

Kontener magazynowy

Przedmiotem postępowania jest zakup, dostawa i posadowienie w miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego kontenera magazynowego tj. ORLEN Serwis S.A działka 11-G na terenie zakładu produkcyjnego ORLEN S.A w Płocku. Wyznaczone miejsce jest przeznaczone i przygotowane pod posadowienie kontenerów. Wymiary podane w załączniku są wymiarami typowymi lecz w zależności od dostawcy i producenta mogą się różnić w tolerancji wymiarowej, długość kontenera jest ograniczona wyłącznie możliwością lokacji. Dostawca może zaproponować rozwiązanie i parametry techniczne zbliżone do zaproponowanych przez Zamawiającego. Dostawca powinien dostarczyć komplet dokumentów potwierdzające parametry techniczne oraz protokoły pomiarowe instalacji elektrycznej, oświetlenia, systemu wentylacji zgodnie z obowiązującymi przepisami branżowymi.

Wymagania

Gabaryty

Wymiary w mm	Wewnętrzne	Zewnętrzne
Długość max.		4700
Szerokość	2246	2438
Wysokość	2523	2800

Konstrukcja

Konstrukcja stalowa nośna kontenera w klasie EXC2 wg normy PN EN 1090-1, wykonana z profili zimnogiętych, łączonych metodą spawania zgodnie z PN EN ISO 3834-2. Wyrób posiada oznakowanie CE, rama stalowa oczyszczana strumieniowo-ściernie wg PN EN ISO 8501-1 w komorze śrutowniczej o obiegu zamkniętym, malowana natryskowo w kabine lakierniczej i suszona w kabino-suszarce, uchwyty transportowe (według standardów ISO) zlokalizowane w narożach, możliwość piętrowania do 3 kondygnacji, z kieszeniami transportowymi, kolor ramy RAL3000

Dach

Dach o budowie warstwowej: stalowa blacha ocynkowana 0,5 mm, płyta wiórowa 10 mm, wełna mineralna 100 mm, paroizolacja z folii polietylenowej, płyta wiórowa laminowana 12 mm - kolor biały, odprowadzenie wody deszczowej rynnami obwiedniowymi w ramie kontenera z rurami spustowymi w słupach narożnych, charakterystyczne normowe obciążenie śniegiem $s_k = 1,6 \text{ kN/m}^2$

Ściany

Panele wymienne o budowie warstwowej: szkielet drewniany, od zew. blacha trapezowa 0,5 mm, ocynkowana, lakierowana RAL9002, izolacja z wełny mineralnej 60 mm, folia polietylenowa, od wewnątrz płyta wiórowa laminowana 12 mm, kolor biały – dopuszcza się zamiast płyty wiórowej płytę OSB

Podłoga

Podłoga o budowie warstwowej: wykończenie podłogi: dedykowane do kontenera o funkcji magazynowo-warsztatowego, izolacja z wełny mineralnej 100 mm, blacha trapezowa T-8 ocynkowana 0,5 mm, nośność podłogi 200 kg/m².

Drzwi

Stalowe jednoskrzydłowe RAL 9002, o wymiarach 900x2000 mm (wg rysunku) izolowane termicznie wyposażone w zamek, wkładkę patentową + 3 klucze, szyldy, klamki

Okna

PVC w kolorze białym, okucia rozwierno-uchylne, szyby zespolone o $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, roleta zewnętrzna.

Instalacja elektryczna

Instalacja elektryczna podtynkowa (kryta), tablica bezpiecznikowa (rozdzielnia) 8 MOD, instalacja siłowa: gniazda 230 V , instalacja oświetleniowa: oprawy świetlówkowe ki. ochronności IP65 z lampami ledowymi 2x18 W (wg rysunku), zewnętrzne przyłącze instalacji na bazie gniazda i wtyku siłowego 400V 5P/32A, uziemienie ramy kontenera za pomocą przewodu mocowanego śrubą M10.

Wentylacja i ogrzewanie

Grzejnik elektryczny konwektorowy naścienny 2000W z regulacją siły ogrzewania
Z uwagi na przeznaczenie kontenera producent winien uwzględnić w konstrukcji kontenera wentylację mechaniczną zapewniającą wymianę powietrza.

W ofercie należy przedstawić wizualizację oraz rysunki poglądowe

Termin dostawy do 16.12.2024

Sprawę prowadzi: Artur Piłat, artur.pilat@orlen.pl; tel. 605 174 885