

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – wykonanie dostawy i montaż chłodni dwukomorowej do przechowywania żywności w pomieszczeniach Magazynu Banku Żywności w Gorzowie Wielkopolskim w obiekcie przy ul. Chopina 52, pawilon 14 polegających w szczególności na:

1. Charakterystyka ogólna dwukomorowej chłodni:
 - 1.1. dwoje drzwi (mogą być przesuwne, oferta wariantowa)
 - 1.2. pomieszczenia do przechowywania artykułów spożywczych np. nabiał, warzywa, owoce
 - 1.3. niska temperatura dodatnia (chłodzenie, bez mrożenia)
 - 1.4. różna częstotliwość fluktuacji towaru (można założyć małą częstotliwość rotacji towaru)
 - 1.5. towar składowany na paletach.
 - 1.6. towar musi swobodnie wjeżdżać do chłodni wózkiem widłowym lub paleciakiem.
 - 1.7. lokalizacja: Gorzów Wlkp., ul. Chopina 52, budynek 14. magazyn banku żywności.
 - 1.8. realizacja inwestycji II kw. 2020 r.

2. Poniżej ogólny opis z projektu, ale dopuszcza się alternatywne rozwiązania dla obniżenia kosztów.

Chłodnie:

- 2.1. w szczytce południowej zaprojektowano wykonanie 2 chłodni,
- 2.2. utrzymujących temperaturę w przedziale od 0°C do 10°C.
- 2.3. Komory o pow.= 24,21 m² i V=82,31 m³ każda.
- 2.4. Przewidziano zastosowanie modułowego systemu dla komór chłodniczych np. PanelTech.
- 2.5. System oparty na płytach z rdzeniem z pianki poliuretanowej o grubości 80 mm,
- 2.6. połączonych ze sobą za pomocą zamków Camlock.
- 2.7. Okładziny z blachy stalowej 0,75 mm powlekaney lakierem poliestrowym w kolorze RAL 9010, lub blachy nierdzewnej o grubości 0,8 mm.
- 2.8. Wykończenie podłogi blachą ryflowaną o grubości 3 mm aluminiową lub nierdzewną.
- 2.9. Wykończenie naroży wewnątrz profilami PCV, lub wykonać obróbki z blachy nierdzewnej.
- 2.10. Współczynnik przenikania ciepła $U_c = 0,29 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- 2.11. Ściany w klasie odporności pożarowej minimum NRO.
- 2.12. Zaprojektowano drzwi dwuskrzydłowe, wyposażone we wkładkę patentową, z możliwością otwierania awaryjnego od strony wnętrza zamkniętych drzwi, bez progów.
- 2.13. Min. Wymiar drzwi w świetle przejścia 140 x 210 cm.
- 2.14. Każdą komorę wyposażyć w oświetlenie typu LED oraz Alarm w razie przypadkowego zamknięcia wewnątrz komory i w razie zaniku zasilania.
- 2.15. Zalecane dodatkowe zamontowanie kurtynek paskowych z PCV wewnątrz wejścia.
- 2.16. Zaleca się zamontowanie agregatów sufitowych lub ściennych typu split, oddzielnych dla każdej z komór.
- 2.17. Jednostki zewnętrzne należy montować na ścianie szczytowej od strony południowej.
- 2.18. Wymagane Sporządzenie przez Dostawcę/Wykonawcę kosztorysu powykonawczego.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - PROPONOWANY PRZEZ WYKONAWCĘ:

.....

.....

.....

.....

