

Olszowa, dnia 20.09.2021 r.

Uczestnicy postępowania o udzielenie
zamówienia publicznego w nw. postępowaniu

Numer referencyjny: 7/ZZO/2021/ZP-3

Dotyczy: postępowanie prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

„Modernizacja i rozbudowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów w miejscowości Olszowa z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014 - 2020”

Pytanie 122

W PFU strona 108 punkt 5.4.2.3 „Konstrukcja, zaopatrzenie w media” Zamawiający podaje iż tunele powinny być „przykrycia z odpowiedniego materiału to jest plandeki o wewnętrznej strukturze siatki, dającej odpowiednią wytrzymałość mechaniczną na ciąg i rozrywanie, powlekaną warstwami PVC i lakierów ochronnych materiałem o gramaturze 850-900g/m² (...). Oferujemy dachy w technologii Biodomes z podwójną plandeką która pozwala odzyskać ciepło z procesu tak aby ograniczać zużycie energii elektrycznej i gwarantować parametry na materiale. Takie rozwiązanie jest dodatkowym zabezpieczeniem dla struktury metalicznej dachu. Takie rozwiązanie zostało już zastosowane na ponad 10 instalacji w Polsce. Czy Zamawiający dopuszcza tego rozwiązania w tym postępowaniu?

Odpowiedź na pytanie 122

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnej z PFU i udzielonymi wyjaśnieniami do jego treści.

Pytanie 123

W PFU strona 112 Zamawiający podają szerokość modułów kompostowych „ok 7,5m” czy Zamawiający może doprecyzować czy jest to wartość między ościami w module czy jest to szerokość łączna z ścianami bocznymi? Czy Zamawiający może potwierdzić iż ta szerokość mogłaby wynosić 8m?

Odpowiedź na pytanie 123

Odpowiedź udzielona w odpowiedzi na pytanie 42.

Pytanie 124

W PFU strona 111 punkt „Konstrukcja modułów/reaktorów” Zamawiający pisze „ Bramy posiadać winny system automatycznego docisku, pozwalający na całkowite uszczelnienie (...)zaniku napięcia”. Czy Zamawiający zezwala na bramy otwierane ręcznie który jest prostszy w obsłudze nie wymaga zasilania elektrycznego i uniemożliwia ryzy awarii.

Odpowiedź na pytanie 124

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnej z PFU i udzielonymi wyjaśnieniami do jego treści.

Pytanie 125

Zamawiający oczekują by posadzka w modułach/reaktorach była z spadkiem 1% w stronie tylnej ściany takie rozwiązanie nie jest kompatybilne z naszą proponowaną technologią. Czy Zamawiający zgadza się by ten spadek mógłby być w kierunku bram ?

Odpowiedź na pytanie 125

Zamawiający zwraca uwagę, iż wykonanie spadków podłużnych w stronę bram będzie mogło powodować przedostawanie się odcieków poprzez bramy poza obrys projektowanych reaktorów. Zamawiający nie wyraża zgody na wykonanie spadków podłużnych w kierunku bram.

Pytanie 126

Czy Zamawiający mógłby doprecyzować jaki system napowietrzania jest oczekiwany w posadce modułów (materiał, kształt)? Czy Zamawiający dopuszcza rury z PVC z dyszami zalane w betonie posadzki?

Odpowiedź na pytanie 126

Zastosowane rury i materiał muszą umożliwić prawidłową obsługę systemu, w tym okresową konserwację. System napowietrzania winien być zaprojektowany i wykonany w sposób umożliwiający równomierne rozprowadzenie powietrza procesowego nawet w sytuacji jedynie częściowego wypełnienia reaktora. Różnica ciśnień na początku i na końcu kanałów napowietrzających nie powinna być większa niż 10%. Przy spełnieniu wymogów dot. funkcjonowania systemu Zamawiający dopuszcza wykonanie rur z PCV.

