

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SPECYFIKACJA TECHNICZNA
DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO
ROBÓT BUDOWLANYCH PRZY ROZBIÓRCIE CZĘŚCI KOMINA
STALOWEGO PRZY KOTŁOWNI SZPITALA
SPECJALISTYCZNEGO W BRZOSZOWIE

CPV 45 11 11 00-09 - ROBOTY W ZAKRESIE BURZENIA

ZLECENIDAWCA: Szpital Specjalistyczny w Brzozowie
Podkarpacki Ośrodek Onkologiczny im. Ks. Bronisława Markiewicza
36-200 Brzozów, ul. Ks.J.Bielawskiego 18

OPRACOWAŁ: mgr inż. Ireneusz Marczak

Spis treści

1. WSTĘP	3
1.1. Przedmiot ST.....	3
1.2. Zakres zastosowania ST	3
1.3. Zakres robót objętych ST.....	3
1.4. Określenia podstawowe.....	3
1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.....	3
1.6. Dokumentacja robót rozbiórkowych.....	3
2. MATERIAŁY.....	3
3. SPRZĘT I NARZĘDZIA	4
4. TRANSPORT.....	4
4.1. Transport materiałów z rozbiórki	4
5. WYKONANIE ROBÓT	4
5.1. Warunki przystąpienia do robót.	4
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	4
7. OBMIAR ROBÓT.....	4
8.1. Zasady rozliczenia płatności.....	4
8.2. Zasady ustalania ceny jednostkowej.....	5

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej standardowej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania ogólne dotyczące wykonania oraz odbioru robót rozbiórkowych, które zostaną wykonane.

1.2. Zakres zastosowania ST

Specyfikacja techniczna stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

Odstępstwa od wymagań podanych w niniejszej specyfikacji mogą mieć miejsce tylko w przypadkach małych i prostych robót i konstrukcji drugorzędnych o niewielkim znaczeniu, dla których istnieje pewność, że podstawowe wymagania będą spełnione przy zastosowaniu metod wykonania na podstawie doświadczenia i przy przestrzeganiu zasad sztuki budowlanej.

1.3. Zakres robót objętych ST

Roboty których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności mające na celu wykonanie rozbiórki części komina wraz z izolacją wykonaną z wełny mineralnej oraz płaszczy wykonanego z blachy stalowej ocynkowanej.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podstawowe w niniejszej specyfikacji technicznej są zgodne z aktualnymi i obowiązującymi normami.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

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

1.6. Dokumentacja robót rozbiórkowych

Dokumentację robót rozbiórkowych stanowią:

- Projekt budowlany robót rozbiórkowych
- Niniejsza specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót zgodna z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004r (Dz. U. z 2004 r nr 202 poz. 2072)
- Dziennik budowy
- Protokoły odbiorów częściowych lub końcowych

2. MATERIAŁY

Do robót rozbiórkowych nie przewiduje się wykorzystania materiałów.

3. SPRZĘT I NARZĘDZIA

Do rozbiórki może być używany dowolny sprzęt i narzędzia.

4. TRANSPORT

4.1. Transport materiałów z rozbiórki

Transport materiałów z rozbiórki nie wymaga specjalnych środków i urządzeń. Zaleca się używać do transportu samochodów samowytadowczych z możliwością zabezpieczenia siatką przewożonych materiałów.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Warunki przystąpienia do robót.

1. Przed przystąpieniem do wykonywania robót rozbiórkowych należy Ogrodzić i oznakować teren zgodnie z wymaganiami BHP
2. Roboty prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r (Dz.U. nr 47 poz.401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Wszystkie prace należy wykonywać z należytą starannością. Materiały uzyskane z rozbiórki do ponownego wbudowania zakwalifikuje Inspektor nadzoru.

7. OBMIAR ROBÓT

Ilości rozbieranych elementów oblicza się w kg na podstawie dokumentacji projektowej przyjmując wymiary obiektu.

8. PODSTAWA PŁATNOŚCI

8.1. Zasady rozliczenia płatności

Rozliczenie pomiędzy zamawiającym a wykonawcą za wykonane roboty rozbiórkowe może być dokonywana według następujących sposobów:

- rozliczenie ryczałtowe gdy podstawą płatności jest ustalona w dokumentach umownych stałą wartość wynagrodzenia: wartość robót w tym przypadku jest określona jako iloczyn ceny jednostkowej i ilości robót określonych na podstawie dokumentacji projektowej i umowy.

- rozliczenie w oparciu o wartości robót określoną po ich wykonaniu jako iloczyn ustalonej w dokumentach ceny jednostkowej (z kosztorysu) i faktycznie wykonanej ilości robót.

W jednym i drugim przypadku rozliczenie może być dokonane jednorazowo po wykonaniu pełnego zakresu robót i ich końcowym odbiorze lub etapami określonymi w umowie po dokonaniu odbioru częściowego robót.

8.2. Zasady ustalania ceny jednostkowej

Ceny jednostkowe za roboty rozbiórkowe obejmują:

- robociznę bezpośrednią wraz z narzutami,
- wartość pracy sprzętu wraz z narzutami,
- koszty pośrednie (ogólne) i zysk kalkulacyjny,
- podatki obliczone zgodnie z obowiązującymi przepisami, ale z wyłączeniem podatku VAT.

Cena jednostkowa uwzględnia również przygotowanie stanowiska roboczego oraz wykonanie wszystkich niezbędnych robót pomocniczych i towarzyszących takich jak: np. rusztowania, pomosty , bariery zabezpieczające, oświetlenie tymczasowe, wykonanie zaplecza socjalno-biurowego dla pracowników, zużycie energii elektrycznej i wody, oczyszczenie i likwidacja stanowisk roboczych.

W przypadku przyjęcia innych zasad określenia ceny jednostkowej lub innych zasad rozliczeń pomiędzy zamawiającym a wykonawcą sprawy te muszą zostać szczegółowo ustalone w umowie.