Chorula 2025-04-07

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

W związku z planowaną modernizacją zakładu przeróbczego Nowogród Bobrzański (woj. lubuskie, kod pocztowy 66-011 Nowogród Bobrzański) Górażdże Kruszywa Sp. z o.o. zwracają się z zapytaniem ofertowym na dostarczenie Wiaty Magazynowej Składowiska Piasku do suszenia wraz z Projektem bydowlanym i wykonawczym ( do zaadaptowania do Projektu Budowlanego Modernizacji Zakładu Przeróbczego. Czas dostarczenia dokumentacji koniec II kwartału 2025, przewidywany czas rozpoczęcia budowy koniec I kwartału 2026 roku.

**Zakres oferty:**

**Wita Magazynowa**

**Przeznaczenie obiektu:**

Wiata składowiska piasku do odcieku wody, wstępnego osuszania

Wiata ma za zadanie zabezpieczyć składowany pod nią piasek przed odziaływaniem warunków atmosferycznych odcieku wody z niego oraz z murami oporowymi umożliwiającymi sprawne pobieranie materiału ładowarką kołową. Piasek dostarczony przenośnikiem taśmowym który ma przebiegać powyżej pokrycia dachowego do jednego z dwóch otworów w dachu umieszczonych centralnie nad jednym z dwóch składowisk na hałdy. Na składowisku z utwardzeniem pochyłym w kierunku wjazdu, gdzie z piasku swobodnie będzie odciekać woda. Po odcieku wody wstępnie osuszony materiał będzie pobierany ładowarką kołową, która ma wysokość 3,8 m, operująca na dwóch zasobnikach oddzielonych między sobą, aby je używać cykliczne na przemian. Trzy ściany zewnętrzne wiaty mają zabezpieczyć, aby piasek składowany i pobierany przez ładowarkę nie rozsuwał się po terenie, planuje się je wykonać z bloków betonowych typu LEGO.

**Opis obiektu:**

Wiata stalowa, zabudowana na planie prostokąta o wymiarach krawędzi dachu około 15,7 x 28,0 m wysokość wewnątrz robocza dla przejazdu ładowarki minimum 4 m w miejscach zrzutów z taśmociągów około 5,5 m z wjazdem dla ładowarki od strony dłuższego boku z miejscem w środkowej części dla podparcia przenośnika taśmowego. Planuje się wykonanie dachu płaskiego z spadem około 5˚, pokrycie blachą trapezową konstrukcyjną opartą na dźwigarach o konstrukcji kratowej. Proponowany układ konstrukcji wg. szkicu. Oparcie dźwigarów na słupach stalowych dookoła obiektu oraz w części środkowej przy konstrukcji wsporczej przenośnika. Od strony wjazdu bez podpór. Trzy ściany wykonane z bloków betonowych typu LEGO jako mur oporowy dla oparcia materiału i opór dla załadunku ładowarką.

Projekt powinien spełniać wszystkie wymogi obowiązujących obecnie przepisów prawa oraz zawierać niezbędne informacje do wykonania obiektu. Projekt zostanie zaadaptowany do projektu Modernizacji Zakładu Przeróbczego KSM Nowogród Bobrzański.

1. Projekt architektoniczy,
2. Projekt techniczny.

**Oferta powinna zawierać następujące elementy:**

1. Łączną cenę przedmiotu oferty,
2. Termin wykonania,
3. Warunki płatności,
4. Wszelka komunikacja w fazie zbierania ofert prowadzona będzie wyłącznie pomiędzy wyznaczonym przedstawicielem oferenta, a przedstawicielem firmy Górażdże Kruszywa Sp. z o.o.:

Informacje techniczne:

Wiesław Gomułka

+48 77 777 8630

+48 697 060 561

wieslaw.gomulka@heidelbergmaterials.coml

Z poważaniem