

B.P.K. PROJEKT-SERWIS Sp. z o.o.

26-300 OPOCZNO , Pl. Kościuszki 16

NIP 768-16-45-344; REGON-592164711

Tel./fax 0-44/ 755 00 20

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA SST 1

WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH

„Budowy placu kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów, pochodzących z selektywnej zbiórki, w ramach Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów”

KOD 45110000-1

-ROBOTY W ZAKRESIE BURZENIA I ROZBIÓRKI OBIEKTÓW

BUDOWLANYCH

OBIEKT: Plac kompostowania, droga dojazdowa oraz otwarty szczelny zbiornik bezodpływowy wód deszczowych i odcieków - kategoria XXII.

INWESTOR : Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.

26- 300 Opoczno

ul. Krótka 1

DRES BUDOWY : 26-300 Opoczno, obębn nr 0023 Różanna, działki nr ewid.

841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 705, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, gm. Opoczno.

**PROJEKTOWAŁ: PROJEKTANT W SPECJ. ARCHITEKTONICZNEJ I KONSTRUKCYJNO- BUDOWLANEJ
tech. bud. WIESŁAW PACAN– UAN.V.8388/142/89**

SPIS TREŚCI

1. Część ogólna
2. Wymagania dotyczące właściwości wyrobów i materiałów
3. Wymagania dotyczące sprzętu i maszyn
4. Wymagania dotyczące transportu
5. Wymagania dotyczące wykonania robót rozbiórkowych
6. Kontrola, badania wyrobów i robót rozbiórkowych
7. Wymagania dotyczące obmiaru robót
8. Odbioru robót
9. Rozliczenia robót
10. Dokumenty odniesienia

OPOCZNO . LISTOPAD. 2021r.

1. CZĘŚĆ OGÓLNA:

1.1. Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego

„Budowa placu kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów, pochodzących z selektywnej zbiórki, w ramach Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów”

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY I TECHNICZNY

1.2 Przedmiot Specyfikacji Technicznej

Przedmiotem niniejszej szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót rozbiórkowych w budynku szkoły w czasie wykonywania inwestycji rozbudowy o łącznik na poziomie parteru oraz częściowej przebudowy niektórych pomieszczeń. Elementy rozbiórkowe należy wykonać przed rozpoczęciem właściwych robót budowlanych.

Roboty te obejmują:

- rozbiórka istniejących dwóch placów betonowych o łącznej powierzchni 1047,0m i grubości ok.20cm

1.3 Zakres stosowania Specyfikacji Technicznej

Specyfikacja Techniczna stanowi dokument przetargowy przy zleceniu i realizacji robót. Specyfikacja uwzględnia wymagania Zamawiającego oraz konkretne warunki ich realizacji, które są niezbędne do określenia ich standardu i jakości.

2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW I MATERIAŁÓW

Materiały nie występują

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w Specyfikacji Ogólnej STO.

Roboty związane z rozbiórką będą wykonywane ręcznie i mechanicznie. Wykonawca powinien posługiwać się sprzętem zapewniającym spełnienie wymogów jakościowych, ilościowych i wymogów bezpieczeństwa. Zastosowany przy prowadzeniu robót sprzęt nie może powodować uszkodzeń pozostałych nierozbieranych elementów.

Do wykonania robót należy stosować sprzęt, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość robót. Musi być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy, spełniać normy ochrony środowiska i przepisy jego użytkowania.

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Do transportu wykonawca robót stosować będzie następujące, sprawne technicznie i zaakceptowane przez inspektora nadzoru środki transportu:

- samochód skrzyniowy
- żuraw samochodowy

Łaładunek jak i wyładunek materiałów z rozbiórek musi odbywać się z zachowaniem wszelkich środków ostrożności i bezpieczeństwa ludzi pracujących przy robotach rozbiórkowych.

Transport powinien być jak określono w specyfikacji bądź inny, o ile zatwierdzony będzie przez inspektora nadzoru.

Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu budowy

5.WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH

Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót podano w Specyfikacji Ogólnej STO.

Roboty rozbiórkowe obejmują usunięcie z terenu budowy wszelkich elementów budowlanych w stosunku do których zostało to przewidziane w dokumentacji projektowej.

6. KONTROLA, BADANIA WYROBÓW I ROBÓT MUROWYCH

Należy stosować ogólne zasady kontroli wg zasad podanych w STO

Kontrola jakości polega na wizualnej ocenie kompletności wykonania robót rozbiórkowych.

7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE OBMIARU ROBÓT

Ogólne ustalenia dotyczące obmiaru robót podano w ST kod 45000000-7 „Wymagania ogólne”

Obmiar robót określa ilość wykonanych robót zgodnie z postanowieniami umowy.

Obmiar robót wylicza się w oparciu o zasady sporządzania przedmiarów określonych w „Założeniach szczegółowych” zawartych w każdym z rozdziałów Katalogu Norm Rzeczowych i Kosztorysowych Nakładów Norm Rzeczowych.

Ilość robót oblicza się według sporządzonych przez służby geodezyjne pomiarów z natury udokumentowanych operatem powykonawczym z uwzględnieniem wymagań technicznych zawartych w niniejsze SST i ujmuje w książce obmiaru.

Wszystkie urządzenia i sprzęt pomiarowy stosowane do obmiaru robót podlegają akceptacji inspektora nadzoru i muszą posiadać ważne certyfikaty legalizacji.

Jednostkami obmiaru są m³, m², m, szt.

8. SPOSÓB ODBIORU ROBÓT

Ogólne ustalenia dotyczące obmiaru robót podano w STO kod 45000000-7 „Wymagania ogólne”

Odbiór jest potwierdzeniem wykonania robót zgodnie z postanowieniami umowy oraz obowiązującymi normami technicznymi (PN, EN-PN).

Celem odbioru jest protokółarne dokonanie finalnej oceny rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości, jakości i wartości.

Odbiór należy dokonać zgodnie z warunkami technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-montażowych. .

9. ROZLICZENIE ROBÓT

Ogólne ustalenia dotyczące płatności podano w ST kod 45000000-7 „Wymagania ogólne”

11. DOKUMENTY ODNIESIENIA

Dokumentacją odniesienia jest:

1. SIWZ
2. umowa zawarta pomiędzy wykonawcą a zamawiającym wraz z harmonogramem robót zatwierdzona przez Zamawiającego
3. dokumentacja budowlana i wykonawcza w/w zadania
4. normy
5. inne dokumenty i ustalenia techniczne prowadzone w trakcie trwania inwestycji

Najważniejsze normy:

1. WTWiOR- Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót –ITB
2. Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dn. 28.03.1972 (Dz. U. NR 13 ZDN. 10.04.1972)
3. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 26.09.1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz .U. nr 129 poz. 844)

Nie wymienienie tytułu jakiegokolwiek dziedziny, grupy, podgrupy, czy normy nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku stosowania wymogów określonych prawem polskim

Opracował: