawozowy lub ulepszacza glebowego.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienił warunek w sposób następujący: (patrz odpowiedź na Pytanie nr 1).

- Szczególne doświadczenie zawodowe – doświadczenie w projektowaniu i/lub zarządzaniu na stanowisku samodzielnym i/lub pracy w charakterze technologa, kierownika projektu dla co najmniej **jednej** kompostowni w systemie bioreaktorów żelbetowych o przepustowości minimum 5.000 Mg/rok, która uzyskała certyfikat nawozowy lub ulepszacza glebowego.

Pytanie nr 7

W Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający opisuje szczegółowo „szczególne doświadczenie zawodowe” którymi ma dysponować Kierownik Montażu linii technologicznych. Zapis ten jest bardzo restrykcyjny i może ograniczyć ilość potencjalnych wykonawców spełniających ten wymóg dlatego proponujemy by punkt opisujący szczególne doświadczenie zawodowe zostało usunięte lub zostało sformułowane następująco:

Ogólne doświadczenie zawodowe - co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe; Szczególne doświadczenie zawodowe — co najmniej 3-letnie doświadczenie w pracy na stanowisku kierownika montażu kompostowani w tym kierowanie, montażami minimum 3 kompostowani o przepustowości minimum 5.000 Mg/rok każda;

Odpowiedź:

Zamawiający zmienił warunek w sposób następujący: (patrz odpowiedź na Pytanie nr 1).

Kierownik montażu linii technologicznych

Kwalifikacje i umiejętności:

- wykształcenie techniczne;
- Ogólne doświadczenie zawodowe - co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe; Szczególne doświadczenie zawodowe – co najmniej **1-roczone** doświadczenie w pracy na stanowisku kierownika montażu kompostowani w technologii bioreaktorów żelbetowych w tym kierowanie, montażami minimum 1 kompostowni o przepustowości minimum 5.000 Mg/rok;

Pytanie nr 8:

W PFU w punkcie 2.5.1.1 Zamawiający opisuje system napowietrzania płodowego:

„Posadzka w komorach bioreaktorów — ruszt żelbetowy tj. płyta żelbetowa z otworami napowietrzającymi zważającymi się na całej grubości płyty z 4,5 cm (wolt dołem) do 3 cm (wylot) długość szczeliny powinna wynosić ok 12 cm (+ - 1 cm), a ilość szczelin na m2 powinna wynosić ok. 15 (+- 3).”

Czy Zamawiający może doprecyzować czy oczekuje on napowietrzanie oparte o kanałach betonowych czy też dopuszcza on system napowietrzania oparte o rurach PCV na które byłyby zamontowane dysze napowietrzające zalane w posadce ?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje napowietrzania opartego o kanały betonowe.

Pytanie nr 9:

W PFU w punkcie 2.5.1.1 Zamawiający opisuje iż bramy obsługiwane ręcznie mają być wyposażone w okienka żaluzjowe by „kompensować ciśnienie w tunelu”. Czy Zamawiający potwierdza zgodnie z wymogiem SWZ i doświadczenie oczekiwane od wykonawcy iż drzwi mają być szczelne czy też dopuszcza on by nie były one szczelne ?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza iż drzwi mają być szczelne. Odnośnie doświadczenia informujemy, że Zamawiający wyraził zgodę na usunięcie zapisu „zamykanych szczelnymi bramami” w warunku określonym w Rozdziale VII pkt. 4) A dotyczącym zdolności technicznej lub zawodowej. Zamawiający zmienił warunek w sposób następujący: (patrz odpowiedź na Pytanie nr 1).

