**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Specyfikacja techniczna kontenera 20’ - 3 szt.**

**Ściany zewnętrzne :** poszycie stalowe o grubości min 1,5 mm.

**Dach:** poszycie stalowe o grubości min 1,5 mm.

**Podłoga:** przykryta sklejką wodoodporną lub innym pokrewnym materiałem o grubości min. 28mm.

**Okna :** brak.

**Instalacja elektryczna:** wykonana w korytach z pcv, tablica bezpiecznikowa -1 szt.,

gniazdo elektryczne 230V – 2 szt., lampy oświetleniowe wodoszczelne - 2 szt.

Zewnętrzne przyłącze instalacji na bazie gniazda -wtyku 32A.

**Drzwi zewnętrzne:** dwustronne wrota 1 kpl. na ścianie szczytowej z możliwością zabezpieczenia kłódką patentową.

**Wentylacja grawitacyjna** - kratki - min. 2 szt.

**Kieszeń na wózek widłowy** - 2 szt.

**Kolor** – khaki lub czarny

Kontener wyposażony w regał metalowy w ilości 4 kpl. (szkielet wykonany z blachy o gr.mni.1,5mm, składany na wcisk, półki z blachy stalowej o grubości min.0,8 mm 16 szt., obciążenie pojedyncze półki o wymiarach 1000x700 min 90 kg.)

**Specyfikacja techniczna kontenera 10’ - 1 szt.**

**Ściany zewnętrzne:** poszycie stalowe o grubości min. 1,5 mm.

**Dach:** poszycie stalowe o grubości min.1,5 mm.

**Podłoga:** przykryta sklejką wodoodporną lub innym pokrewnym materiałem o grubości min. 28 mm.

**Okna :** brak.

**Instalacja elektryczna:** wykonana w korytach z pcv, tablica bezpiecznikowa -1 szt.,

gniazdo elektryczne 230V – 2 szt., lampy oświetleniowe wodoszczelne - 2 szt.

Zewnętrzne przyłącze instalacji elektrycznej na bazie gniazda-wtyku 32A.

**Drzwi zewnętrzne:** dwustronne wrota 1kpl. na ścianie szczytowej z możliwością zabezpieczenia kłódką patentową.

**Wentylacja** **grawitacyjna** - kratki min. 2 szt.

**Kieszeń na wózek widłowy** - 2 szt.

**Dodatkowe uchwyty do mocowania wyposażenia.**

**Kolor** – khaki lub czarny

**Kontener wyposażony w:**

a) regał metalowy ilość 2 kpl. ( szkielet wykonany z blachy gr. min. 1,5 mm, składany na wcisk,

półki z blachy stalowej o gr. min. 0,8 mm – 16 szt., obciążenie pojedyncze półki o wymiarach

1000x700 mm. min. 90 kg.

b) pasy mocujące – 12 szt. 6 i 8 m.

c) przedłużacze 230V – 3 szt. plus przejściówka z 400V na 230V, 5-6 m.

d) stoły rozkładane 1000 x 500 mm – 2 szt. (unos 50 kg.)

e) siatka mocująca 1 szt. (zabezpieczająca i mocująca sprężarkę i agregat)

f) sprężarka 50l

g) agregat prądotwórczy benzynowy o mocy min.3kW.