Pytanie 127

Zamawiający prosi o wyposażenie w automatycznym systemie zraszania nowo wybudowane reaktory, czy Zamawiający może doprecyzować jakim sposobem wilgotność w materiale będzie mierzona?

Odpowiedź na pytanie 127

Pomiar wilgotności wsadu w reaktorach jest praktycznie niemożliwy. Z tytułu niehomogennej struktury odpadów komunalnych, nie możliwe jest zastosowanie do pomiaru wilgotności typowych mierników. Badania laboratoryjne niewielkich próbek nie są reprezentatywne. Ocena prawidłowej wilgotności wsadu jest oceną organoleptyczną doświadczanego operatora. Umiejętność ta musi być nabyta w trakcie praktycznego szkolenia, prowadzonego przez wykwalifikowanego, doświadczanego technologa dostawcy technologii.

Pytanie 128

Zamawiający oczekują wyposażenie modułów w sondach temperaturowych, jeśli Zamawiający rozszerzył zapytanie o sondy tlenowo temperaturowe które pozwalają na lepsze sterowanie poziomu wilgotności w materiale to zraszanie materiału w tunelach nie byłoby już konieczne. Materiał mógłby być zraszany przed jego załadunkiem w modułach. Czy Zamawiający dopuszcza sondy tlenowo temperaturowe ?

Odpowiedź na pytanie 128

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania sond tlenowo temperaturowych.

Pytanie 129

W PFU strona 106 opisują „Proces biologicznego suszenia odpadów (...) jego termiczne przekształcenie”. Czy Zamawiający może potwierdzić iż taka możliwość ma być gwarantowana w wszystkich modułach/reaktorach? Czy Zamawiający może doprecyzować jakie wymagania/parametry materiał ma spełniać ?

Odpowiedź na pytanie 129

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnej z PFU i udzielonymi wyjaśnieniami do jego treści.

Pytanie 130

Prosimy o udostępnienie dokumentacji technicznej (powykonawczej) branżowej: budowlano-konstrukcyjnej, architektonicznej, sanitarnej i elektrycznej dla budynku socjalno-administracyjnego - Ob.nr 1. Powyższe jest niezbędne do określenia kosztów przebudowy zgodnie z wymaganiami Zamawiającego zawartymi w PFU.

Odpowiedź na pytanie 130

W załączeniu do pisma Zamawiający przekazuje dokumentację powykonawczą Zakładu – ZAŁĄCZNIK NR 1.

Pytanie 131

Prosimy o udostępnienie dokumentacji technicznej (powykonawczej) branżowej: budowlano-konstrukcyjnej, architektonicznej, sanitarnej, elektrycznej, technologicznej dla budynku hali sortowni odpadów z selektywnej zbiórki (ob.6) oraz hali mechanicznej obróbki odpadów (ob.7). Powyższe jest niezbędne do określenia kosztów przebudowy zgodnie z wymaganiami Zamawiającego zawartymi w PFU.

Odpowiedź na pytanie 131

W załączeniu do pisma Zamawiający przekazuje dokumentację powykonawczą Zakładu – ZAŁĄCZNIK NR 2.

Pytanie 132

Prosimy o udostępnienie dokumentacji technicznej (powykonawczej) branżowej: PZT- drogowej. Powyższe jest niezbędne do określenia kosztów rozbiórki placów oraz ich przebudowy zgodnie z wymaganiami Zamawiającego zawartymi w PFU.

Odpowiedź na pytanie 132

W załączeniu do pisma Zamawiający przekazuje dokumentację powykonawczą Zakładu - ZAŁĄCZNIK NR 3

Pytanie 133

Prosimy o udostępnienie dokumentacji technicznej (powykonawczej) branżowej: PZT- sanitarnej i elektrycznej. Powyższe jest niezbędne do określenia przebudowy zgodnie z wymaganiami Zamawiającego zawartymi w PFU

Odpowiedź na pytanie 133

W załączeniu do pisma Zamawiający przekazuje dokumentację powykonawczą Zakładu - ZAŁĄCZNIK NR 4

Pytanie 134

Czy Zamawiający jest w posiadaniu inwentaryzacji geodezyjnej lub mapy zasadniczej dla terenu objętego projektowymi obiektami nr 59, 60, 43, 63, 43a, 49, 55, 55a, 55b, 57, 58, 61, 62. Jeśli tak, to prosimy o jej udostępnienie. Teren ten jest zróżnicowany wysokościowo oraz zlokalizowane są na nim hałdy ziemi co wiąże się z koniecznością wyceny robót ziemnych. Brak powyższego uniemożliwia oszacowanie ilości robót ziemnych niezbędnych do wyceny tego zakresu robót. Jednocześnie prosimy o wskazanie miejsca złożenia urobku oraz udzielenie informacji czy ziemia z wykopów ma być złożona na terenie zakładu lub czy należy uwzględnić jej wywóz i utylizację?

Odpowiedź na pytanie 134

Zamawiający załącza mapę inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej zadania dotyczącego „Budowy kwatery nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i

obojętne w m. Olszowa gmina Kępno wraz z infrastrukturą techniczną i urządzeniami towarzyszącymi” - ZAŁĄCZNIK NR 5

Dodatkowo Zamawiający wyjaśnia, że zgromadzone hałdy ziemi w obszarze jak w pytaniu to ziemia urodzajna (humus) zebrana z obszaru wybudowanej kwatery nr 2. Szacunkowa ilość zgromadzonej ziemi to ok. 10.000 m³. Kolidującą hałdę należy złożyć na terenie tej samej działki nr 423/1 w miejscu nie kolidującym zaprojektowanymi obiektami realizowanymi w ramach tego zadania.

Pytanie 135

Na terenie projektowanych obiektów nr 59, 60, 43, 63, 43a, 49, 55, 55a, 55b , 57, 58, 61, 62 zlokalizowana jest hałda ziemi. Czy hałda jest w całości ziemią z wykopów powstałą podczas prac ziemnych przy budowie ZZO lub czy zawiera ona odpady budowlane (gruz itp.) lub inne odpady w tym niebezpieczne? Ponadto, prosimy o informację po czyjej stronie (Zamawiającego / Wykonawcy) jest jej usunięcie lub transport w inne miejsce zakładu?

Odpowiedź na pytanie 135

Odpowiedź jak w pytaniu nr 134. Dodatkowo Zamawiający informuje, że na hałdzie nie są zgromadzone odpady budowlane ani inne odpady w tym niebezpieczne.

Pytanie 136

Zamawiający wymaga zaprojektowania i dostawy zestawu przenośników łączących nową halę przyjęcia odpadów z istniejącą instalacją sortowniczą. Połączenie mają zapewnić przenośniki zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych. Czy wymagane jest wyposażenie estakady przenośników w pomosty rewizyjne?

Odpowiedź na pytanie 136

Tak, wymagane jest wyposażenie estakady przenośników w pomosty rewizyjne po obu stronach przenośników.

Pytanie 137

Zamawiający wymaga wydłużenia istniejącego przenośnika odbioru frakcji zanieczyszczeń (folie, folie kaloryczne). Prosimy o informację czy Zamawiający posiada i udostępni dane techniczne w postaci odpowiedniego rysunku umożliwiające właściwe zaplanowanie wydłużenia przenośnika?

Odpowiedź na pytanie 137

W załączeniu do pisma Zamawiający przekazuje dokumentację powykonawczą Zakładu - ZAŁĄCZNIK NR 6

Pytanie 138

Zamawiający wymaga zainstalowania nowego przenośnika znajdującego się pod kabiną sortowniczą ukierunkowanego do boku oznaczonego – PET niebieski. Prosimy o informację czy Zamawiający posiada i udostępni dane w postaci rysunku umożliwiające rozplanowanie nowego przenośnika?

Odpowiedź na pytanie 138

W załączeniu do pisma Zamawiający przekazuje dokumentację powykonawczą Zakładu – ZAŁĄCZNIK Nr 2

Pytanie 139

Zamawiający wymaga instalowania nowych urządzeń, co wymagać będzie rozbudowy technologicznej konstrukcji stalowej. Prosimy o informację czy Zamawiający posiada i udostępni rysunki tejże konstrukcji dla właściwego rozplanowania nowo planowanej konstrukcji nośnej?

Odpowiedź na pytanie 139

W załączeniu do pisma Zamawiający przekazuje dokumentację powykonawczą Zakładu – ZAŁĄCZNIK NR 2

Pytanie 140

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie burt przenośników z blach zabezpieczonych przed korozją za pomocą powłoki lakierniczej zamiast cynkowania?

Odpowiedź na pytanie 140

Zamawiający oczekuje zabezpieczenia przed korozją poprzez ocynkowanie.

Pytanie 141

Zamawiający określa warunki materiałowe dla nowych przenośników taśmowych formułując treść:

Dopuszcza się wyłącznie dostawę i montaż przenośników specjalistycznych, dostosowanych do transportu odpadów komunalnych. Konstrukcja przenośnika winna składać się z giętej i skręcanej konstrukcji z blach stalowych i profili stalowych, o budowie w układzie modułowym. Grubość blach konstrukcji podstawowej winna wynosić minimum 4 mm, a burt bocznych minimum 2-3 mm z blachy ocynkowanej.

W dalszej treści Zamawiający wymaga:

Konstrukcja przenośników winna składać się z następujących części składowych:

- rama nośna jako konstrukcja wykonana z blach giętych grubości min. 6 mm oraz wzmocnień z profili stalowych zamkniętych;

Prosimy o doprecyzowanie, które z powyższych stwierdzeń jest wiążące dla oferentów?

Odpowiedź na pytanie 141

Konstrukcja podstawowa (rama nośna) wykonana winna zostać z blach giętych grubości min. 4 mm, oraz wzmocnień z profili stalowych zamkniętych. Dostawca przenośników specjalistycznych ostatecznie w projekcie technologicznym winien wskazać finalną grubość poszczególnych elementów konstrukcyjnych przenośników – uwzględniając minimalne wartości wskazane powyżej.

Pytanie 142

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość częściowego demontażu elewacji czy też zadaszenia hali sortowni w przypadku gdy montaż nowych urządzeń technologicznych będzie tego wymagać przy braku innej możliwości.

Odpowiedź na pytanie 142

Zamawiający, jeśli to konieczne, dopuści możliwość demontażu elewacji lub hali sortowni w przypadku gdy montaż nowych urządzeń technologicznych będzie tego wymagać przy braku innej racjonalnej technicznej możliwości. Po zakończonych pracach poszycie hali należy odpowiednio odtworzyć.

Pytanie 143

W nawiązaniu do odpowiedzi nr 15 z dnia 08.09.2021 prosimy o wyjaśnienie czy w celu potwierdzenia zgodności parametrów technicznych należy dołączyć środki dowodowe tylko i wyłącznie dla czterech urządzeń wskazanych w kryterium nr 3? Czy Zamawiający wymaga takich dowodów jeszcze dla innych urządzeń np. biofiltr, płuczka, sprężarka itp.? Jeśli tak, to prosimy o konkretne wskazanie wszystkich urządzeń, dla których jest wymagane dołączenie środków dowodowych.

Odpowiedź na pytanie 143

Zamawiający wyjaśnia, że wraz z ofertą należy przedłożyć środki dowodowe tylko dla urządzeń ujętych w kryterium nr 3.

Pytanie 144

Zamawiający w ramach modernizacji systemu wentylacji kabin sortowniczych wymaga wykorzystania istniejącej centrali wentylacyjnej. Uprzejmie prosimy o udostępnienie dokumentacji technicznych dla istniejącej centrali wentylacyjnej.

Odpowiedź na pytanie 144

W załączeniu do pisma Zamawiający przekazuje dokumentację powykonawczą Zakładu – ZAŁĄCZNIK NR 7

Pytanie 145

1. Zgodnie z zapisami PFU (str. 87) „Układ wentylacji hali sortowni” w ramach realizacji przedsięwzięcia Zamawiający wymaga, aby dostosować rozwiązania instalacji wentylacji istniejącej hali sortowania do wymogów BAT. Prosimy o jednoznaczne wskazanie zakresu robót związanych z realizacją przedmiotowego elementu, lub potwierdzenie że do obowiązków wykonawcy należeć będzie:
 - a. Wykonanie wentylacji mechanicznej zasobni odpadów
 - b. Wykonanie odciągów miejscowych następujących elementów instalacji:
 - i. Wężła załadunku
 - ii. Załadunku do sita bębnowego
 - iii. Separatorów

Z zastosowaniem układu oczyszczania powietrza opartego na instalacji odpylania.

Odpowiedź na pytanie 145

Zamawiający potwierdza, iż przedmiotem realizacji jest również wykonanie wentylacji mechanicznej instalacji odpylania z miejsc charakterystycznych generujących znaczące ilości pyłów zgodnie z zawartymi konkluzjami BAT.

Pytanie 146

Zgodnie z wymaganiami PFU 4.3.7. Ochrona antykorozyjna konstrukcji stalowych, Zamawiający wymaga, aby elementy stalowe zabezpieczyć do odpowiedniej klasy korozyjności. W celu zapewnienia równoważności ofert pod kątem kosztowym prosimy o uszczegółowienie wymagań w zakresie oczekiwanej przez Zamawiającego klasy korozyjności jaką należy przyjąć.

Odpowiedź na pytanie 146

Klasa odporności chemicznej konstrukcji stalowej C3.

Pytanie 147

Czy Zamawiający dysponuje uzgodnieniami z gestorem sieci kanalizacyjnych i wodociągowych w zakresie poboru wody i odbioru ścieków? Jeżeli tak, to prosimy o ich udostępnienie.

Odpowiedź na pytanie 147

Zamawiający informuje, że nie dysponuje uzgodnieniami z gestorem sieci kanalizacyjnych i wodociągowych.

Pytanie 148

Czy Zamawiający dysponuje uzgodnieniami w zakresie zwiększenia poboru mocy z zewnętrznej sieci elektroenergetycznej?

Odpowiedź na pytanie 148

Zamawiający wyjaśnia że nie dysponuje uzgodnieniami w zakresie zwiększenia poboru mocy z zewnętrznej sieci elektroenergetycznej ponieważ nie przewiduje się zwiększenia poboru mocy przy realizacji przedmiotowej inwestycji.

Pytanie 149

Czy zamawiający dysponuje oceną stanu technicznego istniejących maszyn i urządzeń linii sortowania odpadów? Jeżeli tak, to prosimy o udostępnienie dokumentacji.

Odpowiedź na pytanie 149

Zamawiający informuje, że nie dysponuje oceną stanu technicznego istniejących maszyn i urządzeń linii sortowania odpadów. Data produkcji linii to 2014 r.

Pytanie 150

Zgodnie z wymaganiami Zamawiającego, w ramach kontraktu Wykonawca powinien opracować specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót. Tymczasem zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. (§18, pkt 4 ppkt. 2), „opis wymagań o którym mowa w ust. 3, obejmuje: (...) 2) warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych odpowiadających zawartości specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych o których mowa w rozdziale 3”. W związku z powyższym prosimy o zmianę zapisów PFU rezygnując z konieczności opracowania STWiOR przez Wykonawcę.

Odpowiedź na pytanie 150

Zamawiający informuje, że nie dokonuje się zmian w powyższym zakresie.

Zgodnie z art. 137 ust. 1 ustawy Pzp oraz w uzupełnieniu odpowiedzi na pytanie Zamawiający dodatkowo dokonuje zmiany zapisów PFU rozdział 5.8, który przyjmuje brzmienie:

„Wymaga się adaptacji obecnego zaplecza w budynku socjalno-administracyjnym na zaplecze edukacyjne związane z celami edukacyjnymi PSZOK. Obecne zaplecze socjalne przewidziane na 60 osób, jest zbyt małe i nie ma możliwości obsłużenia docelowej załogi ZZO po rozbudowie.

Proponowane rozwiązanie powstało na bazie dotychczasowych doświadczeń związanych z prowadzonymi kampaniami edukacji ekologicznej oraz podejmowanymi działaniami wynikającymi z sytuacji epidemiologicznej wywołanej przez wirus SARS COV-2.

W bieżącej części budynku użytkowanej przez administrację planuje się wyburzenie trzech pomieszczeń: aneksu kuchennego, biura, archiwum oraz zlikwidowanie ściany dzielącej je od sali konferencyjnej. Dzięki temu powstanie, duże pomieszczenie, docelowo przeznaczone jako sala szkoleniowa/ konferencyjna. W razie potrzeb sala będzie dzielona

zmodernizowaną, mobilną ścianką przesuwaną, dzięki której uzyska się dwie w pełni wyposażone sale audiowizualne oraz szkoleniowe z zapewnieniem światła dziennego oraz możliwością wietrzenia sal świeżym powietrzem. Podział sal mobilną ścianą pozwoli na jednoczesne jej wykorzystanie przez dwa zespoły.

Powyżej opisana przebudowa pozwoli na rozbudowę strefy szkoleniowo - konferencyjnej i przyjmowania dużych grup liczących 80-100 osób (głównie dzieci i młodzież w wieku szkolnym).

W dalszej części budynku przewiduje się pozostawienie dotychczasowego wejścia na potrzeby działań edukacyjnych z uwagi na wykorzystanie obecnej szatni męskiej jako szatni i toalet dla osób korzystających ze ścieżki edukacji ekologicznej w Spółce. Z dotychczasowych pomieszczeń czystej szatni dla kobiet zostaną stworzone dwa gabinety biurowe przeznaczone dla pracowników zajmującymi się działaniami edukacyjnymi w Zakładzie (pomieszczenia wymagają: w biurze 1 – powiększenie istniejącego okna; w biurze 2 – wstawienie okna; oba pomieszczenia wymagają wstawienia instalacji klimatyzacji). Następnie planowane jest zaadoptowanie części brudnej na archiwum (pomieszczenie nie wymagające modernizacji z wyjątkiem wstawienia regałów) oraz przekształcenia umywalni damskiej w magazyn materiałów edukacyjnych i promocyjnych (pomieszczenie wymagające postawienia ściany i wstawienia drzwi, położenia w miejsce obecnych natrysków płytek oraz wstawienie regałów).

Przewiduje się przeniesienie wejść do toalety w celu wydzielenia osobnej infrastruktury dla uczestników działań edukacji ekologicznej.

Z powodu zmniejszenia liczby osób korzystających z budynku administracji, planuje się zmniejszenie dotychczasowych pomieszczeń jadalni i w to miejsce utworzenie kuchni dla pracowników administracji oraz dużego biura/ sali przeznaczonego na działania edukacyjne dla małych grup lub najmniejszych uczestników kampanii edukacyjnych (oba pomieszczenia wymagają wstawienia instalacji klimatyzacji).

Kuchnia dla uczestników działań edukacyjnych zostanie usytuowana w szatni robotniczej (pomieszczenie wymaga wstawienia instalacji klimatyzacji).

Dodatkowo nastąpi wyburzenie dotychczasowej śluzy pomiędzy częścią administracyjną a szatnią pracowników działu eksploatacji i przeniesienie jej na koniec ciągu biurowego oddzielając część biurową od części przeznaczonej na szatnię osób odwiedzających Zakład w związku z kampaniami edukacyjnymi.

Dodatkowo działania prowadzone w części budynku dotychczas przeznaczonej dla działu eksploatacji mają objąć swym zakresem właściwą wentylację pomieszczeń.

Wymagane wyposażenie:

- a) archiwum na dokumentację projektu (półki, krzesła, stolik, drabina);

- b) aneks kuchenny: meble, 2 stoły, 8 krzeseł i sprzęt AGD zabudowany w meblach (lodówka min. 180 cm wysokości, kuchenka mikrofalowa, płyta indukcyjna na min. 2 palniki, zmywarka do naczyń, zlew dwukomorowy);
- c) sala edukacyjna: ścianka ruchoma/składana pozwalająca na funkcjonowanie dwóch niezależnych sal (zamawiający posiada ścianę firmy Optimal o długości 5,5 m – należy ją przenieść do nowego pomieszczenia i dostosować do jego gabarytów),
- d) każda z sal wyposażona: w ekran projekcyjny (wielkość dostosowana do rozmiaru ścian, pomieszczeń i projektorów), projektor (min. LED, FULL HD, rozdzielczość 1920x1080p),
- e) magazyn/pomieszczenie gospodarcze na pomoce dydaktyczne i materiały informacyjno-edukacyjne wyposażony w meble zamykane na klucz,
- f) dwa pomieszczenie biurowe każde wyposażone w: jedno biurko o wielkości 160 cm x 70 cm, kontener, szafę na dokumenty, krzesło biurowe.
- g) dodatkowo krzesła (30 szt.) i stoły (5 szt.), kioski interaktywne (2 szt. – wolnostojący, wysokość min. 1,2 m, przekątna ekranu min. 32”), tablica interaktywna (wolnostojąca, przekątna ekranu min. 50”).

Wstępna koncepcja zagospodarowania pomieszczeń obiektu nr 1 na cele edukacji ekologicznej stanowi **ZAŁĄCZNIK NR 8** do niniejszego pisma.

Zgodnie z art. 137 ust. 1 ustawy Pzp Zamawiający dodatkowo dokonuje korekty zapisów wzoru umowy, także w kontekście udzielonych odpowiedzi:

Par. 12 ust. 7 przyjmuje nowe brzmienie: „Zapłata wynagrodzenia będzie dokonywana w częściach określonych w HRF, przy czym nie częściej niż raz w miesiącu, na koniec miesiąca Wykonawca uprawniony będzie do wystawienia faktury VAT z tytułu zrealizowanych w tym miesiącu etapów realizacji przedmiotu Umowy określonych w HRF. Niezależnie od postanowień zdania pierwszego, płatność końcowa netto nie może być niższa niż 5% wynagrodzenia netto tj. suma płatności częściowych zgodnie ze zdaniem poprzednim nie może przekroczyć 95%.”

Par. 15 ust. 2. Przyjmuje nowe brzmienie: „Termin rękojmi za wady robót budowlanych ustala się na 60 miesięcy. Termin rękojmi za wady maszyn i urządzeń stanowiących wyposażenie instalacji technologicznych oraz ich montaż ustala się na 24 miesiące. Termin gwarancji ustala się na:

- 1) 36 miesięcy na prace projektowe, w tym dokumentację projektową oraz przyjęte rozwiązania, a także użyte materiały i wyroby budowlane, wykonane prace i roboty oraz pozostałe czynności zrealizowane w ramach przedmiot umowy,
- 2) 24 miesiące na wszystkie nowo dostarczone, zamontowane maszyny i urządzenia stanowiące wyposażenie instalacji technologicznych w tym ich montaż.

