

.....  
Pieczęć firmowa Wykonawcy

### PARAMETRY TECHNICZNE

Dostawa dwukomorowej chłodni kontenerowej z przedsionkiem do przechowywania tusz dzików dla Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Zgorzelcu

#### Dostawa dwukomorowej chłodni kontenerowej z przedsionkiem

Lp.	Parametry wymagane dla dwukomorowej chłodni kontenerowej z przedsionkiem	Wymóg	Parametry oferowane przez Wykonawcę
1.	Producent / Kraj	TAK podać	
2.	Model / Typ / nr fabryczny	TAK podać	
3.	Urządzenie fabrycznie nowe (rok produkcji nie wcześniej niż 2023), kompletne i gotowe do użycia – bez dodatkowych nakładów finansowych ze strony Zamawiającego	TAK	
1.	Konstrukcja kontenera – rama stalowa samonośna, umożliwiająca jego przemieszczanie.	TAK	
2.	Wymiar zewnętrzny dwukomorowej chłodni kontenerowej z przedsionkiem wraz z zadaszeniem: - szerokość min. 1900 mm , max. 2 100 mm, - długość min. 3000 mm , max. 5000 mm, - wysokość min. 2600 mm , max. 3000 mm,	TAK	
3.	Minimalna wysokość zewnętrzna kontenera 2400mm.	TAK	
3.	Daszek z przodu kontenera wysunięty na długość min. 800 mm., max. 1200 mm.; nad wejściem do chłodni.	TAK	
	Daszek osłaniający w całości zewnętrzne elementy instalacji chłodniczej.	TAK	
	Dwa oddzielne kompletne układy chłodzenia (agregaty chłodnicze).	TAK	
	Podłoga izolowana ( grubość warstwy izolacyjnej min. 80mm ), pokryta jednorodną na całej płaszczyźnie ( dotyczy komory chłodniczej i przedsionka ) warstwą z blachy kwasoodpornej lub żywicy poliuretanowej lub innego materiału odpornego na działanie środków myjących i dezynfekcyjnych, łatwa do mycia i dezynfekcji.	TAK	
	Ściany izolowane o grubości min. 60mm.	TAK	

Lp.	Parametry wymagane dla dwukomorowej chłodni kontenerowej z przedsionkiem	Wymóg	Parametry oferowane przez Wykonawcę
	Izolowane drzwi do komory każdej chłodniczej, o grubości min.60 mm, do otworu drzwiowego z ościeżnicą w świetle o wysokości min. 1900mm, szerokość min. 800 mm, drzwi zamykane na klucz , min. 2 komplety kluczy, ościeżnica bez progu.	TAK	
	Otwór drzwiowy do przedsionka chłodni z ościeżnicą w świetle o wysokości min. 1900 mm. i szerokości min.800 mm. Ościeżnica bez progu , min. dwa komplety kluczy.	TAK	
	Instalacja chłodnicza zasilana napięciem 230 VAC; zapewniająca schłodzenie całego mięsa w komorach chłodniczych do temperatury nie wyższej niż +7 °C.	TAK	
	Kolejka ze stali kwasoodpornej do zawieszenia haków prowadząca do każdej komory chłodniczej.	TAK	
	Wyciągarka linowa elektryczna o uciążu min.250 kg/500kg zainstalowana nad wejściem do każdej komory chłodniczej.	TAK	
	Oświetlenie LED wewnętrzne ( części chłodniczej i przedsionka chłodni ) oraz zewnętrzne.	TAK	
	Instalacja elektryczna i oświetleniowa poprowadzona w korytkach ochronnych ( szczelność IP65).	TAK	
	Wewnętrzna instalacja wodna.	TAK	
	System kanalizacyjny odprowadzania ścieków z umywalki na zewnątrz kontenera.	TAK	
	Umywalka ze stali nierdzewnej kwasoodpornej z elektrycznym ogrzewaczem wody.	TAK	
	Stolik lub blat do pisania w części socjalnej ( przedsionku ), ze stali kwasoodpornej lub tworzywa sztucznego lub innego materiału nienasiąkliwego, łatwozmywalnego, odpornego na działanie środków myjących i dezynfekcyjnych.	TAK	
	Waga hakowa do 300kg.	TAK	
	Oczko plombownicze przy drzwiach do każdej komory chłodniczej lub inne rozwiązanie umożliwiające założenie plomby , wykonane w sposób uniemożliwiający otwarcie komory chłodniczej bez uszkodzenia plomby	TAK	
	Minimum dwa komplety kluczy do każdych drzwi.	TAK	
	Sterownik elektroniczny do programowania temperatur wraz z możliwością odczytu bieżącej temperatury.	TAK	

Lp.	Parametry wymagane dla dwukomorowej chłodni kontenerowej z przedsionkiem	Wymóg	Parametry oferowane przez Wykonawcę
	Podlicznik energii elektrycznej.	TAK	
	Instalacja elektryczna wyposażona w zabezpieczenia przeciwporażeniowe.	TAK	
	Wnętrze kontenera wykonane z materiałów łatwych do mycia i dezynfekcji, nienasiąkliwe, odporne na działanie środków myjących i dezynfekcyjnych.	TAK	
1.	Minimum 10 haków do zawieszenia na kolejce ze stali kwasoodpornej.	TAK	
	instrukcja: 1.BHP; 2.mycia i dezynfekcji rąk, 3. przeciwpożarowa.	TAK	
4.	Apteczka	TAK	
1.	Gwarancja min. 24 miesiące licząc od dnia wykonania umowy	TAK, podać	
2.	Serwis gwarancyjny i posprzedażowy	TAK	
3.	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie usterki – max. 48 godzin liczone w dni robocze	TAK	
1.	Instrukcja obsługi chłodni oraz instrukcje obsługi wyposażenia zamontowanego w chłodni w języku polskim dostarczona w formie papierowej.	TAK	
2.	Świadectwo jakości zdrowotnej (atest higieniczny do kontaktu z żywnością dla całej chłodni, w tym: ścian, podłogi, tyrolki, stołu, haków, orczyka).	TAK	
3.	Oświadczenie Wykonawcy o pełnej przydatności dwukomorowej chłodni kontenerowej z przedsionkiem do przechowywania tusz zwierząt i jej zgodności z normami i innymi przepisami w tym zakresie.	TAK	

Wymagane parametry techniczne określone przez Zamawiającego w niniejszym druku są warunkami granicznymi. Nie spełnienie nawet jednego z ww. wymagań spowoduje odrzucenie oferty.

Data.....

.....  
czytelny podpis lub podpis z pieczętką imienną osoby/osób  
upoważnionej/upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy