

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

***Opracowanie kompletnej z punktu widzenia Prawa budowlanego oraz Prawa zamówień publicznych wielobranżowej dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót oraz kosztorysów inwestorskich, służących opisowi przedmiotu zamówienia do przetargu na roboty budowlane dla przedsięwzięcia pn.:
„Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Jastrzębiu – Zdroju”***

I. ZAKRES OPRACOWANIA I OBOWIĄZKI PROJEKTANTA

Zakres opracowania obejmuje:

1. Uzyskanie staraniami i na koszt Projektanta: wypisów i wyrysów z MPZP, opracowanie map do celów projektowych, inwentaryzacja terenu i zieleni, wystąpienie o warunki techniczne przyłączenia projektowanego obiektu do gestorów mediów.
2. Opracowanie dokumentacji geologiczno – inżynierskiej w zakresie niezbędnym na potrzeby opracowania i rzeczowej realizacji projektu
3. Wykonanie dwóch koncepcji programowo – przestrzennych wraz z oszacowaniem dla każdej z nich kosztów budowy zasadniczych elementów (konstrukcja rampy, roboty ziemne, drogi).

Koncepcje winny się różnić pod względem:

- technologii wykonania rampy do gromadzenia i odbioru odpadów (gotowe moduły prefabrykowane lub wykonanie konstrukcji na miejscu budowy),
- zagospodarowania terenu działki oraz komunikacji wewnętrznej (dojścia, dojazdy, parkingi, drogi wewnętrzne, zieleń urządzona).

4. Uzyskanie akceptacji przedstawicieli Zamawiającego dla jednej z w/w koncepcji i zatwierdzenia jej do dalszych prac projektowych.

Zatwierdzenie koncepcji będzie stanowiło podstawę rozpoczęcia szczegółowych prac projektowych. Jednocześnie Zamawiający zastrzega sobie możliwość odrzucenia jednej lub dwóch przedstawionych koncepcji, niespełniającej oczekiwań Zamawiającego. Na tę okoliczność Projektant zobowiązuje się do dokonania niezbędnych modyfikacji i ponownego przedstawienia jednej lub dwóch koncepcji do akceptacji.

5. Wykonanie dla zatwierdzonej przez Zamawiającego koncepcji j.w. kompletnej, wielobranżowej dokumentacji służącej prawidłowemu i pełnemu opisowi przedmiotu zamówienia, niezbędnej do przetargu na roboty budowlane dla całości przedsięwzięcia, składającej się z:

a) projektu budowlanego w rozumieniu art. 34 ust. ustawy z dn. 7 lipca 1994 Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 1333 z późn. zm.) wraz z uzyskaniem niezbędnych pozwoleń i uzgodnień wymaganych przepisami prawa dedykowanymi dla tego rodzaju obiektów, w tym wymaganych przepisami opinii rzeczoznawców (m.in. ds. higieniczno – sanitarnych, ds. p.poż.)

b) projektów wykonawczych zgodnie z § 5 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (t.j. Dz.U. z 2013 poz. 1129 z późn.zm.) uszczegóławiających w stopniu niezbędnym projekt budowlany j.w. (w tym wszystkich niezbędnych rysunków warsztatowych)

c) przedmiarów robót w formie kosztorysów ślepych (wraz ze szczegółowymi wyliczeniami obmiarowymi jednoznacznie przypisanymi do miejsca wykonywania robót – niedopuszczalne jest przedstawienie w przedmiarach tylko wyników obliczeń) w oparciu o KNR-y lub kalkulacje własne