Pytanie nr 10

W PFU w punkcie 2.5.1.2 Zamawiający opisuje iż „Proces kompostowania prowadzono jest automatycznie (...) Praca wentylatorów uzależnienia jest od informacji jakie będą dostarczone przez zastosowane mierniki: ciśnienie, temperatury, tlen w materiale”. Czy Zamawiający może doprecyzować o jakiego „miernika” tutaj mowa? Czy Zamawiający oczekuje iż będą stosowane sondy tlenowo temperaturowe? Jeśli tak czy może on doprecyzować ile ma być tych sond w każdym tunelu oraz ile punktów ma pomiaru temperatury każda z sond ma zapewniać?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dotyczy to następujących mierników:

- a) Do pomiaru ciśnienia na wyjściu z wentylatora nawiewnego (1 miernik) i na wejściu wentylatora wywiewnego (1 miernik)
- b) Do pomiaru temperatury w przemyśle (np. termoelektryczny) 3-punktowy (pomiar temperatury w 3 punktach)
- c) Czujnik do pomiaru tlenu

Zamawiający nie oczekuje, że będą stosowane sondy tlenowotemperaturowe.

W tunelu przewidujemy: czujniki do pomiaru temperatury (2 na 1 bioreaktor, czujnik 3-punktowy), 1 czujnik mierzący tlen w bioreaktorze.

Pytanie nr 11

W PFU w punkcie 2.5.2 Zamawiający opisuje parametry techniczne „Plandeki do przykrycia odpadów w przyzmacz oddzielonych murkami- 8szt”. Czy Zamawiający może podać dokładną szerokość i długość tych plandek ?

Odpowiedź:

Szerokość i długość plandek ma ustalić Wykonawca.

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający zgodziłby się na przełożenie terminu składania ofert o co najmniej 15 dni ?

Odpowiedź:

Zamawiający przełożył termin składania ofert na 24.09.2021 r. godz. 10:00 (patrz odpowiedź na pytanie nr 3).

Pytanie nr 13:

Które z polskich przepisów klasyfikują jakość kompostu wg indeksu Rottegrad?

Odpowiedź:

W PFU nie wskazuje się zapisów polskich norm przepisów klasyfikujących jakość kompostu wg indeksu Rottegrad.

Pytanie nr 14

Które z certyfikowanych laboratoriów przeprowadzają Rottegrad test ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie ma informacji na temat certyfikowanych laboratoriów przeprowadzających testy Rottegrad.

Pytanie nr 15

Czy norma EN 16087-2 jest obowiązującą w polskim prawodawstwie i określa uzyskanie stosownych certyfikatów na terytorium Rzeczypospolitej ?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie jest instytucją uprawnioną do udzielania informacji na temat stosowania w polskim prawodawstwie norm i uzyskiwania stosownych certyfikatów.

Pytanie nr 16

Opis przedmiotu zamówienia wymaga szczegółowej analizy projektantów branżowych oraz dostawców technologii. W związku z krótkim terminem na złożenie oferty Oferent zwraca się z prośbą o wydłużenie terminu składania ofert o 14 dni tj. do dnia 23.09.2021 r.

Odpowiedź:

Zamawiający przełożył termin składania ofert na 24.09.2021 r. godz. 10:00 (patrz odpowiedź na pytanie nr 3).

Pytanie nr 17

Zamawiający wymaga aby termin wykonania dokumentacji projektowej oraz uzyskanie wszelkich innych decyzji administracyjnych, uzgodnień i opinii niezbędnych do zrealizowania zadania wyniósł 4 miesiące od daty podpisania umowy. W obecnej sytuacji ze względu na sytuację epidemiczną w Polsce uzyskanie jakichkolwiek decyzji administracyjnych znacząco przekracza czas w jakim powinny być one wydawane, wobec powyższego Wykonawca nie ma żadnego wpływu na termin ich wydawania, a co za tym idzie nie może ponosić ryzyka związanego z ewentualnym przekroczeniem terminu określonego przez Zamawiającego.

Wykonawca wnosi o wyłączenie odpowiedzialności Wykonawcy w przypadku przekroczenia ustawowych terminów przez organy wydające stosowne decyzje.

Odpowiedź :

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu, ze względu na zapisy w umowie o dofinansowanie przedmiotowej inwestycji.

Pytanie nr 18

Zamawiający wymaga zakończenia robót budowlanych i wykonania Przedmiotu Umowy: w terminie 12 miesięcy od daty podpisania umowy, obejmuje to również rozruchy technologiczne i uzyskanie

stosownych certyfikatów, co oznacza, że Wykonawca będzie miał tylko około 5 miesięcy na wykonanie robót budowlanych. W świetle powyższych argumentów termin zakończenia inwestycji w okresie 12 miesięcy jest mało realny.

Wobec powyższego Wykonawca wnosi o wydłużenie tego terminu do 15 miesięcy.

Odpowiedź :

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu realizacji zamówienia ponieważ jest związany umową o dofinansowanie. (patrz : odpowiedź na pytanie nr 2).

Pytanie nr 19

W części IV SWZ - Opis przedmiotu zamówienia; pkt 2 - informacje dodatkowe; Zamawiający wymaga samodzielnej realizacji, bez możliwości podzlecenia części projektów (technologiczny, konstrukcyjny oraz sieci) i robót (konstrukcja bioreaktorów, montaż i rozruch technologii). Wnosimy o odstąpienie od tego wymogu; w obecnej sytuacji rynkowej, zaawansowaniu bieżących kontraktów Wykonawca, nawet jeśli posiada własne ekipy betoniarskie nie jest w stanie określić czy wykona dany element siłami własnymi czy posilkując się podwykonawcami; dla prawidłowej realizacji zadania wystarczy prawidłowy nadzór doświadczonego kierownika robót. W naszej opinii również wymóg projektowania przy wykorzystaniu tylko zasobów własnych jest nadmierny gdyż wystarczy korzystanie z projektantów o odpowiednim doświadczeniu.

Odpowiedź :

Zamawiający zmienia zapisy w Rozdziale IV SWZ pkt. 2 ppkt. 2.1. na:

Kluczowe części zamówienia i Podwykonawcy.

Zamawiający zastrzega jako kluczowe do wykonania osobiście przez Wykonawcę bez możliwości zlecenia ich podwykonawcom, następujące części zamówienia :

- projekt technologiczny, konstrukcyjny,
- nadzór nad montażem instalacji technologicznej oraz rozruch.

Pytanie nr 20 :

Prosimy o zmianę zapisów rozdz.V pkt 1 ppktl i zawężenie zakresu do „przekazania dokumentacji projektowej”. W naszej ocenie użyty przez Zamawiającego zapis jest zbyt ogólny i w dużej części nie zależy od prawidłowej pracy Wykonawcy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu, ze względu na zapisy w umowie o dofinansowanie przedmiotowej inwestycji.

Pytanie nr 21:

W rozdz.VII pkt 1 ppkt. 4 B Zamawiający wymaga wykazaniem się w ciągu ostatnich 5 lat projektem kompostowni, która uzyskała certyfikat nawozowy lub ulepszacza glebowego. Prosimy o wydłużenie tego okresu do 10 lat gdyż okres pomiędzy projektem (pozwoleniem na budowę), a uzyskaniem certyfikatu przez użytkownika jest zazwyczaj długi i wymóg ten stwarza niepotrzebną barierę udziału w postępowaniu.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał zmiany warunku (patrz: Odpowiedź na pytanie nr 1)

W rozdziale VII pkt. 1 ppkt. 4B brzmi następująco:

Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich **dziesięciu** lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zaprojektował co najmniej jedną kompostownię, która uzyskała certyfikat nawozowy lub ulepszacza glebowego.

Pytanie nr 22 :

Prosimy o wyjaśnienie nieścisłości pomiędzy zapisami PFU a Planem zagospodarowanie terenu stanowiącym jeden z dokumentów przetargowych, mianowicie na stronie 36 PFU jest zapis, iż

„przewiduje się wykonanie sześciu bioreaktorów” zaś na Planie Zagospodarowania terenu pokazano pięć bioreaktorów.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przewiduje się 6 bioreaktorów.

Pytanie nr 23 :

Prosimy o wskazanie miejsc wpięcia się projektowanych w ramach niniejszego postępowania przetargowego sieci w istniejące sieci kanalizacji deszczowej i kanalizacji odciekowej oraz zewnętrzną instalację wodociągową.

Odpowiedź :

Miejsca wpięcia projektowanych sieci ustalone zostaną na etapie projektowania przez Projektanta.

Pytanie nr 24 :

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość korzystania przez Wykonawcę na potrzeby budowy z dróg Zamawiającego w trakcie trwania budowy?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość korzystania przez Wykonawcę na potrzeby budowy z dróg Zamawiającego.

