

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

CPV 45212000-6 Roboty budowlane w zakresie budowy
wypoczynkowych, sportowych (...) obiektów budowlanych

OBIEKT:

Budowa wiaty drewnianej i remont istniejących siedzisk
na terenie istniejącego obiektu sportowego

ADRES:

obr. Swochowo [0027] nr działki 81

jednostka ewidencyjna: Słupsk [221208_2]

INWESTOR:

Urząd Gminy Słupsk
ul. Sportowa 34
76-200 Słupsk

Projektant:

mgr inż. Lech Kanigowski
upr. UAN/8346/680/86 w specjalności konstrukcyjnej

Sierpień 2022 r.

<p>Biuro Projektów ATUT Sp. z o.o., ul. Dmowskiego 4e, 76-200 Słupsk Tel. 59 84-555-44</p>
--

OGÓLNA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

1. WSTĘP.

Przedmiot Specyfikacji Technicznej Wymagania Ogólne odnosi się do wymagań technicznych, dotyczących wykonania i odbioru robót, które zostaną wykonane w ramach zadania „**Budowa wiaty drewnianej i remont istniejących siedzisk na terenie istniejącego obiektu sportowego w Swochowie na działce nr 81**”

Inwestor: Urząd Gminy Słupsk, ul. Sportowa 4, 76-200 Słupsk

2. ZAKRES STOSOWANIA ST

Specyfikacje Techniczne stanowią część Dokumentów Przetargowych i należy ją stosować w zleceniu i wykonaniu robót, dotyczących zadania wymienionego w pkt. 1.

3. ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH ST

Na terenie istniejącego obiektu sportowego planuje się budowę drewnianej wiaty o powierzchni zabudowy 29,4 m² i wysokości 3,50 m, przykrytą dachem dwuspadowym o nachyleniu 36%.

Producent: Woodanderch, Susz ul. Leśna 16.

Konstrukcja wiaty drewniana. Na słupach 20x20 cm i wysokości 185 i 270 cm opiera się konstrukcja drewniana z drewna klejonego iglastego w klasie GL-24- świerk skandynawski. Drewno jest impregnowane środkiem bezbarwnym MG w klasie III (15g/m²). Impregnat nie zawiera metali ciężkich i boru. Impregnat chroni drewno przed działaniem grzybów i owadów, powodujących niszczenie drewna. Pozostawia też naturalny kolor drewna, pozwalając na bezproblemowe malowanie kolorem docelowym.

Wiata kryta jest gontem bitumicznym w kolorze grafitowym.

Słupy drewniane zakotwione będą w stopach fundamentowych żelbetowych (zgodnie z załączonym rysunkiem).

Posadzka z kostek polbruk gr. 8 cm na podsypce piaskowo - cementowej 1:4 gr. 4 cm; poniżej warstwa odcinająca z piasku gruboziarnistego gr. 15 cm. Wysokość posadzki nad poziomem terenu: 10 cm.

4.0 WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT.

4.1. DOKUMENTACJA PRZETARGOWA

Dokumentacja przetargowa będzie zawierać :
Specyfikację Techniczną Wykonania i Odbioru Robót
przedmiar robót
dokumentacja projektowa

4.1.1. ZGODNOŚĆ ROBÓT Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.

Wykonawca nie może wykorzystywać ewentualnych błędów lub opuszczeń w dokumentacji projektowej a ich wykrycie powinien natychmiast powiadomić Inwestora.

5. OBOWIĄZKI INWESTORA

- przekazanie placu budowy - Inwestor przekaze Wykonawcy protokolarnie plac budowy na warunkach zawartych w umowie .
- Inwestor powiadomi Starostwo Powiatowe w Słupsku o zamiarze i terminie wykonania robót nie wymagających pozwolenia na budowę.

6. OBOWIĄZKI WYKONAWCY.

Wykonawca zobowiązany jest w cenie umowy :

- opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie
- przyjęcie placu budowy od inwestora i oznakowanie go zgodnie z przepisami prawa budowlanego.
- zabezpieczyć teren budowy w okresie trwania realizacji robót aż do ich zakończenia i odbioru ostatecznego robót.

7. OCHRONA ŚRODOWISKA W CZASIE WYKONYWANIA ROBÓT.

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszystkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

W czasie trwania budowy Wykonawca będzie podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska naturalnego na terenie budowy oraz będzie unikać uszkodzeń i uciążliwych dla osób lub własności społecznej na terenie budowy i terenie przyległym.

Stosując się do tych wymagań Wykonawca będzie miał szczególny wzgląd na środki ostrożności i zabezpieczenia przed :

- a) możliwością powstania pożaru
- b) niszczenia drzewostanu na terenie budowy i terenie przyległym

8. OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA.

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej i będzie utrzymywał sprawny wymagany sprzęt przeciwpożarowy.

Wykonawca będzie odpowiadał za wszelkie straty spowodowane pożarem wynikłym jako rezultat prowadzonych robót albo spowodowanym przez personel Wykonawcy.

9. OCHRONA WŁASNOŚCI PUBLICZNEJ I PRYWATNEJ.

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji w obrębie placu budowy.

10. SPRZĘT.

Sprzęt stosowany do wykonywania robót powinien być sprawny i gwarantować jakość robót określona w wymogach PN. -WTWO Robót Budowlano-montażowych i ST.

11. TRANSPORT.

Dobór środków transportu powinien być dostosowany do ilości i gabarytów transportowanych materiałów oraz stanu dróg dojazdowych do placu budowy.

12. WYKONYWANIE ROBÓT.

Wszystkie roboty objęte umową powinny być wykonywane zgodnie z obowiązującymi normami , uzgodnionym zakresem robót a także wymaganiami technicznymi dla poszczególnych robót wyszczególnionych w przedmiarze robót.

13. DOKUMENTACJA BUDOWY.

W trakcie realizacji przedmiotu umowy, Wykonawca jest zobowiązany prowadzić i przechowywać następujące dokumenty budowy :

- księga obmiarów
- książka szkoleń BHP

14. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

Za jakość wykonywanych robót odpowiedzialny jest Wykonawca robót.

15. OBMIAR ROBÓT.

Obmiar robót polega na wyliczeniu i zestawieniu faktycznie wykonanych robót. Obmiar wykonuje Wykonawca i wyniki zapisuje w księdze obmiarów.

Obmiar obejmuje roboty określone w Dokumentacji przetargowej i umowie oraz ewentualne roboty dodatkowe.

Ilości podawane są w jednostkach zgodnych z kosztorysem ślepym.

Ilość jednostek obmiaru potwierdza Inspektor Nadzoru.

16. ODBIÓR ROBÓT.

Celem odbioru jest sprawdzenie zgodności wykonanych robót z umową oraz określenie ich wartości technicznej.

Odbiór końcowy - jest to ocena ilości i jakości całości wykonanych robót wchodzących w zakres umowy oraz końcowe rozliczenie finansowe.

17. DOKUMENTY DO ODBIORU ROBÓT.

Do odbioru końcowego robót Wykonawca winien przygotować następujące dokumenty :

- protokół przyjęcia placu budowy
- księga obmiarów
- sprawozdanie techniczne, zawierające przedmiot, zakres i lokalizację wykonanych robót, zestawienie zmian wprowadzonych do zakresu umownego z formalną zgodą Inwestora oraz uwagi dotyczące realizacji robót
- datę rozpoczęcia i zakończenia robót.

18. TOK POSTĘPOWANIA PRZY ODBIORZE.

Roboty do odbioru Wykonawca zgłasza w formie pisemnej i przekazuje Inwestorowi kompletny operat kalkulacyjny.

Odbioru końcowego dokonuje komisja powołana przez Inwestora.

Ilość i jakość zakończonych robót, Komisja stwierdza na podstawie operaty kalkulacyjnego oraz oceny stanu faktycznego i oceny wizualnej.

Komisja stwierdza zgodność wykonanych robót z zakresem umownym, określonym w przedmiarze robót

W przypadku stwierdzenia przez Komisję nieznacznych odstępstw od zakresu umownego

(w granicach tolerancji i nie mających większego wpływu na cechy eksploatacyjne)
dokonuje odbioru.

W przypadku stwierdzenia większych odstępstw, mających wpływ na cechy eksploatacyjne,
dokonuje się potrąceń jak za wady trwałe.

Jeśli Komisja stwierdzi, że jakość robót znacznie odbiega od wymaganej w zakresie
umownym - nie dokonuje odbioru.

Rozliczenie wykonanych robót następuje na zasadach określonych w umowie.

19. PODSTAWA PŁATNOŚCI.

Podstawą płatności jest cena jednostkowa skalkulowana przez Wykonawcę na jednostkę
obmiaru ustalona dla każdej pozycji kosztorysu ofertowego.