



ROLNICTWO W WERSJI PRO

56-420 Bierutów, ul. Kolejowa 6

Dział Inwestycji i Utrzymania Technicznego

ul. Krzywoustego 30A, 56-400 Oleśnica

DI/ 9/23

Oleśnica, 14.06.2023r.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wytyczne do zadania pn.: Zaprojektowanie i wykonanie wiaty obudowanej przy Przechowalni II

I. Dane ogólne zadania

Wiąta przeznaczona jest do ochrony suszarni mobilnej typ Pedrotti model Large Maxi 400 E BIG. Konstrukcja **Załącznik 2- Suszarnia** i budowa wiaty musi umożliwiać wjazd i wyjazd suszarni oraz rozładunek do suszarni zboża **Załącznik 3- Rozładunek**.

Wstępne założenie przewiduje szerokość i długość obiektu 8x13,2m a wysokość 10m zgodnie z **Załącznikiem 1. Koncepcja, Załącznik 4-Przekrój, Załącznik 5- Przekrój , Załącznik 6- Elewacja, Załącznik 7-Elewacja,**

Konstrukcję stalową należy zabezpieczyć przed warunkami atmosferycznymi przez malowanie lub cynkowanie.

Obudowę dachu, ścian należy wykonać z blachy fałdowej powlekanej w kolorze RAL wskazanym przez Zamawiającego.

II. Zakres prac.

1. Wykonawca zobowiązany jest prowadzić roboty budowlane zgodnie z Pozwoleniem na budowę :

- a) Opracować projekty budowlany i wykonawczy zgodnie z obowiązującymi przepisami i uzyskać akceptacje Inwestora na rozwiązania techniczne i pozwolenie na budowę suszarni zgodnie z warunkami na budowę – **Załącznik- 1 WZT** i mapą do celów projektowych **Załącznik 2 -mapa**

- b) Wiatę należy zlokalizować we wskazanym przez Inwestora miejscu i zakończyć odtworzeniem powierzchni placu z kostki brukowej. Powierzchnia ta stanowi element ciągu komunikacji ciężkiego transportu z odprowadzeniem wody deszczowej powierzchniowo.
- c) Obudowa wykonana jest z blachy powlekanej RAL wskazanym przez Zamawiającego. rozpoczyna się od wysokości 1m. Od poziomu terenu do wysokości 1m obiekt zabezpieczyć należy siatką stalową ocynkowaną lub powlekaną w kolorze RAL wskazanym przez Zamawiającego.
- d) Ściana frontowa, przez którą następować będzie zasilanie suszarni w zboże ma inną budowę pokazaną na **Załączniku3 -Rozładunek** . Elementem ściany jest brama roz-wieralna wypełniona siatką. Gabaryty bramy mają umożliwiać rozładunek zboża do kosza zasykowego.
- e) Druga ściana szczytowa powinna być demontowalna, tak aby umożliwić rozbiórkę na czas wyjazdu suszarni.
- f) W dachu wiaty należy wykonać jeden lub dwa kominki wentylacyjne przemysłowe.
- g) Do odprowadzenia wody z dachu należy wykonać rynny i rury spustowe , blaszane z tytan cynku z odprowadzeniem wody na powierzchnię kostkową placu przy suszarni.
- h) Prace należy zakończyć pomiarem powykonawczym końcowym ze zgłoszeniem obiektu do Powiatowego Urzędu Geodezyjnego.

2. Dodatkowe wymagania Zamawiającego.

- a) Kierownika do prowadzenia robót, zabezpieczenie BHP transportu i prac budowlanych zapewnia Wykonawca robót .
- b) Projekt przed złożeniem do uzyskania Pozwolenia na budowę należy przedstawić do ak-ceptacji Inwestora
- c) Opis zabezpieczenia BHP i prowadzenia robót musi zostać uzgodniony ze Specjalistą ds. BHP Osadkowski sp. z o.o. tel 606 914 552
- a) Zdemontowaną i niezabudowaną kostkę należy złożyć mechanicznie w odległości do 100 m we wskazanym miejscu
- b) Wszystkie pozostałe elementy rozebranych dróg należy zutylizować i wywieźć z terenu przebudowy.

3. Terminy

- a) Termin rozpoczęcia prac-po podpisaniu umowy
- b) Termin zakończenia prac: 30.11.2023r.

III. Informacje dodatkowe

1. Wizja lokalna.

Zamawiający wymaga udziału w wizji lokalnej przed złożeniem oferty.

Termin wizji lokalnej: 23.06.2023 godz. 11.00

2. Informacja o warunkach udziału w postępowaniu.

Wykonawca spełni warunek, jeśli wykaże, że:

- a) Wykonał nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat, co najmniej 1 robotę budowlaną polegającą na budowie obiektów kubaturowych, o wartości co najmniej 200 000,00zł netto.

3. Sposób obliczania ceny.

Cena ofertowa jest ceną ryczałtową.

4. Termin składania ofert

30.06.2023., godzina 10.00

Załączniki.

1. Załącznik 1 - Koncepcja
2. Załącznik 2 - Suszarnia
3. Załącznik 3 - Rozładunek
4. Załącznik 4 - Przekrój
5. Załącznik 5 - Przekrój
6. Załącznik 6 - Elewacja
7. Załącznik 7 - Elewacja
8. Załącznik 8 - Mapa do celów projektowych
9. Załącznik 9 - WZT