

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest **zakup i dostawa kontenera przeciwpożarowego**, zgodnego z poniższymi parametrami.

L.p.	Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – magazyn przeciwpożarowy
1.	Rok produkcji: 2020 (kontener fabrycznie nowy)
2.	Dwuskrzydłowe drzwi w krótszym boku wyposażone w listę zwalniającą: 1 szt.
3.	Szerokość drzwi w świetle maksymalna: 2000 mm
4.	Wysokość drzwi w świetle maksymalna: 2000 mm
5.	Wentylacja techniczna: 1 szt.
6.	Krata pod wózek paletowy: 1 szt.
7.	Klimatyzacja do 7,1 kW, przeciwwybuchowa: 1 szt.
8.	Regał wtykowy 1000 mm: 8 szt. Regał do bezpiecznego składowania pojemników i kanistrów w kontenerze magazynowym. Ramy regału i półki ocynkowane Półki o regulowanej wysokości. Możliwość rozbudowy. Regał zmontowany, zabudowany i umocowany w kontenerze
9.	Oświetlenie wnętrza, przeciwwybuchowe 2x36 W: 2 szt. Wersja przeciwwybuchowa dla strefy 1 Zasilanie 230V Zmontowane i okablowane do głównej rozdzielni z wyłącznikiem wyłącznik na zewnątrz kontenera
10.	Stalowa rampa najazdowa pod wózek paletowy: 1 szt.
11.	Sterowanie: 1 szt.
12.	Czujnik wycieku: 1 szt.
13.	Szerokość na zewnątrz maksymalna.: 3000 mm
14.	Głębokość na zewnątrz maksymalna: 9000 mm
15.	Wysokość na zewnątrz maksymalna: 3000 mm
16.	Szerokość wewnątrz maksymalna.: 2600 mm
17.	Głębokość wewnątrz maksymalna: 8500 mm

18.	Wysokość wewnątrz maksymalna: 2600 mm
19.	Pojemność wychwyty wanny stalowej maksymalna: 2,5 l
20.	Obciążenie śniegiem minimalne: 2,5 kN/m ²
21.	Obciążenie wiatrem minimalne: 0,5 kN/m ²
22.	Nośność kraty minimalna: 850 kg/m ²
23.	Nacisk koła na kratę minimalny: 300 kg/200x200 mm
24.	Ochrona przeciwwybuchowa wewnątrz: Strefa wybuchowa 2
25.	Wentylacja techniczna zapobiegająca powstawaniu zapalnych mieszanin par z powietrzem zgodna z Regułą Techniczną dla Materiałów Niebezpiecznych. Wentylator przeznaczony do pracy ciągłej w wersji przeciwwybuchowej w wersji przeciwwybuchowej dla strefy 1. Wentylator i wirnik zabudowany.
26.	Klimatyzacja – wysoko wydajna jednostka łącząca ogrzewanie i chłodzenie zabezpieczona przeciwwybuchowo. Wymiennik ciepła zabezpieczony przeciwwybuchowo. Skropliny wyprowadzane na zewnątrz kontenera. Zaprojektowany do stałej temperatury wewnętrznej. Napięcie zasilania: 400V
27.	Instalacja w miejscu posadowienia
28.	Gwarancja: 24 miesiące na kontener i 12 miesięcy na części ruchome i elektrykę
29.	Serwisowanie zgodnie z warunkami umowy
30.	Termin realizacji: zgodnie z ofertą wykonawcy, nie później niż do 11.12.2020 r.
31.	Wykonawca w ramach realizacji przedmiotu zamówienia przeprowadzi instruktaż z obsługi kontenera przeciwpożarowego.