Terminy, o których mowa powyżej rozpoczynają swój bieg w dniu następnym licząc od dnia odbioru końcowego.”

Par. 17 ust. 2 pkt 1 ppkt (a) przyjmuje nowe brzmienie: „w przypadku Siły Wyższej – termin wykonania Umowy będzie przesunięty o czas działania siły wyższej oraz czas niezbędny na usunięcie skutków działania tej siły, zgodnie z § 21 Umowy”

Par. 17 ust. 2 pkt 1 ppkt (k) przyjmuje nowe brzmienie: „jeżeli wystąpią znacząco odmienne od przyjętych w PFU warunki geologiczne, terenowe, uniemożliwiające terminowe wykonanie przedmiotu Umowy – o czas niezbędny do wykonania prac i/lub robót wynikających z nowych warunków”

Par. 18 ust 1 pkt 1-6 przyjmują nowe brzmienie:

- „1) za zwłokę w wykonaniu i uzgodnieniu z Zamawiającym koncepcji PZT ponad maksymalny termin określony w § 9 pkt 1 pkt 1, Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 0,01% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 12 pkt 1 za każdy dzień zwłoki,
- 2) za zwłokę w wykonaniu i uzgodnieniu z Zamawiającym projektu technologicznego modernizacji sortowni ponad maksymalny termin określony w § 9 pkt 1 pkt 2, Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 0,01% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 12 pkt 1 za każdy dzień zwłoki,
- 3) za zwłokę w wykonaniu i uzgodnieniu z Zamawiającym projektu budowlanego oraz złożeniu wniosku o wydanie decyzji pozwolenie na budowę ponad maksymalny termin określony w § 9 pkt 1 pkt 3, Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 0,01% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 12 pkt 1 za każdy dzień zwłoki,
- 4) za zwłokę w wykonaniu i uzgodnieniu z Zamawiającym dokumentacji projektowej z zakresu projektów wykonawczych ponad maksymalny termin określony w § 9 pkt 1 pkt 4 Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 0,01% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 12 pkt 1 za każdy dzień zwłoki,
- 5) za zwłokę w wykonaniu przedmiotu umowy w tym drugi etap (krok milowy) ponad termin określony w § 9 pkt 1 pkt 5, Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 0,02% wynagrodzenia brutto, za każdy kolejny dzień zwłoki.

6) za zwłokę w zrealizowaniu przedmiotu umowy ponad termin określony w § 9 pkt 1 pkt 6, Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 0,02% wynagrodzenia brutto, za każdy kolejny dzień zwłoki.”

Par. 25 ust. 7 przyjmuje nowe brzmienie: „Dokumenty tworzące umowę stanowią integralną całość, wzajemnie się objaśniającą, przy czym dla celów interpretacji dokumenty będą miały pierwszeństwo zgodnie z następującą kolejnością:

- a) Umowa,
- b) Załącznik nr 1 do umowy,
- c) Załącznik nr 3 do umowy,
- d) Załącznik nr 4 do umowy,
- e) Pisemne polecenia Zamawiającego, w tym osób działających na jego zlecenie,
- f) Pozostałe załączniki do umowy.”

Punkty SWZ IDW otrzymuje następujące brzmienie:

III.2 SPOSÓB ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT. TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Ofertę należy złożyć w terminie do dnia **04.10.2021 r. do godz. 10.00**

III.2 SPOSÓB ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT. TERMIN OTWARCIA OFERT

11. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **04.10.2021 r. o godz. 10.15** poprzez odszyfrowanie wczytanych na Platformie ofert.

III.3. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

1. Wykonawca pozostaje związany ofertą przez 120 dni tj. **do dnia 31.01.2022 r.**

Powyższa modyfikacja SWZ stanowi jej integralną część i jest wiążąca dla Zamawiającego i Wykonawców.

Z poważaniem