Pytanie nr 25:

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość korzystania z mediów Zamawiającego (w tym z energii elektrycznej, wody) przez Wykonawcę na cele budowlane w trakcie trwania budowy?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość odpłatnego korzystania z mediów Zamawiającego (w tym z energii elektrycznej, wody) przez Wykonawcę na cele budowlane w trakcie trwania budowy.

Pytanie nr 26

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie pomiaru stężenia tlenu w porach materiału z wykorzystaniem innych, powszechnie występujących rozwiązań bez konieczności dodatkowego sprawdzania ciśnienia i temperatury próbki?

Odpowiedź :

Zamawiający dopuszcza wykonanie pomiaru stężenia tlenu w porach materiału z wykorzystaniem innych powszechnie występujących rozwiązań bez konieczności dodatkowego sprawdzenia ciśnienia i temperatury próbki.

Pytanie nr 27

Rozwiązania alternatywne bazują na pomiarach ciągłych z wykorzystaniem sond cyrkonowych, gdzie stężenie tlenu w porach materiału podlega ciągłej weryfikacji dzięki analogowemu przetworniki odczytu danych (4...20mA).

Odpowiedź :

Zamawiający dopuszcza wykonanie pomiaru stężenia tlenu w porach materiału z wykorzystaniem innych powszechnie występujących rozwiązań bez konieczności dodatkowego sprawdzenia ciśnienia i temperatury próbki.

Pytanie nr 28

Prosimy o wskazanie zakresu (powierzchni) istniejącego placu do rozbiórki pod budowę nowych obiektów.

Odpowiedź :

Zakres rozbiórki będzie znany po wykonaniu i zatwierdzeniu dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 29

Prosimy o podanie informacji o warstwach konstrukcyjnych istniejącego placu oraz ich grubości.

Odpowiedź :

Odpowiedź przedstawia rysunek nr 1 – szczegóły konstrukcyjne dotyczące parametrów placu manewrowego oraz rysunek nr 2 – plac składowania kompostu .

Pytanie nr 30

Prosimy o informację, czy Zamawiający wymaga w ramach niniejszego postępowania przetargowego wykonanie nowych dróg wewnętrznych i placów manewrowych? Jeśli tak, to prosimy o podanie ich powierzchni, lokalizacji, materiału, z jakiego ma być wykonana warstwa wierzchnia (beton cementowy, asfaltobeton, kostka betonowa) oraz wymaganej dla tych dróg/placów kategorii ruchu KR.

Odpowiedź :

Zamawiający nie wymaga w ramach niniejszego postępowania przetargowego wykonania nowych dróg wewnętrznych i placów manewrowych.

Pytanie nr 31

Prosimy o informację, czy Zamawiający wymaga w ramach niniejszego postępowania przetargowego wykonanie nowych chodników? Jeśli tak, to prosimy o podanie ich powierzchni i lokalizacji.

Odpowiedź :

Zamawiający nie wymaga w ramach niniejszego postępowania przetargowego wykonania nowych chodników.

Pytanie nr 32

Prosimy o jednoznaczne określenie czy Zamawiający wymaga uwzględnienia dla konstrukcji żelbetowej bioreaktorów różnicy temperatur wynikającej z procesu technologicznego i warunków środowiska. Z doświadczenia Wykonawcy wynika, że wystarcza, zgodnie z SWZ, zabezpieczenie ścian zewnętrznych izolacją termiczną co powoduje brak konieczności uwzględnienia różnicy temperatur, zaś uwzględnienie tej różnicy powoduje zwiększenie ilości stali zbrojeniowej konstrukcji żelbetowej.

Odpowiedź :

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 33 :

Prosimy o informację czy w związku z wymogami referencyjnymi dotyczącymi projektanta – kierownika zespołu projektowego i projektanta specjalności konstrukcyjno – budowlanej określonymi w dziale VII punkt 1. 4) C a) i b) (strona 8 i 9 Specyfikacji Warunków Zamówienia Zamawiający dopuszcza możliwość łączenia tych dwóch funkcji.

