

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA **WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

SST 01 **ROBOTY ROZBIÓRKOWE**

Kod CPV - 45111300-1
Roboty rozbiórkowe

IS TREŚCI

1. WSTĘP

- 1.1. PRZEDMIOT SST
- 1.2. ZAKRES STOSOWANIA SST
- 1.3. ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH SST
- 1.4. WYMAGANIA OGÓLNE

2. MATERIAŁY

3. SPRZĘT

4. TRANSPORT

5. WYKONANIE ROBÓT

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

7. OBMAR ROBÓT

8. ODBIÓR ROBÓT

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót rozbiórkowych w związku z realizacją zadania "Nadbudowa i przebudowa budynku Powiatowego Zespołu Szkół nr 1 w Wejherowie o pomieszczenie siłowni i magazynku sportowego". Specyfikacja techniczna (ST) jest dokumentem pomocniczym przy realizacji i odbiorze robót.

Klasyfikacja wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

Grupa: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

Klasa: 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych, roboty ziemne

Kategoria: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest dokumentem będącym podstawą do udzielenie zamówienia i zawarcia umowy na wykonanie robót zawartych w punkcie 1.1 niniejszego opracowania.

1.3. Określenia podstawowe

Określenia i nazewnictwo użyte w niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są zgodne z obowiązującymi podanymi w normach PN i przepisach Prawa budowlanego.

1.4. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej dotyczą zasad prowadzenia robót rozbiórkowych i robót ziemnych w czasie budowy i obejmują:

- Rozbiórka kominów z cegły.
- Rozebranie pokrycia dachowego z papy wraz z utylizacją.
- Rozbiórka obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych.
- Ostrożny demontaż drabiny zewnętrznej.
- Rozbiórka warstwy wyrównawczej i ocieplenia dachu.
- Wykucie z muru drzwi oraz okien.
- Rozebranie fragmentu ściany zewnętrznej i ścianki działowej z cegieł.
- Rozebranie ocieplenia ścian z płyt styropianowych wraz z tynkiem cienkowarstwowym.
- Skucie tynków zewnętrznych ścian.
- Rozebranie fragmentu posadzki PCV wraz z warstwą wyrównawczą.
- Wywiezienie i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki.

1.5. Wymagania ogólne dotyczące robót

Roboty prowadzić należy ręcznie z użyciem elektronarzędzi, narzędzi pneumatycznych oraz pojazdów zmechanizowanych.

Wykonawca robót odpowiedzialny jest za jakość wykonanych robót, zgodność ich z Dokumentacją Projektową, SST, obowiązującymi normami i poleceniami zarządzającego realizacją umowy.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w OST „Wymagania ogólne” pkt 2.

2. MATERIAŁY

Materiały pochodzące z rozbiórki:

- stolarka okienna i drzwiowa,
- papa asfaltowa,
- gruz budowlany,
- wykładzina podłogowa,

- płyty styropianowe,
- rynny i rury spustowe z blachy.

3. SPRZĘT

dowolny

4. TRANSPORT

4.1. Wymagania ogólne

Ogólne wymagania dotyczące transportu podane są w OST „Wymagania ogólne” pkt 4. Do transportu stosować samochody samowyladowcze i sprzęt ręczny np. taczki.

Wykonawca ma obowiązek zorganizowania transportu z uwzględnieniem wymogów bezpieczeństwa. Jakiegokolwiek skutki prawne, wynikające z niedotrzymania wymienionych powyżej warunków obciążają Wykonawcę. Zwiększenie odległości transportu ponad wartości zatwierdzone nie może być podstawą roszczeń Wykonawcy, dotyczących dodatkowej zapłaty za transport, o ile zwiększone odległości nie zostały wcześniej zaakceptowane na piśmie przez Inspektora Nadzoru.

Przy ruchu po drogach publicznych pojazdy powinny spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie, wymiarów ładunku i innych parametrów technicznych. Wykonawca będzie usuwał na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu budowy.

5. WYKONANIE ROBÓT

Prace rozbiórkowe wykonywać ręcznie z możliwością użycia elektronarzędzi oraz mechanicznie. Bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP oraz Informacji Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (BiOZ).

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Polega na sprawdzeniu kompletności dokonanej rozbiórki oraz sprawdzeniu braku zagrożeń na miejscu.

7. OBMIAR ROBÓT

wg przedmiarów robót.

8. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady dotyczące odbioru robót rozbiórkowych podano w OST „Wymagania ogólne” punkt 7. Dokonuje ich przedstawiciel Inwestora na podstawie obmiarów rzeczywistych.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Zapis w protokole odbioru po odbiorze robót.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Szczegółowe przepisy z zakresu warunków BHP przy robotach rozbiórkowych – Rozp. Min. Bud. i Przemysłu Mat. Bud. z dnia 28 marca 1972 r.

– Dz.U. Nr. 13, poz. 93 z późniejszymi zmianami