- d) kosztorysów inwestorskich zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju Regionalnego w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. z 2004 poz. 1389 z późn. zm.)*; wykonanie szczegółowych wielobranżowych specyfikacji technicznych wszystkich rodzajów robót zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności z Prawem zamówień publicznych;
- e) przygotowanie „Katalogu równoważności” wskazującego kryteria oceny wszystkich materiałów, technologii i urządzeń proponowanych przez Wykonawcę do realizacji zadania. Katalog wskazywał będzie w formie opisowej parametry, które z punktu widzenia danego produktu muszą być spełnione, aby osiągnąć zamierzony cel jakościowy projektu. Katalog będzie stanowił wiążący dokument służący weryfikacji rozwiązań oferowanych przez wykonawców robót budowlanych i uznania ich jako rozwiązań równoważnych w stosunku do projektu;
- f) przygotowanie oświadczeń Projektanta i sprawdzającego o:
- wykonaniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi normami
 - wykonaniu i opisanu przedmiotu zamówienia zgodnie z wymogami ustawy Prawo Zamówień Publicznych;
- g) dokonanie wymaganych przepisami uzgodnień i zatwierdzeń (np. z gestorami mediów, rzeczoznawcami) niezbędnych do uzyskania pozwolenia na budowę, w tym wystąpienie i uzyskanie opinii OUG o warunkach projektowania na terenie objętym oddziaływaniem eksploatacji górniczej;
- h) wykonanie zbiorczego zestawienia kosztów z podziałem na branże i obiekty;
- i) wykonanie oszacowania kosztów eksploatacji z podziałem na obiekty;
- j) sporządzenie wniosku i związane z tym działania (udzielanie wyjaśnień i uzupełnianie dokumentacji na wezwanie organu wydającego pozwolenie na budowę), pozwalające na uzyskanie na rzecz Zamawiającego pozwolenia na budowę, wraz z uzyskaniem prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę
- k) specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót
- l) przygotowanie „Katalogu równoważności” wskazującego kryteria oceny wszystkich materiałów, technologii i urządzeń proponowanych przez Wykonawcę do realizacji zadania. Katalog wskazywał będzie w formie opisowej parametry, które z punktu widzenia danego produktu muszą być spełnione, aby osiągnąć zamierzony cel jakościowy projektu. Katalog będzie stanowił wiążący dokument służący weryfikacji rozwiązań oferowanych przez wykonawców robót budowlanych i uznania ich jako rozwiązań równoważnych w stosunku do projektu;
- m) informacji BIOZ
- n) w razie stwierdzenia w trakcie projektowania konieczności uzyskania/opracowania (wynikającej z przepisów prawa) niżej wymienionych dokumentów, do Wykonawcy należy opracowanie/uzyskanie tych dokumentów na swój koszt. Dokumenty co do zakresu i formy powinny być zgodne z przepisami dla nich dedykowanymi.
- pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenia wód opadowych do środowiska,
 - decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji,
- o) sprawowanie nadzoru autorskiego nad rzeczową realizacją projektu (koszt nadzoru wliczony w cenę projektu) przez projektantów wszystkich branż w oparciu o zapisy ustawy Prawo budowlane. W przypadku uchylania się od sprawowania nadzoru Zamawiający zastrzega sobie możliwość/konieczność zawiadomienia o tym fakcie stosownej Izby zawodowej Wykonawcy po uprzednim wezwaniu Wykonawcy do wykonywania obowiązków wynikających z Prawa budowlanego oraz zlecenia usługi nadzoru autorskiego innej jednostce;
- p) pozostałe obowiązki wyszczególnione we Wzorze umowy, będącym załącznikiem do niniejszego postępowania

6. Zawartość projektów w zakresie branż:

Projekt budowlany i projekty wykonawcze winny być wykonane i uzgodnione w zakresie wszystkich niezbędnych branż (sieci i instalacje, w tym również w zakresie koniecznych przekładek istniejącego uzbrojenia) oraz zawierać m.in.:

a) w zakresie branży ogólnobudowlanej i drogowej:

- kompletną dokumentację techniczną (zawierającą wszystkie niezbędne uzgodnienia m.in. z rzeczoznawcami, gestorami mediów, zapewnienia dostaw mediów itp.) wykonaną na aktualnych mapach służących do celów projektowych, zakupionych przez Wykonawcę dokumentacji projektowej,
- projekt architektury wraz z wizualizacjami 3D dwóch wybranych przez Zamawiającego widoków przedsięwzięcia
- projekt wszystkich konstrukcji wraz z obliczeniami statycznymi oraz niezbędnymi rysunkami warsztatowymi
- projektowaną charakterystykę energetyczną, jeżeli jest wymagana
- projekt zagospodarowania terenu zgodny z opisanym zakresem opracowania,
- projekty wjazdów, komunikacji wewnętrznej, dróg pożarowych itp.
- inwentaryzację zieleni wraz ze wskazaniem drzew przeznaczonych do wycinki (jeżeli zaistnieje konieczność wycinki) wraz z projektem nasadzeń zieleni urządzonej oraz zieleni osłonowej, zgodnie z MPZP
- badania geotechniczne gruntu oraz opracowanie ekspertyzy geologicznej (w tym uwzględnienie warunków górniczo – geologicznych z uwagi na lokalizację działki na terenie górniczym)
- aktualne podkłady mapy dla celów projektowych w zakresie niezbędnym dla właściwego wykonania dokumentacji projektowej, w razie potrzeb mapy ewidencyjne, orientacyjne
- w razie potrzeby uzgodnienia ZUD i uzgodnienia branżowe dot. zakresu części uzbrojenia terenu
- uzgodnienia/ opinie/ ekspertyzy wynikające z przepisów prawa, a niezbędne do uzyskania pozwolenia na budowę
- inne uzgodnienia konieczne do zrealizowania całości opracowania związanego z budową, zmianami w utwardzeniu terenu i koniecznymi przekładkami
- uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego, opinii/ uzgodnień/ ekspertyz rzeczoznawcy ds. p. poż. i higieniczno – sanitarnych

b) w zakresie branży elektrycznej:

- instalacja elektryczna, w tym oświetlenie z wykorzystaniem OZE
- instalacje teletechniczne, komunikujące zainstalowane urządzenia, internet
- instalacja domofonowa, przywoławcza, komunikacja wewnętrzna
- instalacja fotowoltaiczna o mocy pokrywającej zapotrzebowanie całego PSZOK, uzgodnionej z Zamawiającym. Panele montowane do konstrukcji zadaszenia kontenerów.
- instalacja alarmowa,
- instalacja monitoringu ogólnego dla placu i indywidualnie dla każdego miejsca odbioru (kontenery, itp.)
- instalacja związana z obsługą systemu identyfikacji kart PSZOK
- inne instalacje wymagane aktualnymi przepisami prawa oraz względami organizacyjnymi PSZOK
- projekt doprowadzenia energii elektrycznej do budynków

c) w zakresie branży sanitarnej

- instalacja wodno – kanalizacyjna dla budynków
- wentylacja i klimatyzacja dla budynków
- inne instalacje wymagane aktualnymi przepisami prawa,
- projekt doprowadzenia wody
- projekt odprowadzenia ścieków do kanalizacji sanitarnej,

- projekt odprowadzenia wód opadowych i odciekowych wraz z dopełnieniem wszelkich obowiązków prawnych (np. uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego). Projektant zobowiązany będzie do rozważenia możliwości prawnych i technicznych uwzględnienia tzw. małej retencji z wykorzystaniem wód opadowych oraz budowy np. zbiornika retencyjnego, który służyć będzie odwodnieniu terenu i nawadnianiu trawników.

Opracowaniu podlega pełen zakres przedsięwzięcia, w szczególności: zagospodarowanie terenu i jego ukształtowanie, wyposażenie w niezbędne do funkcjonowania przedsięwzięcia obiekty, infrastrukturę techniczną, utwardzenie terenu, zaprojektowanie wewnętrznej komunikacji i niezbędnych dróg dojazdowych, zagospodarowanie zielenią urządzoną, tablice informacyjne, wyposażenie pomieszczeń w meble i urządzenia oraz inne, nie wymienione elementy konieczne do osiągnięcia pełnej funkcjonalności PSZOK.

Uwaga:

Zamawiający dopuszcza zmianę lub rezygnację z części zakresu w/w opracowania jedynie za zgodą lub na wniosek Zamawiającego.

7. Pozostałe obowiązki Projektanta

a) Wykonawca dokumentacji projektowej będzie zobowiązany do pełnienia wielobranżowego nadzoru autorskiego. Koszty nadzoru autorskiego i pełnienia obowiązków opisanych w niniejszym opisie oraz wzorze umowy (w tym koszty dojazdów, dodatkowych uzgodnień itp.) należy wliczyć w cenę opracowania dokumentacji projektowej.

W ramach prowadzenia nadzoru autorskiego Wykonawca dokumentacji projektowej będzie zobowiązany w szczególności do:

- wyjaśniania wątpliwości dotyczących zawartości projektu budowlanego i projektów wykonawczych wraz z pozostałymi wykonanymi przez siebie opracowaniami i zawartych w nich rozwiązań oraz w miarę potrzeb uzupełniania szczegółów dokumentacji na etapie wyłonienia Wykonawcy, jak i w trakcie prowadzenia prac na podstawie wydanej dokumentacji
- uzgadniania z Zamawiającym i Wykonawcą możliwości stosowania rozwiązań zamiennych wraz z bieżącą oceną proponowanych zmian w stosunku do zakresu nieistotnych odstępstw od projektu zatwierdzonego pozwoleniem na budowę (w tym przygotowywanie rysunków zamiennych dla zmian nieodstępujących w sposób istotny od zatwierdzonego projektu budowlanego)
- potwierdzenia uzgodnionych aktualizacji i zmian zakwalifikowanych jako nieistotne odstępstwo od projektu zatwierdzonego decyzją o pozwoleniu na budowę zgodnie z przyjętymi standardami, tzn. dokonując zapisów na rysunkach wchodzących w skład dokumentacji lub wykonując rysunki zamienne, nowe opracowania lub szkice opatrzone datą i podpisem autora

b) Projektant zobowiązany będzie do: przedstawiania Zamawiającemu postępów w pracach projektowych (przynajmniej czterokrotnie w trakcie trwania prac projektowych), konsultowania i uzyskania akceptacji służb Zamawiającego dla rozwiązań materiałowych i technologii wykonania, czynnego udziału w uzupełnianiu dokumentacji oraz wyjaśnianiu wątpliwości właściwych organów na etapie uzyskiwania pozwolenia na budowę, postępowania przetargowego, udziału w radach budowy, udziału w odbiorach końcowych robót oraz w czynnościach związanych z dopuszczeniem obiektu do użytkowania

UWAGA:

Zamawiający, zgodnie z Załoženiami Projektowymi, zamierza podzielić przedsięwzięcie na 3 Etapy, które mogą funkcjonować niezależnie od siebie. Wobec tego Wykonawca zobowiązany będzie

do podzielenia dokumentacji zgodnie z opisem etapów i opracowania jej w taki sposób, aby możliwe było:

- uzyskanie pozwolenia na budowę zakładającego etapowe wykonanie robót (zakłada się uzyskanie jednego, wspólnego dla wszystkich etapów pozwolenia na budowę)
- ogłoszenie przetargu na roboty budowlane, realizacja i funkcjonowanie poszczególnych etapów niezależnie od siebie.

8. Przepisy związane

Zamawiający zamierza użyć opracowanej dokumentacji do:

- przeprowadzenia postępowania przetargowego na wybór wykonawcy robót budowlanych
- rzeczowego wykonania robót budowlanych
- opracowania wniosku o środki zewnętrzne i w razie ich przyznania rozliczenia tych środków,

stąd zawartość dokumentacji, pod względem celu, do jakiego ma zostać użyta, winna być kompletna, a zastosowane materiały i technologie należy opisać w sposób zgodny z obowiązującymi zapisami ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Opracowana dokumentacja musi uwzględniać aktualnie obowiązujące w Polsce i Unii Europejskiej normy oraz szczegółowe przepisy sanitarne, w zakresie ochrony p.poż, prawa pracy i bhp.

