

Ministerstwo Obrony Narodowej

Departament Administracyjny

Al. Niepodległości 218

00-911 Warszawa

SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA i ODBIORU ROBÓT
Remont studni głębinowych w kompleksie
wojskowym Rakowiecka 4a w Warszawie

opracował

mgr inż. Tadeusz Trojanowski

upr. nr 647/72

SPIS TREŚCI

1. Wstęp

1.1 Przedmiot specyfikacji

1.2 Zakres stosowania specyfikacji

1.3 Zakres robót objętych specyfikacją

1.4 Ogólne wymagania dotyczące robót

1.5 Dokumenty odbiorowe

1.6 Wymagania dot. Stosowania materiałów

1.7 Dokumentacja

1.8 Testy i próby

1.9 Przekazanie placu budowy

1.10 Zabezpieczenie placu budowy

1.11 Ochrona własności publicznej

2. Materiały

2.1 Wymagania ogólne

3. Sprzęt

4. Transport

5 Wykonanie Robót

6. Kontrola jakości robót

1 Wstęp

1.1. Przedmiot specyfikacji

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót w zakresie

Remontu studni głębinowych w kompleksie wojskowym Rakowiecka 4a w Warszawie

1.2. Zakres stosowania specyfikacji

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1

1.3. Zakres robót objętych specyfikacją

Zakres robót obejmuje wszystkie czynności związane z realizacją zadania. Obejmuje roboty tymczasowe i towarzyszące

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Kierownik budowy/robót odpowiedzialny jest za wykonanie robót zgodnie z dokumentacją Polskimi Normami oraz poleceniami nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 22,23,28 ustawy Prawo Budowlane oraz przepisami BHP. Materiały na rysunkach mogą być zastąpione równoważnymi. Każda zmiana musi być zaaprobowana przez Zamawiającego. W ofercie należy uwzględnić wszystkie zadania jakie mają być wykonane do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia. Dokumenty, które prowadzący prace ma obowiązek przekazać Inwestorowi muszą być w języku polskim

1.5. Dokumenty odbiorowe

- Protokoły odbiorów robót zanikających
- Świadectwo jakości i atesty zastosowanych materiałów
- Protokół prób i sprawdzeń oraz dezynfekcji rurociągów
- Protokół z uruchamiania instalacji

1.6. Wymagania dotyczące stosowania materiałów

- Wszystkie materiały powinny być fabrycznie nowe oraz produktami najwyższej jakości

1.7. Dokumentacja

1.7.1 Stający do przetargu powinien do swojej dokumentacji przetargowej dołączyć

- Potwierdzenie zgodności zastosowanych materiałów z projektem przetargowym
- Atesty rur

1.8 Testy i próby

1.8.1 Należy przeprowadzić regulacje i testy oraz próby.

Reprezentanci Zamawiającego mają mieć zagwarantowaną możliwość udziału w testach i próbach. Do prób używać urządzeń z certyfikatami. Rurociągi winny być zdezynfekowane i przepłukane wodą przed uruchomieniem.

1.9. Przekazywanie placu budowy

Zamawiający w terminie umownym przekaże Wykonawcy teren wraz z uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi

1.10. Zabezpieczenie placu budowy

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu budowy w okresie trwania kontraktu aż do odbioru ostatecznego robót. Koszt zabezpieczenia budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest wliczony w cenę umowną

1.11. Ochrona własności publicznej

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji i urządzeń zlokalizowanych na powierzchni terenu i pod jego poziomem oraz zapewni właściwe zabezpieczenie przed wykonaniem

2. Materiały

2.1 Wymagania ogólne

Stosowane materiały powinny być oznakowane znakiem CE co oznacza, że dokonano oceny ich zgodności z normą europejską oraz powinny mieć atesty.

3. Sprzęt

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt stosowany do wykonania robót musi być utrzymywany w dobrym stanie technicznym.

4. Transport

Wykonawca jest zobowiązany do stosowanie jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną na jakość i właściwości przewożonych materiałów

5. Wykonanie robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów. Nie wolno używać rur uszkodzonych.

6. Kontrola jakości robót

Nad jakością wykonywanych robót czuwać będzie inspektor nadzoru inwestorskiego

Zgodnie z art. 25 i 26 ustawy Prawo Budowlane