

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest:

„Zakup wraz z dostawą kontenera chłodniczego”

1. Nazwa zadania

„Zakup wraz z dostawą kontenera chłodniczego”

”

2. Specyfikacja / Szczegółowy zakres dostawy:

Ściany, sufit i podłoga winny być wykonane z płyt izolacyjnych poliuretanowych, łatwo zmywalnych o grubości 100 mm (atest producenta). Podłoga oprócz izolacji powinna być pokryta blachą kwasoodporną o grubości minimum 1 mm, aby usprawnić jej mycie i dezynfekcję. Kontener ma posiadać wysunięty daszek o długości 1 m (łączna długość kontenera wraz z daszkiem -5 m). Chłodnia ma być wyposażona w drzwi o szerokości 900mm. Przedsionek sanitarny powinien znajdować się z przodu chłodni kontenerowej. Kontener ma być wyposażony w urządzenia chłodnicze zasilane napięciem 230 V AC. Chłodnia ma posiadać elektroniczne sterowanie chłodnictwem - samodzielne ustawianie żądanej temperatury w dowolnym zakresie, nawet do zamrożenia (ustawiamy fabrycznie zakres pracy na temperaturę od -5 st. C do +10 st. C). Kontener powinien być konstrukcji samonośnej, mobilnej, zadaszony przed wejściem i nad agregatem z tyłu. Kolor: obudowy kontenera: dowolny.

Wymiary:

- długość kontenera zewnętrzna: 4000 mm,
- długość kontenera wewnętrzna: 3800 mm,
- szerokość kontenera zewnętrzna: 2000 mm,
- szerokość kontenera wewnętrzna: 1800 mm,
- wysokość kontenera zewnętrzna 2850 mm,
- wysokość kontenera wewnętrzna 2400 mm.

Wyposażenie:

- umywalka z blachy kwasoodpornej z kranem uruchamianym kolanem,
- stół masarski z blachy kwasoodpornej,
- blat wymienny z tworzywa,
- stolik masarski z blachy kwasoodpornej,
- wisząca półka z blachy kwasoodpornej,
- apteczka,
- wciągarka linowa elektryczna o udźwigu do 500 kg zainstalowaną nad wejściem chłodni,



- instalacja elektryczna i oświetleniowa poprowadzona w zamontowanych korytkach ochronnych wewnątrz chłodni,
- sterownik elektroniczny do programowania nastaw temperatur od +10 st. C do – 5 st. C,
- rozdzielnica główna elektryczna wraz z modułami zabezpieczeń przed przeciążeniem elektrycznym,
- komplet kluczy do obu drzwi (2x),
- elektroniczny licznik zużycia energii,
- kolejka /tyrolka/ do zawieszania haków,
- komplet haków w ilości 5 sztuk.

Informacje dodatkowe do przedmiotu zamówienia:

- Wybrany Wykonawca musi dostarczyć przedmiot zamówienia fabrycznie nowy, spełniający wymagania normatywne BHP, zapewnić serwis gwarancyjny urządzenia oraz zapewnić przeszkolenie w zakresie obsługi sprzętu.
- Gwarancja na oferowany sprzęt nie może być krótsza niż 24 miesiące. Wykonawca zapewni Zamawiającemu serwis oraz części zamienne w czasie trwania gwarancji jak i po jej zakończeniu. Naprawy gwarancyjne odbywać się będą w siedzibie Zamawiającego. W przypadku, gdy będzie to niemożliwe, naprawy gwarancyjne odbywać się będą w miejscu wskazanym przez Wykonawcę, przy czym koszty dostarczenia sprzętu pokrywa Wykonawca.
- Płatność za zakupiony przedmiot zamówienia nastąpi przelewem na wskazane przez Wykonawcę konto, w terminie 14 dni liczonym od daty dostarczenia faktury do Zamawiającego, wystawionej na podstawie zatwierdzonego protokołu zdawczo– odbiorczego.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo sprawdzenia stanu technicznego przedmiotu zamówienia oraz kontroli sprawności przed podpisaniem protokołu zdawczo -odbiorczego. W przypadku stwierdzenia złego stanu technicznego lub niezgodności parametrów technicznych i wyposażenia urządzenia z wytycznymi określonymi w zamówieniu lub złożonej ofercie Wykonawcy, Zamawiający może odstąpić od zakupu przedmiotu zamówienia lub wezwać do usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości w określonym przez siebie terminie.

Dodatkowe informacje związane z przedmiotem zamówienia określono w projekcie umowy (załącznik nr 2)

Sporządził:

Sekretarz

Daniel Ziński

NADLEŚNICZY

Jacek Krzyżanowski