Cała dokumentacja oraz zaprojektowane rozwiązania dla przedsięwzięcia powinny spełniać w szczególności wymagania poniższych przepisów i rekomendacji:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.) wraz z aktami wykonawczymi, w tym w szczególności: „Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego” (Dz.U. z 2020 r., poz. 1609 z późn.zm.), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zm.)

- Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 797 z późn. zm.) wraz z aktami wykonawczymi

- Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) wraz z aktami wykonawczymi

- Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 poz. 2019 z późn. zm.) wraz z aktami wykonawczymi, w tym w szczególności „Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego” (t.j. Dz.U. z 2013 poz. 1129 z późn.zm.) oraz „Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno – użytkowym (Dz.U. z 2004 r. poz. 1389 z późn. zm.)

- „Rekomendacje dla budowy sieci napraw i ponownego użycia oraz wytyczne dotyczące minimalnej funkcjonalności punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla jednostek samorządu terytorialnego” – dokument dostępny na stronie internetowej Ministerstwa Klimatu i Środowiska (http://odpady.net.pl/wp-content/uploads/2018/03/Rekomendacje_PSZOK.pdf) oraz innych nie wymienionych, a niezbędnych do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia przepisów.

Uwaga:

Przy opracowywaniu dokumentacji Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić nowelizacje przepisów prawnych, jakie w chwili złożenia projektu mają status aktów oczekujących na wprowadzenie w życie;

oraz innych nie wymienionych, a niezbędnych do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia przepisów.

9. Nazwy i kody wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

71320000-7	Usługi inżynierskie w zakresie projektowania
71220000-6	Usługi projektowania architektonicznego

10. Ilość i forma dokumentów:

a) forma papierowa:

Wszystkie niżej wymienione opracowania powinny mieć format A4, zostać trwale spięte i być podzielone na tomy wg branż:

- inwentaryzacja terenu wraz z inwentaryzacją dendrologiczną – 1 egz.
- dokumentacja geologiczno – inżynierska – 2 egz.
- projekt budowlany wraz z uzgodnieniami, informacją BIOZ, projektem technicznym i oświadczeniami Projektanta i sprawdzającego – 4 egz.
- projekty wykonawcze – 3 egz.
- przedmiary robót – 2 egz.
- kosztorysy inwestorskie – 2 egz.
- specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót – 3 egz.
- katalog równoważności 2 egz.
- oszacowanie kosztów eksploatacji przedsięwzięcia – 1 egz.
- pozostałe konieczne opracowania – 1 egz.

b) forma elektroniczna

Dla całości opracowania Wykonawca zobowiązany będzie dostarczyć 2 egz. płyty CD wersji elektronicznej kompletnej, objętej zamówieniem dokumentacji (wraz z wersją elektroniczną opinii, uzgodnień itp.) z podziałem na branże i tomy i opisanymi jednoznacznie dokumentami (nieedytowalnej w formacie *.pdf, oraz edytowalnej w formatach: *.dwg, *.ath, *. doc, itp.). Projekt winien być dokładnym odzwierciedleniem dokumentacji, zaś pliki powinny być zebrane w foldery wg branż oraz zatytułowane w sposób umożliwiający łatwą identyfikację ich zawartości.

