**Opis przedmiotu zamówienia**:

1. Przedmiotem zamówienia jest:

Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych przy ul. Karsiborskiej w Świnoujściu ( działki nr 208/8 oraz 208/12 obręb 0010) wraz z pierwszym wyposażeniem.

 **Lokalizacja.**

1/. Miejscowość: ŚWINOUJŚCIE

2/. Ulica: Karsiborska

3/. nr działki 208/8, 2018/12

4/. powierzchnia działki 3630,0 m2 tj 0,3630 ha

5/. powierzchnia opracowania 1967,0 m2 tj 0,1967 ha

6/. Powierzchnia zjazdu: na dz. 208/12 i 208/8: 75,0 m2

**UWAGA!!!**

**ZADANIE PRZEWIDZIANE JEST DO REALIZACJI W DWÓCH ETAPACH**

**ETAP I**

**BUDOWA WIATY MAGAZYNOWEJ NA ODPADY W KONTENERACH WRAZ Z PŁYTA BETONOWĄ, WAGA SAMOCHODOWA WRAZ Z PRZYGOTOWANIEM WSZYSTKICH NIEZBĘDNYCH DOKUMENTÓW POTRZEBNYCH DO UZYSKANIA POZWOLENIA NA UŻYTKOWANIE W TERMINIE NIE DŁUŻSZYM NIŻ ZADEKLAROWANYM W OFERCIE. PONADTO NALEŻY WYKONAĆ BUDYNEK SOCJALNO BIUROWY. W PRZYPADKU BRAKU WYKONANIA BUDYNKU SOCJALNO BIUROWEGO W TERMINIE WSKAZANYM W SIWZ WYKONAWCA ZAPEWNI KONTENER BIUROWY WRAZ Z SANITARIATEM NA POTRZEBY OBSŁUGI PSZOK DO CZASU ODBIORU KOŃCOWEGO CAŁEGO ZADANIA. TYMCZASOWY KONTENER POWINIEN POSIADAĆ POMIESZCZENIE SANITARNE I BYĆ PRZYSTOSOWANY DO PRACY W OKRESIE ZIMOWYM.**

**ETAP II**

**POZOSTAŁA CZEŚĆ ROBÓT ZWIAZANYCH Z PRZEDMIOTOWYM ZADANIEM.**

**W ZWIĄZKU Z TYM, IŻ OBIEKT BĘDZIE CZYNNY OD 1 STYCZNIA 2018r. WYKONACA BĘDZIE PROWADZIŁ ROBOTY II ETAPU NA CZYNNYM OBIEKCIE. W ZWIĄZKU Z POWYŻSZYM NALEŻY DOSTARCZYĆ RYSUNEK TECHNOLOGII KORZYSTANIA Z OBIEKTU W TRAKCIE TRWANIA PRAC BUDOWLANYCH PRZED PODPISANIEM UMOWY JAK I RÓWNIEŻ PRZEWIDZIEĆ W CENIE OFERTOWEJ WSZYSTKIE NIEZBĘDNE KOSZTY ZWIĄZANE Z PRACAMI NA CZYNNYM OBIEKCIE.**

**Pierwsze wyposażenie** – zgodnie z zestawieniem podanym w części technologicznej ( pojemniki na odpady i kontener).

Do zakresu zadań Wykonawcy należy również dostarczenie regulaminu korzystania z PSZOK oraz oznakowanie pojemników na odpady i kontenera zgodnie z ich przeznaczeniem.

**Realizacja przedmiotu zamówienia powinna być zgodna z dokumentacją projektową opracowaną przez autorskie biuro projektów „HEKO” Halina Karmolińska- Słotkowska, ul. Jugosławiańska 41, 60-301 Poznań.**

