



Załącznik nr 1 - Szczegółowy opis oraz sposób realizacji zamówienia Zadania I OPIS PRZEDSIĘWZIĘCIA

- I. CHŁODNIA KONTENEROWA TYP I - 200 szt.
 1. minimalne wymiary zewnętrzne chłodni 4m - długości, 2m - szerokości oraz wysokości od 2,60 m do 2,70 m w formie dwukomorowego kontenera (w tym 1mx2m przedsionek – wymiary wewnętrzne),
 2. ściany, sufit i podłoga wykonane z płyty wielowarstwowej wypełnionej poliuretanem o grubości co najmniej 100 mm,
 3. podłoga izolowana pokryta blachą kwasoodporną, łatwo zmywalną,
 4. wzdłuż ścian po stronie wewnętrznej oraz w narożnikach wykończenia skośne,
 5. drzwi izolowane (do chłodni oraz do przedsionka) wraz z uchwytnymi, które umożliwią, zamknięcie na klucz i założenie plomby,
 6. przed wejściem do przedsionka daszek o długości min. 70 cm,
 7. agregat chłodniczy, nowy, objęty co najmniej 24 miesięczną gwarancją producenta, biegnącą niezależnie od gwarancji udzielonej przez Wykonawcę na całą chłodnię, o parametrach odpowiednich dla powierzchni chłodni, miejsce montażu agregatu osłonięte daszkiem o długości minimalnej 70 cm,
 8. tyrolka w kształcie litery S lub U z blachy kwasoodpornej,
 9. komplet haków obrotowych w ilości co najmniej 30 sztuk,
 10. wyposażenie przedsionka: umywalka z blachy kwasoodpornej z wyprowadzeniem wmontowana w blat roboczy z blachy kwasoodpornej, kran, przepływowy podgrzewacz wody zasilany napięciem 230V, całość łatwo zmywalna bez załamań umożliwiających nagromadzenie brudu,
 11. w przedsionku muszą zostać umieszczone instrukcje BHP, mycia rąk, udzielania pierwszej pomocy,
 12. podwójne gniazdko elektryczne (230V) izolowane, przystosowane do pomieszczeń o dużej wilgotności, półka metalowa nad umywalką wykonana z blachy nierdzewnej,
 13. rozdzielnica główna elektryczna zamontowana w przedsionku chłodni wraz z podlicznikiem, wszystkie elementy instalacji elektrycznej muszą posiadać izolację odpowiednią dla pomieszczeń o dużej wilgotności,
 14. oświetlenie: oświetlenie pod napięciem 230V w trzech punktach – wewnątrz komory, w przedsionku, przed chłodnią (wraz z instalacją elektryczną umożliwiającą prawidłowe funkcjonowanie wszystkich elementów),
 15. wciągarka linowa elektryczna o udźwigu mieszczącym się w przedziale od 350 kg do 500 kg. zainstalowana nad wejściem chłodni przy zastosowaniu odpowiedniej konstrukcji wzmacniającej,
 16. chłodni wyposażona będzie w wagę elektryczną o minimalnych parametrach od 250 kg do 300 kg, oraz apteczkę,
 17. sterownik elektroniczny do programowania temperatury od +10 °C do -5 st. °C.