

Kołobrzeg 31.10.2024 r.

Dotyczy: Dostawa, montaż i rozruch -Stacja przedmuchu i napowietrzania
Postępowanie nr 2/DEG/2024

W odpowiedzi na otrzymane pytania zamawiający informuje:

Pyt.1) Czy względu na brak dostępności kontenera o wymaganych parametrach Zamawiający dopuszcza zastosowanie kontenera o parametrach jak poniżej:

Wymiary kontenera:

- szerokość zewnętrzna min. 1420mm
- długość zewnętrzna min. 1620mm
- wysokość zewnętrzna min. 2500mm

Konstrukcja ramy

Rama stalowa, samonośna, szkieletowa, wykonana z profili zimnogiętych, zamkniętych, grubość 3-4mm, zabezpieczona antykorozyjnie poprzez malowanie podkład tlenkowy, farba nawierzchniowa poliuretanowa.

Podłoga

- blacha ocynkowana denna gr.0,55mm,
- wełna mineralna 100 mm,
- płyta OSB o gr. 18mm
- blacha aluminiowa ryflowana gr. 2mm

Stropodach jednospadowy:

- wełna mineralna 100mm,
- płyta wiórowa 18mm,
- folia dachowa lub papa bitumiczna
- blacha ocynkowana gr.0,6mm

Ściany zewnętrzne/wewnętrzne

Wykonane z płyt warstwowych PWS z rdzeniem styropianowym(błacha gładka)

- elewacja zewnętrzna – blacha ocynkowana lakierowana RAL9010
- izolacja – styropian o grubości min. 100mm
- elewacja wewnętrzna – blacha ocynkowana lakierowana RAL9010

Drzwi zewnętrzne

Izolowane, stalowe pełne, przeciwwyważeniowe z zamkiem z wkładką patentową o wymiarze min. 900x2000mm

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza zastosowanie kontenera o takich parametrach.

Pyt.2) Czy Zamawiający wymaga zastosowania zbiornika sprężonego powietrza w instalacji?

Odpowiedź: Jeżeli technologia producenta nie przewiduje zastosowania zbiornika sprężonego powietrza nie jest on wymagany.

Zamawiający:


PREZES ZARZĄDU
MWK Sp. z o.o. w Kołobrzegu
mgr inż. Rafał Piątkowski