**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

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.

**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.