

Numer : AIES 518012656, Numer zlecenia SAP PM: 008700027733

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**Sprawa ZN/4204/505MZE/2018/1****A) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.**Nazwa i adres obiektu (zamówienia): **GPZ Kołobrzeg 6 Dywizji Piechoty dz. nr 236 obr. 17 przy ul. VI Dywizji Piechoty 64, 78 - 100 Kołobrzeg.**1) *Przedmiot zamówienia:* **Rozbiórka wieży telekomunikacyjnej w stacji elektroenergetycznej GPZ Kołobrzeg****B) ZASADY WYKONYWANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.**

- 1) Forma i zawartość dokumentacji projektowej winna być zachowana wg obowiązujących przepisów oraz wytycznych obowiązujących u Zamawiającego.
- 2) Projekt powinien spełniać aspekty środowiskowe.
- 3) Dokumentację w wersji elektronicznej należy przekazać Zamawiającemu na płycie CD/DVD opisanej numerem **AIES 518012656**.
- 4) Zamawiający zastrzega sobie terminy nie dłuższe niż podane poniżej na wykonanie następujących czynności:
 - a) Uzgodnienie koncepcji u Zamawiającego – 3 dni roboczych;
 - b) Uzgodnienie dokumentacji u Zamawiającego – 5 dni kalendarzowych;
- 5) Rozwiązania projektowe muszą być zgodne z obowiązującymi Standardami Technicznymi

C) ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

- 1) Tematem zadania jest: **Rozbiórka wieży telekomunikacyjnej w stacji elektroenergetycznej GPZ Kołobrzeg - zakres:**
 - wykonanie projektu na rozbiórkę wieży do pozwolenia na rozbiórkę
 - zgłoszenie do Starostwa Powiatowego i uzyskanie pozwolenia na rozbiórkę
 - demontaż istniejącej wieży telekomunikacyjnej
 - wywiezienie i utylizacja odpadów wraz z dostarczeniem w dniu odbioru całości robót budowlanych skopiowane oryginały wszystkich dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów i materiałów z demontażu,
 - rekultywacja terenu
 - wykonanie geodezyjnej dokumentacji powykonawczej – likwidacja z mapy zasadniczej obiektu (mapa inwentaryzacji powykonawczej)
- 2) Urządzenia z demontażu
 - Jw.
 - a) - Uzyskane w trakcie prac odpady należą do Wykonawcy. Wykonawca dostarczy w dniu odbioru całości robót budowlanych skopiowane oryginały wszystkich dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów,
- 3) Rozwiązania konstrukcyjne – Wymagania:
 - Rozwiązanie technologiczne własne.
 - Odstępstwa od podanych w projekcie parametrów zastosowanych systemów i materiałów są dopuszczalne w uzgodnieniu z Wydziałem Zarządzania Usługami Sieciowymi Oddziału w Koszalinie.

Ustalenia końcowe:

1. Rozwiązania techniczno-wykonawcze – uzgodniona z Zamawiającym
2. Wykonawca powinien uwzględnić konieczność wykonywania prac w dni wolne od pracy.

C) ZASADY PROWADZENIA ROBÓT.

1) Rozpoczęcie robót :

Wykonawca może przystąpić do wykonywania robót po przejęciu terenu budowy od Zamawiającego.

Po przejęciu terenu budowy Wykonawca sporządzi i uzgodni z Zamawiającym harmonogram realizacji robót objętych niniejszą specyfikacją

2) Wykonawca jest zobowiązany do:

1. Utylizacji wszystkich powstałych w trakcie procesu budowlanego odpadów (złom stalowy i kolorowy, prefabrykaty betonowe, porcelana, drewno, odpady zmieszane budowlane itd.)
2. Informowania Zamawiającego o powstaniu na budowie nieprzewidzianych (w specyfikacji) odpadów, a w szczególności odpadów niebezpiecznych;
3. Informowania Zamawiającego o powstaniu na budowie awarii środowiskowych;
4. Usuwania własnym kosztem i staraniem wszelkich powstałych awarii środowiskowych wynikłych z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy,
5. Organizowania pracy w sposób nie zagrażający środowisku naturalnemu,
6. Likwidacji terenu budowy i pełnego uporządkowania terenu, na którym były prowadzone roboty budowlane i doprowadzenia do stanu pierwotnego nawierzchni urządzeń.
7. Wykonania ewentualnych robót dodatkowych niezbędnych do wykonania zamówienia podstawowego lub robót zamiennych. Ustalenie wartości tych robót nastąpi w oparciu o katalogi KNR z zastosowaniem stawek i wskaźników cenotwórczych zamieszczonych w Informacjach o cenach czynników produkcji SEKOCENBUD dla regionu zachodniopomorskiego, z kwartału poprzedzającego termin realizacji robót.

3) Zaopatrzenie budowy w materiały i urządzenia :

Wszystkie materiały niezbędne do realizacji robót budowlanych dostarcza Wykonawca.

D) WYMAGANIA OGÓLNE ODNOŚNIE STOSOWANYCH MATERIAŁÓW, URZĄDZEŃ, TYPOWYCH ROZWIĄZAŃ I SPRZĘTU:

- 1) Do wbudowania dopuszcza się jedynie materiały i urządzenia spełniające Standardy techniczne obowiązujące u Zamawiającego
- 2) Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót, zarówno w miejscu tych robót, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów, sprzętu itp. Na środkach transportowo-sprzętowych przewożone materiały powinny być zabezpieczone przed ich przemieszczeniem i układane zgodnie z wymaganiami wskazanymi przez producenta.

E) KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

Celem kontroli jest stwierdzenie osiągnięcia założonej jakości wykonywanych robót.

1) Zasady kontroli:

Wykonawca ma obowiązek:

- powiadomienia przedstawiciela (inspektora nadzoru) Zamawiającego o rodzaju i terminie przeprowadzanych badań.
Po wykonaniu badań Wykonawca przedstawia wyniki badań w formie protokołów,
- powiadomienia przedstawiciela Zamawiającego na piśmie o zakończeniu każdej roboty zanikającej, którą może kontynuować dopiero po stwierdzeniu przez przedstawiciela Zamawiającego zgodności z wymaganiami.
Zamawiający zastrzega sobie kontrolę dostarczanych materiałów i urządzeń przed wbudowaniem,

- 2) Przedstawiciel Zamawiającego jest uprawniony do dokonywania kontroli, badań i pomiarów, a Wykonawca zapewni wszelką pomoc w tych czynnościach,

F) ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH :

Ze względu na specyfikę robót budowlanych mogą być przeprowadzane następujące odbiory :

- odbiór robót zanikających lub ulegających zakryciu,
- odbiór końcowy,

G) DOKUMENTY ODNIESIENIA.

Przy realizacji Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania postanowień zawartych w Standardach technicznych obowiązujących u Zamawiającego

Sporządził: Piotr Sołtysiak