*Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego*

*„Dostawa kontenerów magazynowych i kontenera biurowego”*

*Specyfikacja Techniczna Przedmiotu Zamówienia*

***KONTENER MAGAZYNOWY TYPU MORSKIEGO Z OKNEM (3 szt.)***

**Wymagania:**

**1. Dane techniczne:**

**1.1 Wymiary zewnętrzne:**

Długość: L=6058 mm ±0,010 mm,

Szerokość: S=2438 mm ±0,010 mm,

Wysokość zewnętrzna: H= 2591mm ±0,010 mm,

**1.2 Konstrukcja ramy:**

Podstawę konstrukcji kontenera stanowi wykonana z profili stalowych rama. Profile i belki poprzeczne oraz rama konstrukcyjna wykonane są z profili stalowych o grubości do 4 mm. Zbudowane zgodnie z normami ISO.

**1.3 Podłoga:**

Podstawę dla podłogi kontenera stanowią poprzeczne żebra wbudowane prostopadle na całej długości do dolnych belek wzdłużnych. Podłoga wykonana ze sklejki kontenerowej o grubości min. 25 mm lub desek drewnianych grubości min. 21 mm.

**1.4 Budowa ściany i dachu:**

Ściany i dach kontenera morskiego wykonane z blachy trapezowej o grubości min. 1,5 mm. Kominy wentylacyjne o działaniu grawitacyjnym zakończone Turbowentem mechanicznym dynamicznie wykorzystującym siłę wiatru do wspomagania ciągu kominowego.

Kilka otworów nawiewowych umiejscowionych w korpusie kontenerów dla poprawienia i umożliwienia skutecznej cyrkulacji powietrza. Mogą być wykonane w formie małych uchylnych okienek spełniających również funkcję doświetlenia i wietrzenia przestrzeni magazynowej kontenera.

**1.6 Drzwi:**

Drzwi typu „brama morska” zamontowana z jednej strony na krótszym boku kontenera. Wrota kontenera zamontowane na zawiasach wspawanych boczne słupki przedniej części kontenera zaopatrzone w gumowa uszczelkę okalającą oba skrzydła. Zamykanie i otwieranie umożliwiają komplet zamknięć kontenerowych składający się z drążków, rygli, rączek, obejm. Drzwi zamykane na zamek patentowy. Wymiary: min. 2310 mm x 2280 mm.

**1.7 Okna:**

2 x - okna PCV; kolor biały, rozwierno-uchylne dwuszybowe. Wymiar: 1135 mm x 865 mm. Zamontowane w bocznej ścianie kontenera. Okna zaopatrzone w kratę.

Stolarka okienna montowana na krótszym boku kontenera.

***KONTENER MAGAZYNOWY TYPU MORSKIEGO (3szt.)***

**Wymagania:**

**1. Dane techniczne:**

**1.1 Wymiary zewnętrzne:**

Długość: L=6058 mm ±0,010 mm,

Szerokość: S=2438 mm ±0,010 mm,

Wysokość zewnętrzna: H= 2591mm ±0,010 mm,

**1.2 Konstrukcja ramy:**

Podstawę konstrukcji kontenera stanowi wykonana z profili stalowych rama. Profile i belki poprzeczne oraz rama konstrukcyjna wykonane są z profili stalowych o grubości do 4 mm. Zbudowane zgodnie z normami ISO.

**1.3 Podłoga:**

Podstawę dla podłogi kontenera stanowią poprzeczne żebra wbudowane prostopadle na całej długości do dolnych belek wzdłużnych. Podłoga wykonana ze sklejki kontenerowej o grubości min. 25 mm lub desek drewnianych grubości min. 21 mm.

**1.4 Budowa ściany i dachu:**

Ściany i dach kontenera morskiego wykonane z blachy trapezowej o grubości min. 1,5 mm. Kratki wentylacyjne z zabezpieczeniem umieszczone w narożnikach długich ścian.

**1.6 Drzwi:**

Drzwi typu „brama morska” zamontowane z jednej strony na krótszym boku kontenera. Wrota kontenera zamontowane na zawiasach wspawanych boczne słupki przedniej części kontenera zaopatrzone w gumowa uszczelkę okalającą oba skrzydła. Zamykanie i otwieranie umożliwiają komplet zamknięć kontenerowych składający się z drążków, rygli, rączek, obejm. Drzwi zamykane na zamek patentowy. Wymiary: min. 2310 mm x 2280 mm.

***KONTENER MAGAZYNOWY (2szt.)***

**Wymagania:**

**1. Dane techniczne:**

**1.1 Wymiary zewnętrzne:**

Długość: L=8000 mm ±0,010 mm,

Szerokość: S=3000 mm ±0,010 mm,

Wysokość wewnętrzna: H= 2400mm ±0,010 mm

**1.2 Konstrukcja ramy:**

Wytrzymała 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.

Kontenery zespolone dłuższym bokiem.

**1.3 Podłoga:**

Izolacja podłogi wełną mineralną o grubości min.100 mm.

**1.4 Budowa ściany:**

Ściany wykonane z płyty warstwowej: zewnętrzne z blachy ocynkowanej mikroprofilowanej kolor do uzgodnienia z Zamawiającym, wewnętrzne z blachy ocynkowanej gładkiej kolor biały, wypełnienie ścian poliuretan min.100 mm.

**1.5 Dach:**

Płyta warstwowa dachowa z wypełnieniem izolacyjnym.

**1.6 Drzwi:**

Drzwi stalowe jednoskrzydłowe wyposażone w zamek, wkładkę patentową + 3 klucze w kontenerze będącym z prawej strony od czoła kontenera. Wymiary: szer. 1000 mm x wys. 2000 mm.

***KONTENER BIUROWY (1szt.)***

**Wymagania:**

**1. Dane techniczne:**

**1.1 Wymiary zewnętrzne:**

Długość: L=6058 mm ±0,010 mm,

Szerokość: S=2438 mm ±0,010 mm,

Wysokość zewnętrzna: H=2800 mm ±0,010 mm,

**1.2 Konstrukcja ramy:**

Wytrzymała 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.

**1.3 Podłoga:**

Izolacja podłogi wełną mineralną o grubości min.120 mm, wykładzina PCV szara.

**1.4 Budowa ściany:**

Ściany wykonane z płyty warstwowej: zewnętrzne z blachy ocynkowanej mikroprofilowanej kolor khaki, wewnętrzne z blachy ocynkowanej gładkiej kolor biały, wypełnienie ścian poliuretan min.100 mm.

**1.5 Dach:**

Płyta warstwowa dachowa z wypełnieniem izolacyjnym.

**1.6 Drzwi:**

1 x Drzwi stalowe izolowane jednoskrzydłowe wyposażone w zamek, wkładkę patentową + 3 klucze. Wymiary: szer. 900 mm x wys. 2000 mm.

**1.7 Okna:**

1 x Okno PCV dwuskrzydłowe rozwierno - uchylne o wymiarach szer.1200 mm x wys.1135 mm – 1200 mm rozwierno uchylne.

Stolarka okienna i drzwiowa montowana na krótszych bokach kontenera.

**2. Wyposażenie:**

**2.1 Elektryka:**

Kontener ma być wyposażony w pełną instalację elektryczną 230V i oświetleniową, instalację internetową (minimum 3 gniazda w kontenerze), instalację telefoniczną (jeden telefon w kontenerze). Rozmieszczenie gniazdek do ustalenia.

**2.2 Ogrzewanie elektryczne i wentylacja**

Konwektor elektryczny

Wentylacja

**2.3 Klimatyzacja**

Klimatyzator z funkcją grzania.