II. TERMINY

1. Termin rozpoczęcia prac: od dnia podpisania umowy.
2. Terminy dostarczenia dokumentacji do siedziby Zamawiającego:
 - 2 koncepcje programowo – przestrzenne wraz z oszacowaniem kosztów budowy rampy (zagospodarowanie terenu wykonane na mapie do celów projektowych) w wersji elektronicznej i papierowej - **do 3 miesięcy od dnia podpisania umowy,**
 - złożenie do właściwego organu kompletnego wniosku o pozwolenie na budowę oraz dostarczenie Zamawiającemu wersji papierowej i elektronicznej:
 - inwentaryzacji terenu i zieleni,
 - projektu budowlanego,
 - projektu wykonawczego,
 - specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót,
 - przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich,
 - pozostałych dokumentów wymienionych w pkt. 10 lit. a
 - kopii (opieczątowanej pieczęcią wpływu do właściwego organu) wniosku o pozwolenie na budowę - do 13 miesięcy od dnia podpisania umowy,

- oryginał prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę wraz z opieczętowanym projektem budowlanym i opieczętowanym dziennikiem budowy : **do 15 miesięcy od dnia podpisania umowy**

III. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:

- posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
- posiadania wiedzy i doświadczenia;
- dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- sytuacji ekonomicznej i finansowej;
- profilu działalności wykonawcy musi odpowiadać przedmiotowi zamówienia;

2. Dokumenty, jakie ma załączyć Wykonawca dokumentacji projektowej w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w wykonaniu zamówienia:

a) oryginał oświadczenia Wykonawcy o:

- posiadaniu wiedzy i doświadczenia,
- posiadaniu potencjału technicznego
- posiadaniu sytuacji ekonomicznej i finansowej
- posiadaniu profilu działalności odpowiadającego przedmiotowi zamówienia

b) wykaz projektantów biorących udział w realizacji zamówienia (z przywołaniem branży) wraz z :

- potwierdzonymi za zgodność z oryginałem kserokopiami uprawnień
- potwierdzonymi za zgodność z oryginałem kserokopiami aktualnych zaświadczeń o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego lub w przypadku jego braku, kserokopię wpłaty członkowskiej do właściwej izby dla w/w projektantów

Uwaga: dokumenty z punktu a-b wybrany Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu na jego wezwanie przed podpisaniem umowy.

c) w celu potwierdzenia spełnienia warunku posiadania wiedzy i doświadczenia należy wykazać (zgodnie z załącznikiem nr 3 – „Wykaz”) i potwierdzić za pomocą poświadczeń lub referencji lub protokołów odbioru (kopia poświadczona za zgodność z oryginałem) prawidłowe i należyte wykonanie w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert (jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie): pełnej dokumentacji projektowej służącej uzyskaniu pozwolenia na budowę i ogłoszeniu przetargu na roboty budowlane przynajmniej 2 obiektów typu: punkt selektywnego zbierania odpadów (PSZOK), stacja przeładunkowa odpadów, składowisko odpadów, składowisko złomu.

a) Kryteria oceny ofert:

Zamawiający oceni oferty wg kryteriów:

Kryterium	Symbol	Maksymalna ilość punktów
Cena	C	80 pkt.
Doświadczenie	D	20 pkt.

Ocena kryteriów będzie dokonywana wg poniższych wzorów:

a) kryterium Cena - C

$$C = \frac{C_{min}}{C_o} \times 80 \text{ pkt},$$

gdzie

C – liczba punktów w kryterium Cena

C_{min} – najniższa cena brutto oferty niepodlegającej odrzuceniu

C_o – cena brutto oferty ocenianej niepodlegającej odrzuceniu

b) kryterium doświadczenia - D

Za wykonanie dodatkowych (więcej niż 2 wykazane do spełnienia warunku posiadania wiedzy i doświadczenia) projektów obiektów: punktu selektywnej zbiórki odpadów lub stacji przeładunkowej odpadów lub składowiska odpadów lub składowiska złomu w okresie ostatnich 5 lat Zamawiający przyzna punkty zgodnie z poniższym wykazem:

- 0 pkt. za wykonanie 2 projektów w okresie ostatnich 5 lat
- 10 pkt. jeśli Wykonawca wykonał co najmniej 3 projekty w okresie ostatnich 5 lat
- 20 pkt. za wykonanie co najmniej 4 projektów w okresie ostatnich 5 lat

Uwaga:

Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania i niepodpisania umowy bez podania przyczyny.