

Chabielice 04.03.2024r.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dotyczy: Zakupu kontenerów socjalnych

Dane techniczne:

1. Kontener o wymiarach 6,0m x 3,0m- 1 szt., z wydzielonym pomieszczeniem w postaci wiatrołapu o wymiarach 150cm x 150cm.

Rama:

- Konstrukcja stalowa, oczyszczona i zabezpieczona antykorozyjnie, malowana farbą nawierzchniową strukturalną.
- W ramie kontenera odprowadzenie wody.
- Uchwyty transportowe (według standardów ISO) zlokalizowane w narożach.
- Kolor konstrukcji RAL7016.

Podłoga:

- Od dołu zabezpieczona blachą trapezową.
- Ocieplona wełną mineralną o grubości minimum 100mm + folia hydroizolacyjna.
- Wykończenie płytą podłogową OSB o grubości minimum 22mm + blacha aluminiowa o grubości minimum 3mm. + wykładzina PCV 2mm.

Dach:

- Jednospadowy, posyty płytą warstwową z rdzeniem poliuretanowym o grubości minimum 60mm oraz wełną mineralną o grubości minimum 100mm.
- Płyta od strony zewnętrznej w kolorze RAL7016
- Płyta od strony wewnętrznej w kolorze RAL9010

Ściany:

- Posyite płytą warstwową z rdzeniem poliuretanowym o grubości minimum 80mm.
- Płyta od strony zewnętrznej w kolorze RAL7035.
- Ściany wewnętrzne w kolorze RAL9010.

Stolarka:

- Drzwi zewnętrzne techniczne stalowe 900mm x 2000mm wypełnione styropianem, 1 szt. w kolorze RAL7016.
- Drzwi wewnętrzne 800mm x 2000mm w kolorze białym, 1 szt.
- Okna jednoskrzydłowe PCV 900mm x1300mm, rozwierno-uchylne, 4 szt. w kolorze RAL7016. Okna wyposażone w rolety zaciemniające.

Instalacja elektryczna:

- Siłowe gniazdo zewnętrzne podłączeniowe.
- Skrzynka z bezpiecznikami.
- Wyłącznik główny.
- Zabezpieczenie różnicowo-prądowe.
- Lampa LED – 3 szt.
- Włącznik – 2 szt.

- Gniazdko wewnętrzne 1x230V – 1 szt.
- Gniazdko wewnętrzne 2x230V – 3 szt.
- Grzejnik elektryczny 1500W – 2 szt.
- Grzejnik elektryczny 500 W – 1 szt.
- Klimatyzator – 1 szt.
- Zewnętrzna rozdzielnica 3-fazowa – 1szt.
- Zewnętrzny naświetlacz LED 20W z czujnikiem zmierzchu o klasie szczelności IP65, zamontowany nad drzwiami wejściowymi.

Wyposażenie dodatkowe:

- Stół jadalniany o długości około 350cm i szerokości 75cm, nogi stołu wykonane ze stali, blat wykonany z drewna/płyty wiórowej.
- Krzesła – 10 szt. siedzisko/oparcie wykonane z tworzywa sztucznego, rama/nogi krzeseł wykonane ze stali.
- Mobilna umywalka z elektrycznym podgrzewaczem wody, zbiornikiem na czystą wodę o pojemności min. 20l, oraz zbiornikiem na wodę brudną.
- Lodówka/chłodziarka o pojemności 120-150l.
- Kuchenka mikrofalowa.

2. Kontener o wymiarach 4,0m x 2,8m- 2 szt.**Rama:**

- Konstrukcja stalowa, oczyszczona i zabezpieczona antykorozyjnie, malowana farbą nawierzchniową strukturalną.
- W ramie kontenera odprowadzenie wody.
- Uchwyty transportowe (według standardów ISO) zlokalizowane w narożach.
- Kolor konstrukcji RAL7016.

Podłoga:

- Od dołu zabezpieczona blachą trapezową.
- Ocieplona wełną mineralną o grubości minimum 100mm + folia hydroizolacyjna.
- Wykończenie płytą podłogową OSB o grubości minimum 22mm + blacha aluminiowa o grubości minimum 3mm. + wykładzina PCV 2mm.

Dach:

- Jednospadowy, posyty płytą warstwową z rdzeniem poliuretanowym o grubości minimum 60mm oraz wełną mineralną o grubości minimum 100mm.
- Płyta od strony zewnętrznej w kolorze RAL7016
- Płyta od strony wewnętrznej w kolorze RAL9010

Ściany:

- Posyite płytą warstwową z rdzeniem poliuretanowym o grubości minimum 80mm.
- Płyta od strony zewnętrznej w kolorze RAL7035.
- Ściany wewnętrzne w kolorze RAL9010.

Stołarka:

- Drzwi zewnętrzne techniczne stalowe 900mm x 2000mm wypełnione styropianem, 1 szt. w kolorze RAL7016.
- Okna jednoskrzydłowe PCV 900mm x 1300mm, rozwierno-uchylne, 3 szt. w kolorze RAL7016. Okna wyposażone w rolety zaciemniające.

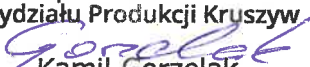
Instalacja elektryczna:

- Siłowe gniazdo zewnętrzne podłączeniowe.
- Skrzynka z bezpiecznikami.

- Wyłącznik główny.
- Zabezpieczenie różnicowo-prądowe.
- Lampa LED – 2 szt.
- Włącznik – 1 szt.
- Gniazdko wewnętrzne 2x230V – 2 szt.
- Grzejnik elektryczny 1500W – 1 szt.
- Klimatyzator – 1 szt.
- Zewnętrzna rozdzielnica 3-fazowa – 1szt.
- Zewnętrzny naświetlacz LED 20W z czujnikiem zmierzchu o klasie szczelności IP65, zamontowany nad drzwiami wejściowymi.

Wyposażenie dodatkowe do każdego kontenera:

- Biurko o długości blatu około 120cm i szerokości 60cm, nogi biurka wykonane ze stali, blat wykonany z drewna/płyty wiórowej. Biurko wyposażone w szafkę.
- Krzesła – 4 szt. siedzisko/oparcie wykonane z tworzywa sztucznego, rama/nogi krzeseł wykonane ze stali.

BESTGUM POLSKA sp. z o.o.
p.o. Kierownik
Wydziału Produkcji Kruszyw

Kamil Gorzelak

