

Załącznik Nr 1 - Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia

Opis przedmiotu zamówienia:

1. Szafa przeznaczona do przechowywania substancji palnych o odporności przeciwpożarowej 30 minut zgodnie z przepisami normy DIN EN 14470-1
2. Odporność ogniowa potwierdzona stosownymi certyfikatami badań i testów. Produkt certyfikowany w całości
3. Dostawca zobowiązany jest dostarczyć odpowiednią dokumentację na zgodność z wymaganiami
4. Szafa wyposażona w regulowane nóżki do łatwego poziomowania i ustawienia szafy
5. Szafa wyposażona w jedną dolną wannę wychwytową z pokrywą z blachy oraz 4 wkładane półki o regulowanej wysokości i nośności min. 75 kg
6. Drzwi dwuskrzydłowe wyposażone w mechanizm kontroli temperatury gwarantujący automatyczne zamknięcie i uszczelnienie drzwi w wypadku pożaru. Możliwość blokady drzwi w pozycji otwartej
7. Drzwi zamykane na profilowy zamek cylindryczny (kompatybilny z systemami zamykającymi)
8. Szafa musi posiadać system własnej wentylacji (grawitacyjnej) gwarantujący skuteczne odprowadzanie niebezpiecznych oparów. Przyłącze powietrza wylotowego do połączenia z wentylacją technologiczną w dachu szafy
9. Dostawa powinna obejmować również odpowiednie nasadki filtra powietrza i nasadki odpowietrzające
10. Oznaczenia zgodnie z DIN EN 14470-1
11. Oznakowanie znakami ostrzegawczymi dla materiałów niebezpiecznych należy po stronie dostawcy: „Uwaga! Niebezpieczeństwo” oraz „Uwaga! Substancje łatwopalne”
 - format znaku P w rozmiarze 220x300mm
 - wykonany z folii samoprzylepnej
 - zgodny z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 14 marca 2003r. (Dz. U. Nr 61, poz.552)
12. Szafa w kolorze RAL 1018, ewentualnie drzwi z blachy stalowej w kolorze RAL 1018
13. Przybliżone wymiary zewnętrzne 2000x1200x600mm

Dodatkowe informacje:

Obowiązkowy znak CE na produkcie

Dodatkowo oferta na wentylator wyciągowy kompatybilny z szafą ognioodporną

Wymagane referencje firmy, należy przesłać na adres email zamieszczony w zaproszeniu