



USŁUGI PROJEKTOWANIA I NADZORU BUDOWLANEGO
MAREK KACZMARCZYK
ul. Juranda ze Spychowa 21/12
83-200 Starogard Gdański
tel. 694-357-145 ; marekkacz93@gmail.com

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

DEMONTAŻ SUWNICY
W BUDYNKU BYŁEGO OTL W KALISKACH UL. GŁÓWNEJ 66
(działka nr 390, obręb Bartel Wielki gmina Kaliska)

ZAMAWIAJĄCY: Nadleśnictwo Kaliska
ul. Długa 64
83-260 Kaliska

Oznaczenie kodu według Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

45110000-1 - ROBOTY W ZAKRESIE W BURZENIA I ROZBIÓRKI
OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH

OPRACOWAŁ : MGR INŻ. MAREK KACZMARCZYK

mgr inż. Marek Kaczmarczyk
83-200 Starogard Gd
ul. Juranda ze Spychowa 21/12
upr. bud. 3997/Gd/80

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

1. WSTĘP

1.1. PRZEDMIOT SPECYFIKACJI

Przedmiotem Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych jest zbiór wymagań w zakresie robót budowlanych rozbiórkowych zadania „Demontaż suwnicy w budynku OTL w Kaliskach”. Specyfikacja obejmuje w szczególności wymagania dotyczące, sposobu wykonania i oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót, zachowania zasad bezpieczeństwa zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i p-poż.

1.2. ZAKRES ZASTOSOWANIA SPECYFIKACJI

Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych stanowi część Dokumentów Przetargowych i winna być wykorzystana przez Oferentów biorących udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

1.3. ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH SPECYFIKACJĄ

Przedmiotem opracowania jest demontaż istniejącej nieczynnej suwnicy o napędzie elektrycznymi w budynku hali byłego Ośrodka Transportu Leśnego w Kaliskach. Wszelkie media w tym energia elektryczna, wodociąg zostały odłączone.

Zakres robót w części dotyczących demontażu suwnicy obejmuje wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie demontażu suwnicy, a w szczególności:

- a) demontaż istniejącego wózka i podzespołów, ich wywiezienie i utylizacja,
- b) demontaż belki jezdnej
- c) demontaż belek podsuwnicowych z podpórkami ze stali walcowanej
- d) wywiezienie elementów z hali warsztatowej
- e) załadunek i wywóz elementów suwnicy z terenów Nadleśnictwa Kaliska

Przed przystąpieniem do złożenia oferty, jak również realizacji zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do wizji lokalnej. W przeciwnym przypadku uznaje się, że nie wnosi uwag odnośnie istniejących warunków prowadzenia prac.

1.4. ZGODNOŚĆ DOKUMENTACJI ZE SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ

Dokumentacja techniczna nie jest wymagana.

1.5. BEZPIECZEŃSTWO ROBÓT

Wykonawca jest odpowiedzialny za organizację robót. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za utrzymanie porządku na terenie prac przez czas trwania robót do dnia ich zakończenia oraz końcowego odbioru. Przed rozpoczęciem robót Wykonawca przedstawi do zatwierdzenia Zamawiającemu zabezpieczenia robót w czasie ich realizacji uzgodniony z Zamawiającym. Przez cały okres trwania robót Wykonawca zapewni oznakowanie i odpowiednie zabezpieczenie robót. Wszystkie znaki, ogrodzenia oraz urządzenia do wykonania zabezpieczeń muszą być zatwierdzone przez Zamawiającego. Wykonawca pozostawi tablice informacyjne przez cały okres trwania robót. Wykonawca ma obowiązek zabezpieczyć teren na czas trwania robót do dnia ich zakończenia i końcowego odbioru, Wykonawca, w razie konieczności dostarczy, zamontuje i utrzyma urządzenia służące wykonaniu tymczasowych zabezpieczeń takie jak: ogrodzenia, poręczce, światła, urządzenia sygnalizacyjne, znaki ostrzegawcze, inne rodzaje wykonania zabezpieczenia robót.

1.6. OCHRONA ŚRODOWISKA W CZASIE WYKONYWANIA ROBÓT

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. W okresie wykonywania robót Wykonawca będzie podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie prowadzonych prac oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej i innych, a wynikających z hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania na okoliczność powstania pożaru.

1.7. OCHRONA PRZECIWOŻAROWA

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany przez odpowiednie przepisy. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel Wykonawcy.

1.8. MATERIAŁY SZKODLIWE DLA OTOCZENIA

Materiały które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia nie będą dopuszczone do użycia. Nie dopuszcza się użycia materiałów wywołujących szkodliwe promieniowanie o stężeniu większym od dopuszczalnego, określonymi odpowiednimi przepisami. Wszelkie materiały odpadowe użyte do robót będą miały świadectwa dopuszczenia, wydane przez uprawnioną jednostkę, jednoznacznie określające brak szkodliwego oddziaływania tych materiałów na środowisko. Materiały, które są szkodliwe dla otoczenia tylko w czasie robót, a po ich zakończeniu szkodliwość zanika (art. materiały pylaste) mogą być użyte pod warunkiem przestrzegania wymagań technologicznych w budownictwie. Jeżeli wymagają tego odpowiednie

przepisy Wykonawca powinien otrzymać zgodę na użycie materiałów od właściwych organów administracji państwowej.

1.9. OCHRONA WŁASNOŚCI PUBLICZNEJ I PRYWATNEJ

Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji na powierzchni ziemi i urządzeń podziemnych wykazanych w dokumentach dostarczonych mu przez Zamawiającego. Personel odpowiedzialny za wykonanie robót w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych będzie pamiętał o wymogu powiadomienia operatorów istniejących urządzeń podziemnych o zamiarze prowadzenia robót w ich pobliżu.

1.10. ZABEZPIECZENIE ROBÓT

Wykonawca jest odpowiedzialny za zabezpieczenie robót, wszystkich materiałów i urządzeń wykorzystywanych do realizacji zadania od dnia przekazania terenu robót do daty odbioru. Wykonawca odpowiada za utrzymanie robót do chwili odbioru. Każdy odcinek robót powinien być utrzymany w zadowalający pod względem technicznym stanie przez cały czas trwania robót, aż do momentu odbioru przez Zamawiającego, który może zarządzić wstrzymanie robót i podjąć wszelkie działania jakie uzna za niezbędne jeżeli Wykonawca nie dostosuje się do jego poleceń dotyczących należytej dbałości o stan robót i ich zabezpieczenia.

1.11. ZGODNOŚĆ Z PRAWEM I INNYMI PRZEPISAMI

Wykonawca zobowiązany jest znać i stosować w czasie wykonywania robót przepisy dotyczące wykonywanych robót. Wykonawca będzie przestrzegał praw patentowych i zobowiąże się zastosować do wszystkich prawnych wymagań dotyczących używania opatentowanych urządzeń i wykorzystywania opatentowanych metod oraz zobowiąże się na bieżąco informować Zamawiającego o podejmowanych przez siebie działaniach poprzez przedstawienie mu kopii pozwoleń i właściwych dokumentów.

1.12. OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz zgodność ze Specyfikacją Techniczną i sugestiami Zamawiającego. Zamawiający przekaże Wykonawcy teren robót w terminie zgodnie z umową.

2.SPRZĘT

Do wykonania robót Wykonawca jest zobowiązany zastosować sprzęt i maszyny właściwe dla danego rodzaju robót, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Nakłady pracy sprzętu winny wynikać z katalogów nakładów rzeczowych, z uwzględnieniem założeń ogólnych i szczegółowych. Sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia nie gwarantujące zachowania warunków umowy nie zostaną dopuszczone do robót.

3. TRANSPORT

Środki transportu technologicznego i zewnętrznego winny być dobrane przy uwzględnieniu specyfiki realizacji zadania.

4. WYKONANIE ROBÓT

4.1. OPIS ROBÓT

Zakres zadania obejmuje:

- kompleksowy demontaż elementów suwnicy
- wywiezienie elementów z hali warsztatowej
- wywiezienie elementów poza teren Nadleśnictwa Kaliska
- utylizacja elementów nieprzydatnych / w razie konieczności /

4.2. WARUNKI WYKONANIA ROBÓT

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z Umową oraz przestrzeganie przepisów BHP i p-poż. Wykonawca musi zapewnić stały nadzór Kierownika Robót podczas prowadzenia prac. Osoba nadzorująca powinna posiadać uprawnienia wykonawcze konstrukcyjno- budowlane.

5.0 ODBIÓR I ROZLICZENIE ROBÓT

Odbiór końcowy robót.

Sporządzenie protokołu końcowego odbioru robót, wraz z załączonymi dokumentami odbiorowymi .

Termin realizacji robót — zgodnie z zawartą umową.

6.0 PRZEPISY I NORMY DOTYCZĄCE PROWADZENIA ROBÓT

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

OPRACOWAŁ: 16.05.2024R
mgr inż. Marek Kaczmarski
83-200 Strzegard Gc
ul. Janina 24, Rybowa 21/12
upr. bud. 8997/Gd/80

