DFP.271.134.2020.AB

załącznik nr 1a do specyfikacji

FORMULARZ OFERTOWY KONTENERA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Opis kontenera | Nazwa zaoferowanego produktu  | Producent | Numer katalogowy (jeżeli istnieje) |
| Kontener do przechowywania spirytusu o powierzchni 30m2 wysokość kontenera 3 m. W całości wykonany ze stabilnej spawanej konstrukcji, profili zamkniętych ze stali. Ściany oraz dach wykonany z płyty warstwowej (ognioszczelność i dymoszczelność min 120 minut, wypełnienie wełna mineralna o grubości 10 cm) w kolorze z palety RAL uzgodnionym z Zamawiającym na etapie realizacji. . Kontener musi posiadać drzwi dwuskrzydłowe 2x2m, drzwi antywłamaniowe z zamkiem antywłamaniowym. Zamawiający wymaga możliwości zaplombowania drzwi plombą ołowianą (uchwyt na plombę). Podłoga kontenera wykonana z blachy stalowej pomalowanej farbami chemoodpornymi, (ze zdejmowaną kratą ocynkowaną) – nośność min. 1000 kg/m2 pełniąca funkcję wanny wychwytowej. Wszystkie urządzenia i instalacja elektryczna powinny być w wykonaniu przeciwwybuchowym - 2 strefa. Potwierdzenie przeciwwybuchowości będzie stanowił certyfikat Atex lub równoważny. Zamawiający wymaga kontenera bez okna. Waga kontenera do 5 ton. Zamawiający wymaga uchwytu w górnej części kontenera, który umożliwi transportowanie pustego magazynu przy pomocy dźwigu (żurawia).Zamawiający dopuszcza różnicę parametrów +/-5% (dotyczy powierzchni kontenera, wysokości kontenera, wagi kontenera). – 1 sztuka |  |  |  |
| Wykaz urządzeń wchodzących w skład kontenera: |  |  |  |
| Klimatyzacja – 1 sztuka |  |  |  |
| Grzejnik 2 kw – 1 sztuka |  |  |  |
| Wentylator połączony z systemem detekcji gazów – 1 sztuka |  |  |  |
| Oświetlenie – 2 sztuki |  |  |  |
| Rozdzielnia elektryczna. Zamawiający wymaga dwóch gniazdek zamontowanych przy rozdzielni. Położenie rozdzielni elektrycznej będzie ustalone na etapie realizacji zamówienia – 1 sztuka |  |  |  |
| Okablowanie – 1 sztuka |  |  |  |

Oświadczamy, że zaoferowany kontener oraz wszelkie urządzenia i instalacje wchodzące w jego skład, są w wykonaniu przeciwwybuchowym - 2 strefa i posiadają certyfikat Atex lub równoważny. Na żądanie Zamawiającego, na etapie oceny ofert lub w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia, przedstawimy powyższe certyfikaty Zamawiającemu.