Odpowiedź :

Zamawiający dopuszcza możliwość łączenia tych dwóch funkcji.

Zamawiający dokonuje zmiany w Tomie 2 SWZ – Wzorce umowy poprzez zmianę naliczania kar umownych z wartości brutto na wartość netto:

§ 10 otrzymuje brzmienie:

1. Za niewykonanie lub nienależyte wykonanie części lub całości Przedmiotu Umowy Zamawiający może naliczyć Wykonawcy kary umowne w przypadkach:

- 1) zwłoki w wykonaniu Przedmiotu Umowy – w wysokości 0,2% całkowitego wynagrodzenia **netto** określonego w § 3 ust. 1 Umowy za każdy dzień zwłoki;
 - 2) zwłoki w usunięciu wad lub braków stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie trwania gwarancji lub rękojmi lub zwłoki w przystąpieniu do usuwania wad, a także zwłoki w przystąpieniu do usunięcia wad lub usunięciu awarii lub z tytułu niedostępności nadzoru autorskiego w okresie rękojmi – w wysokości 0,1% całkowitego wynagrodzenia **netto** określonej w § 3 ust. 1 Umowy za każdy dzień zwłoki;
 - 3) zwłoki w dotrzymaniu terminów pośrednich określonych w harmonogramie, w tym określonego zaawansowania robót – w wysokości 0,02% wartości Umowy **netto** określonej w § 3 ust. 1 Umowy za każdy dzień zwłoki;
 - 4) odstąpienia od umowy przez jedną ze Stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 20% całkowitego wynagrodzenia **netto** określonego w § 3 ust. 1 Umowy.
 - 5) z tytułu opóźnienia w zapłacie wynagrodzenia należnego podwykonawcom lub dalszym podwykonawcom, w wysokości 0,02 % całkowitego wynagrodzenia **netto** o którym mowa w § 3 ust. 1 za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia;
 - 6) z tytułu nieprzedłożenia do zaakceptowania projektu umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane, lub projektu jej zmiany w wysokości 0,01% całkowitego wynagrodzenia **netto**, o którym mowa w § 3 ust. 1 za każdy przypadek;
 - 7) z tytułu nieprzedłożenia poświadczonej za zgodność z oryginałem kopii umowy o podwykonawstwo lub jej zmiany, w wysokości 0,5% całkowitego wynagrodzenia **netto** , o którym mowa w § 3 ust. 1, za każdy przypadek;
 - 8) za naruszenie obowiązku zatrudnienia określonych w umowie osób na podstawie umowy o pracę lub nieprzedstawienie dowodów zatrudnienia – w wysokości 2.000,00 PLN za każdy przypadek, przy czym kara może być ponawiana;
 - 9) za opóźnienie w przedłożeniu harmonogramu lub jego aktualizacji – 1.000,00 PLN za każdy dzień opóźnienia.
2. Niezależnie od ustalonych kar, Zamawiający zastrzega sobie prawo do dochodzenia odszkodowania na zasadach ogólnych w pełnej wysokości, w tym także z tytułu utraconych korzyści.
 3. Zamawiający ma prawo do potrącenia kary umownej z wynagrodzenia Wykonawcy, z zastrzeżeniem ust. 6.
 4. Maksymalna wysokość kar umownych nie przekroczy 25% wynagrodzenia **netto**, o którym mowa w § 3 ust. 1 Umowy.
 5. Odstąpienie od umowy następuje w formie pisemnej pod rygorem nieważności.
 6. Kar za terminy pośrednie nie nalicza się, a naliczone anuluje, jeżeli Wykonawca dotrzyma terminu końcowego.

§ 11 ust. 2 pkt. 1) wzoru umowy otrzymuje brzmienie:

za nieosiągnięcie minimalnej wydajności instalacji – w wysokości 10% całkowitego wynagrodzenia **netto** określonego w § 3 ust. 1 Umowy.

DYREKTOR SPÓŁKI
Andrzej Lemanowicz

Załączniki:

1. rysunek nr 1 – szczegóły konstrukcyjne dotyczące parametrów placu manewrowego
2. rysunek nr 2 – plac składowania kompostu .