**Prace należy wykonać wg dokumentacji projektowej stanowiącej integralną część umowy.**

**Wykaz dokumentacji:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa opracowania | Autor |
| 1. | Projekt zagospodarowania terenu  | Projektant : mgr inż. arch. Renata SarnotSprawdzający: mgr inż. arch.Kinga Marek |
| 2. | Architektura budynek | Projektant : mgr inż. arch. Renata Sarnot3.Sprawdzający: mgr inż. arch.Kinga Marek |
| 3. | Architektura - wiata | Projektant : mgr inż. arch. Renata SarnotSprawdzający: mgr inż. arch.Kinga Marek |
| 4. | Konstrukcja | Projektant: inż. Ewa WojtkowiakSprawdzający: inż. Awana Borowicz |
| 5. | Drogi | Projektant: mgr inż. Marcin MatysikSprawdzający: mgr inż. Łukasz Szuba |
| 6. | Instalacje wewnętrzne ( woda, gaz, c.o.) | Projektanr: mgr inż. Wojciech DardasSprawdzający: mgr inż. Halina Karmolińska-Słotkowska |
| 7. | Sieci zewnętrzne ( kanalizacja deszczowa, przyłącza wod-kan.) | Projektant: mgr inż. Stanisław DomańskiSprawdzający: mgr inż. Halina Karmolińska-Słotkowska |
| 8. | Instalacje elektryczne  | Projektant mgr inż. Michał KaczmarekSprawdzający: mgr inż. Krystian Siciński |
| 9. | Technologia i BHP | Opracowała: mgr inż. Halina Karmolińska - Słotkowska |

Przedmiary mają jedynie charakter informacyjny. Podane w przedmiarze robót ilości i asortymenty robót należy traktować jako poglądowe, służące określeniu szacunkowego zaawansowania wykonywanych robót, a nie opisaniu ilości robót do wykonania. Wynagrodzenie za wykonanie całości robót jest ryczałtowe.

W dokumentacji projektowej wskazano szereg produktów gotowych, z podaniem nazwy, symbolu i producenta, przeznaczonych do zastosowania. Produkty te stanowią przykłady materiałów, elementów i urządzeń, jakie mogą być użyte przez wykonawców w ramach robót. Znaki firmowe producentów oraz nazwy i symbole poszczególnych produktów zostały w dokumentacji podane jedynie w celu jak najdokładniejszego określenia ich charakterystyki. Oznacza to, że Zamawiający, dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych, nie odbiegających od zaproponowanych w zakresie:

- gabarytów i konstrukcji (wielkość z tolerancją ± 5%, rodzaj oraz liczba elementów składowych),

- charakteru użytkowego (tożsamość funkcji),

- charakterystyki materiałowej (rodzaj i jakość materiału),

- wyglądu (struktura, barwa, kształt),

- parametrów technicznych (wytrzymałość, trwałość, dane techniczne, konstrukcja, charakterystyki liniowe itp.) – minimalnych określonych w specyfikacji technicznej i projekcie budowlano-wykonawczym.

- parametrów bezpieczeństwa użytkowania – minimalnych określonych odrębnymi przepisami.

Wszystkie produkty zastosowane przez wykonawcę muszą posiadać niezbędne, wymagane przez prawo deklaracje zgodności i jakości z europejskimi normami dotyczącymi określonej grupy produktów.

Zastosowanie produktów równoważnych nakłada na Wykonawcę obowiązek wykonania niezbędnych obliczeń (przez osobę posiadającą właściwe uprawnienia) potwierdzających uzyskanie parametrów technicznych i eksploatacyjnych nie gorszych od założonych przez Projektanta w projekcie budowlano-wykonawczym i specyfikacji technicznej oraz wymaga akceptacji Zamawiającego i Projektanta w ramach nadzoru autorskiego.

Główny kod CPV:

- 45 21 32 00 -5 - roboty budowlane w zakresie magazynów i przemysłowych obiektów budowlanych.

Dodatkowe kody CPV:

- 38 31 10 00 -8 - wagi elektroniczne i akcesoria,

- 45 23 32 00 -1 - roboty w zakresie różnych nawierzchni,

- 45 21 00 00 -2 - roboty budowlane w zakresie budynków,

- 45 21 32 50 -0 - roboty budowlane w zakresie przemysłowych obiektów budowlanych

- 45 30 00 00 -0 - roboty instalacyjne w budynkach,

- 45 31 00 00 -3 - roboty instalacyjne elektryczne,

- 45 33 00 00 -9 - roboty instalacyjne wodno- kanalizacyjne i sanitarne,

- 45 23 21 30 -2 - roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody

 burzowej,

- 45 31 61 00 -6 - instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego.