

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ZADANIE 1

1. Przedmiotem postępowania.

Przedmiotem postępowania jest wykonanie dokumentacji projektowej wraz z realizacją robót budowlanych polegających na wykonaniu zadaszonej wiaty magazynowej na terenie Zakładu Eksploatacji Autobusów nr 2 przy ul. Nowe Sady 15 w Łodzi..

2. Opis przedmiotu postępowania.

Inwestycja polegać będzie na wykonaniu zadaszonej wiaty magazynowej o powierzchni 48 m² mieszczącej się na terenie Zakładu Eksploatacji Autobusów nr 2.

Konstrukcja wiaty winna być zbliżona do już istniejącej na terenie Zakładu, tj.: szerokość ściany frontowej 8 m, długość ściany bocznej 6 m, wysokość ściany przedniej 3,1 m, dach jednospadowy obniżony w tylnej części. Dach i ściany magazynków mają być pełne, wykonane z odpowiednio dobranej blachy w kolorze RAL7016 ciemny grafit lub zbliżony. Wiatą powinna posiadać dwuskrzydłowe wrota o wymiarach: szerokość około 2 m i wysokość około 3 m zamykane na klucz. Konstrukcja ścian, dachu i wrót wykonana odpowiednio dobranymi stalowymi profilami zamkniętymi malowanymi w kolorze RAL7016 ciemny grafit lub zbliżonym. Część wewnętrzna wiaty podzielona na trzy części:

- a) Część 1 podzielona na dwa pomieszczenia, tzw. magazynki o powierzchni 10 m² każde z nich posiadające pełne ściany zabezpieczone przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi wykonanymi z blachy mocowanej do konstrukcji nitami, blacha i nity w kolorze RAL7016 ciemny grafit lub zbliżonym posiadające drzwi wejściowe o wymiarach: szerokość 1 m i wysokość 2 m;
- b) Część 2 - pomieszczenie/przestrzeń zabezpieczona siatką panelową ażurową o powierzchni 28 m².

Konstrukcja wiaty w technologii skręcanej lub spawanej. Miejsca połączeń konstrukcji zabezpieczone antykorozyjnie i pomalowane w kolorze RAL7016 ciemny grafit lub zbliżonym.

W miejscu budowy wiaty należy wykonać prace rozbiórkowe trzech garaży, rozbiórkę istniejącego utwardzenia terenu oraz wykonać żelbetowe stopy fundamentowe pod montaż konstrukcji wiaty (prefabrykowane lub wykonane na miejscu). Ponadto winny zostać wykonane niżej wymienione prace, tj.:

- 1) roboty ziemne pod kostkę brukową;
- 2) wykonanie podbudowy ze stabilizacji o Rm=5 Mpa o grubości 20 cm;
- 3) wbudowanie obrzeży betonowych 8x30x100 na ławie z betonu C12/15 około 32 mb;
- 4) wykonanie nawierzchni z kostki brukowej typu behaton szarej z fazą grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej w miejscu montażu wiaty o wymiarach 8 m x 10 m;
- 5) wykonanie prac brukarskich na placu postojowym przed wiatą polegających na obniżeniu krawężnika i dostosowaniu placu, aby umożliwić dogodny dojazd do wiaty urządzeniami transportu pomocniczego (wózek transportowy, paleciak, wózek widłowy) na długości około 6 mb;

6) wygrodzenie i zabezpieczenie terenu podlegającego inwestycji.

3. Pozostałe istotne postanowienia i uwagi:

- 1) Wykonawca przedstawi projekt wykonawczy wiaty magazynowej na podstawie zaleceń do akceptacji Zamawiającemu.
- b) Wykonawca dostarczy Zamawiającemu kompletną dokumentację budowlaną, wykonawczą i odbiorową wykonanego obiektu,
- 2) na Wykonawcy spoczywa pozyskanie wszelkich niezbędnych decyzji, zgód i pozwoleń wymaganych przepisami prawa dla realizacji przedmiotowego zadania, w tym również związanych z rozwiązaniem ewentualnych kolizji z istniejącą infrastrukturą podziemną kanalizacji teletechnicznej i elektrycznej
- 3) zakup wszystkich materiałów do realizacji przedmiotu zamówienia leży po stronie Wykonawcy,
- 4) Zamawiający wymaga, aby materiały użyte do wykonania przedmiotu zamówienia były: fabrycznie nowe, wolne od wszelkich wad i uszkodzeń,
- 5) Wykonawca dostarczy zamawiającemu dokumentację w stosunku do użytych materiałów, komponentów (certyfikaty, świadectwa dopuszczeń, deklarację zgodności, warunki gwarancji, itp.),
- 6) wymagane jest dokonanie, przez oferenta, wizji lokalnej na terenie planowanej inwestycji i załączenie do oferty potwierdzenia jej przeprowadzenia,
- 7) wszelkie pozostałości budowlane np. odpady, gruz, glazura, pojemniki, zdemontowane elementy instalacji i inne, należy wywieźć i utylizować,
- 8) powstające odpady należy wywozić sukcesywnie w trakcie robót budowlanych a miejsce prowadzonych prac powinno być na bieżąco porządkowane,
- 9) po zakończeniu budowy pomieszczenie powinno być oddane w stanie czystym,
- 10) miejsce prowadzenia prac musi być odpowiednio zabezpieczone i oznakowane przez Wykonawcę minimalizując ryzyko zagrożeń bezpieczeństwa zdrowia i życia, prowadzenie robót musi odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i p.poż.,
- 11) pracownicy Wykonawcy poruszający się po terenie Zakładu Eksploatacji Autobusów nr 2 muszą nosić kamizelki ostrzegawcze z elementami odbłaskowymi opisaną nazwą firmy Wykonawcy,
- 12) Prace powinny być prowadzone w taki sposób, aby umożliwiły sprawne funkcjonowanie Zakładu Eksploatacji Autobusów nr 2,

Wykonawca udzieli Zamawiającemu na wykonany przedmiot zamówienia gwarancji jakości na okres 36 miesięcy od daty sporządzenia końcowego protokołu odbioru zamówienia. W trakcie trwania gwarancji jakości Wykonawca poniesie wszelkie koszty usunięcia wad i usterek stwierdzonych w trakcie użytkowania przedmiotu zamówienia.

Wykonawca wystawi certyfikaty na wykonane prace, potwierdzając wykonanie ich zgodnie z zasadami rzetelnej wiedzy technicznej oraz obowiązującymi normami i przepisami.