

Załącznik nr 1

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Zadanie 1:

Komora chłodnicza na 2 ciała– parametry

- boczny załadunek,
- drzwi komory powinny gwarantować łatwe i bezpieczne otwieranie, zamek umożliwiający zamknięcie chłodni na klucz, zabezpieczenie wewnętrzne pozwalające na otwarcie od wewnątrz drzwi,
- komora wykonana z płyt termoizolacyjnych wewnątrz stal kwasoodporna, a od zewnątrz ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie i malowanej farbą akrylową bądź powłoka ze stali kwasoodpornej,
- drzwi komory wykonane obustronnie ze stali kwasoodpornej, wyposażone w system teleskopowy lub inny równoważny ułatwiający łatwe otwieranie,
- wyposażenie komory powinno zawierać regał rolkowy bądź prowadnice lub inny równoważny system umożliwiający łatwy załadunek i wyładunek ciał i 2 tace do zwłok wykonane ze stali kwasoodpornej, ,
- agregat chłodniczy chłodni wykonany w formie monobloku z automatycznym sterowaniem cyfrowym, z samoczynnym odszranianiem, z wymuszonym obiegiem powietrza w komorze, zasilany prądem 230V, instalacja elektryczna zabezpieczona w sposób umożliwiający łatwe mycie komory,
- komora chłodnicza powinna umożliwić łatwe mycie i dezynfekcję, wszystkie łączenia powinny być zabezpieczone przed dostaniem się wody do wnętrza warstw izolacyjnych komory oraz przed zbieraniem się zanieczyszczeń.

Pomieszczenie przeznaczone na komorę chłodniczą ma następujące wymiary: długość pomieszczenia 350cm, szerokość pomieszczenia 273cm, wysokość pomieszczenia 259cm, szerokość drzwi 100cm, szerokość korytarza do prowadzącego do pomieszczenia 195cm

Oferta cenowa powinna zawierać:

- cenę komory chłodniczej
- dostawę
- montaż

PIEŁĘ GNIARKA-
SPECJALISTA DS. EPIDEMIOLOGII
Hełena Bode
mgr Twoni Flahr-Banaszek

Oferta cenowa powinna zawierać:

- wszystkie prace wykończeniowe niezbędne do zakończenia zadania;
- wszelkie inne koszty: materiałów, dojazd, ewentualne zakwaterowanie itp.

Sekcja Eksploatacji i Inwestycji
mgr inż. Krzysztof Deląg
Specjalista