

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Nazwa zamówienia:

Wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania pn. *Remont, przebudowa i rozbudowa budynku Hydromechaniki Politechniki Gdańskiej w Gdańsku, ul. Gabriela Narutowicza 11/12.*

ST 01.01 Roboty rozbiórkowe i demontażowe

CPV 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę.

1. PRZEDMIOT I ZAKRES ROBÓT

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych poniżej.
Przedmiotem tej części ST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót demontażowych i rozbiórkowych.

Zakres obejmuje:

- w ramach remontu i przebudowy budynku istniejącego
 - wyburzenia istniejących ścian wewnętrznych,
 - wyburzenie istniejącego basenu badawczego,
 - wyburzenia istniejących stropów w miejscu klatek schodowych, przejść instalacyjnych oraz stropów pod poddaszami,
 - wykonywanie nowych otworów drzwiowych, wnęk i przejść instalacyjnych w istniejących ścianach,
 - demontaż fragmentów istniejącej więźby dachowej,
 - rozbiórka istniejących schodów drewnianych prowadzących na 1. piętro,
 - rozbiórka istniejących schodów żelbetowych w części „B”,
 - rozbiórka schodów zewnętrznych i murów oporowych,
 - wywóz materiałów z rozbiórki z opłatą wysypiskową i opłatą utylizacyjną.
- w ramach rozbudowy:
 - rozbiórka fragmentu budynku w miejscu projektowanego salonu prasowego,
 - rozbiórka fragmentu budynku w miejscu projektowanych sanitariatów,
 - wykonanie otworów drzwiowych w miejscu połączenia budynku istniejącego z częścią projektowaną,

- demontaż istniejących nawierzchni betonowych i z kostki brukowej,
- rozbiórka schodów zewnętrznych i murów oporowych,
- wywóz materiałów z rozbiórki z opłatą wysypiskową i opłatą utylizacyjną.

2. MATERIAŁY

Wymagania ogólne wg ST 00.01

3. SPRZĘT

Wymagania ogólne wg ST 00.01

4. TRANSPORT

Wymagania ogólne wg ST 00.01

5. WYKONANIE ROBÓT

Wymagania ogólne wg ST 00.01

Do prac rozbiórkowych przystąpić po odłączeniu wszystkich mediów.

Należy opracować sposób i kolejność robót. Całość uzgodnić z Inżynierem.

Demontaż należy przeprowadzić ze szczególną starannością wg opisu technicznego.

Rozbiórki wykonywać ręcznie lub mechanicznie.

Wszystkie zdemontowane urządzenia, gruz, wywieźć z terenu budowy. Wykonawca musi udokumentować pisemnie miejsce złożenia ww.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Wymagania ogólne wg ST 00.01

Kontroli podlega zgodność z dokumentacją i sposób wykonania, uporządkowanie terenu, udokumentowanie miejsca złożenia materiałów z rozbiórki.

7. PRZEDMIAR I OBMAR ROBÓT

Wymagania ogólne wg ST 00.01

Obmiar poszczególnych robót wg jednostek kosztorysu ofertowego.

UWAGA: Ilość robót rozbiórkowych może ulec zmianie na podstawie decyzji Inżyniera.

Zatwierdzona przez Inżyniera zwiększona faktycznie wykonana ilość rozbiórek, rozliczana będzie wg ofertowych cen jednostkowych.

8. ODBIÓR ROBÓT

Wymagania ogólne wg ST 00.01

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Wymagania ogólne wg ST 00.01

10. DOKUMENTY ODNIESIENIA

Wymagania ogólne wg ST 00.01

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r (Dz.U.Nr.401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz.U. nr 71, poz. 649)

Rozporządzenia Ministra Gospodarki Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23.10.2003 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest (Dz.U. Nr 192,poz. 1876).

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 czprwca2003 r. w sprawie warunków i trybu postępowania dotyczącego rozbiórek oraz zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego;