

Kontener warsztatowo-magazynowy

Przedmiotem postępowania jest zakup, dostawa i montaż w miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego kontenera warsztatowo-magazynowego. Wymiary podane w załączniku są wymiarami typowymi lecz w zależności od dostawcy i producenta mogą się różnić w tolerancji wymiarowej. Dostawca winien prócz przedmiotu zapytania dostarczyć bloczki betonowe w celu prawidłowego wypoziomowania na miejscu montażu. Wypoziomowanie jest po stronie dostawcy. Przygotowania podłoża/ gruntu - zgodnie z projektem lub wytycznymi producenta leżeć będzie po stronie Zamawiającego. Dostawca powinien dostarczyć komplet dokumentów potwierdzające parametry techniczne oraz protokoły pomiarowe instalacji elektrycznej, oświetlenia, systemu wentylacji zgodnie z obowiązującymi przepisami branżowymi.

Wymagania

1. Kontener o standaryzowanym rozmiarze, składający się z części warsztatowej oraz magazynowej zgodnie z poniższym rysunkiem poglądowym.



KONTENER WARSZTATOWO-MAGAZYNOWY

2. Kontener powinien być wyposażony instalację elektryczną (oświetlenie, gniazdka jednofazowe, ogrzewanie), a w części warsztatowej dodatkowo w klimatyzację i zestaw gniazd 230V/400V (dwa komplety).
3. Szkielet kontenera wykonany z profili stalowych z narożnikami kontenerowymi ISO i kieszeniami na wózek widłowy. Poszycie stropodachu blacha ocynkowana grubości 8 mm wsparta na belkach poprzecznych uniemożliwiających przegięcie i rozszczelnienie konstrukcji. Ściany kontenera z paneli ściennych, umożliwiające przekonfigurowanie układu i dostosowanie go do wymagań Zamawiającego. Kontener w pełni izolowany wełną mineralną grubości: 60 mm dla ścian i drzwi oraz 100 mm dla stropodachu i podłogi. Wykończenie wewnątrz laminowana płyta wiórowa i wykładzina PVC.
4. Wyposażenie

Obiekt wyposażony w:

- stalowe ocieplone drzwi 900/2000 mm,

- 2 x okno rozwierno-uchylne PVC białe 900/1100 mm z roletą zewnętrzną (dokładne umiejscowienie należy uzgodnić z Zamawiającym),
- kompletną instalację elektryczną wraz z zabezpieczeniami nadprądowymi i różnicowymi,
- 3 szt. - gniazda 230 V w obudowie hermetycznej
- oświetlenie w formie dwóch lamp jarzeniowych 2x36W w obudowie hermetycznej,
- grzejnik konwektorowy naścienny 2000W z regulacją siły ogrzewania.
- zewnętrzne przyłącze elektryczne.
- wentylacja mechaniczna

5. Kolorystyka zgodna z kolorystyką GK – w ofercie przedstawić wizualizację

Kolor ramy – PANTONE 485, CMYK 0/100/100/0, RGB 216/30/4

Kolor elewacja zewnętrznej – PANTONE 429, CMYK 6/0/0/34 , RGB 174/175/171

Kolor ścian wewnętrznych - biały