

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Kod CPV-45111100-9
ROBOTY W ZAKRESIE BURZENIA
SST nr.B.01.00.

SPIS TREŚCI

1. WSTĘP
 - 1.1. Przedmiot SST
 - 1.2. Zakres stosowania SST
 - 1.3. Zakres robót objętych SST
 - 1.3.1 Informacje o terenie budowy
 - 1.3.2 Nazwy i kody CPV
 - 1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót
2. SPRZĘT
3. WYKONANIE ROBÓT
4. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT
5. OBMIAR ROBÓT
6. ODBIÓR ROBÓT
7. PODSTAWY PŁATNOŚCI

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania prac rozbiórkowych –dotyczy robót rozbiórkowych -Termomodernizacja elewacji budynku Przedszkole Miejskie w Barczewie ul. Słowackiego 7 dz. nr 82.75/116 obr.2

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt.1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST

Roboty rozbiórkowe, których dotyczy specyfikacja obejmują:

- pokrycia dachowego, wykucia otworów montażowych w dachu, demontaż obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych. Utylizacja gruzu i złomu
- Usunięcie w/w elementów poza teren budowy na odl.5 km gruz ,złom 5 km.
- Utylizacja gruzu

1.3.1 Informacje o terenie budowy

Wykonawca jest zobowiązany we własnym zakresie do wykonania projektu organizacji robót ,zabezpieczenia placu budowy,ogrodzenia ,zaplecza budowy,ochrony środowiska,warunków bezpieczeństwa pracy,zabezpieczenia chodników i jezdni i instersów osób trzecich. Wg. OST B.00.00. p.1.5.1-1.5.11.

1.3.2 Nazwy i kody CPV

Kod CPV-45111100-9 ROBOTY W ZAKRESIE BURZENIA

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową SST i poleceniami Inspektora Nadzoru.

2. SPRZĘT

Roboty można wykonać przy użyciu dowolnego typu sprzętu (, elektronarzędzia, oraz narzędzia tradycyjne-młoty,kilofy,przebijaki, środki transportowe-samochdy skrzyniowe 5t, samochody wywrotki 5t).

3. WYKONANIE ROBÓT

Prace rozbiórkowe należy wykonywać ze szczególnym zachowaniem zasad BHP

4. **KONTROLA JAKOŚCI** – polega na oględzinach miejsc w których dokonano prac rozbiórkowych względnie demontażu

5. **OBMIAR ROBÓT**

Jednostką obmiarową robót jest m, m³,m²,m²p.uż.t,kg w zależności od przyjętej jednostki obmiarowej w przedmiarze robót.

6. **ODBIÓR ROBÓT**

6.1. **Odbiór robót rozbiórkowych** - powinien się odbyć przed wykonaniem zasadniczych robót konstrukcyjno-montażowych

7. **PODSTAWA PŁATNOŚCI**

Płaci się za roboty wykonane w jednostkach podanych w punkcie 5. Cena obejmuje :

- Ⓣ prace rozbiórkowe
- Ⓣ ustawienie i rozebranie potrzebnych rusztowań i drabin
- Ⓣ uporządkowanie i oczyszczenie stanowiska pracy z resztek materiałów;
- Ⓣ wywóz gruzu złomu na wskazane wysypisko
- Ⓣ utylizacja gruzu, złomu