**FORMULARZ OFERTOWY WYKONAWCY**

**Dane dotyczące wykonawcy**

Nazwa……………………………………………………………………………………..

Siedziba……………………………………………………………………………………

Nr telefonu/faks……………………………………………………………………………

nr NIP………………………………………………………………………………………

nr REGON…………………………………………………………………………………

Adres poczty elektronicznej: ………………………………………………………………

Strona internetowa…………………………………………………………………………

**Dane dotyczące zamawiającego**

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Działdowie

ul. Męczenników 11

13-200 Działdowo

**Zobowiązania wykonawcy**

Nawiązując do zaproszenia do składania ofert na zakup wraz dostawą kontenera chłodniczego dwukomorowego z przedsionkiem zgodnego ze specyfikacją przedstawioną w załączniku nr 1 oferujemy kontener: ………………………………………………………………………….za cenę:

cena ofertowa netto ……………………………………………………………………….zł

(słownie: ……………………………………………………………………………………)

stawka pod. VAT…..%, wartość pod. VAT …………………………………...…………zł

**cena ofertowa brutto** …………………………………………………………………….zł

(słownie: ……………………………………………………………………………………)

Okres gwarancji wynosi ………………..miesięcy.

Zaproponowana cena obejmuje koszt dostawy kontenera w miejsce wskazane przez Zamawiającego na terenie powiatu działdowskiego.

Odpowiedzialnym za wykonanie przedmiotu zamówienia będzie:

……………………………………………………………………………

Informacja na temat spełniania parametrów określonych przez Zamawiającego:

|  |  |
| --- | --- |
| **Minimalne parametry określone przez Zamawiającego** | **Potwierdzenie spełniania\*** |
| **Wymiary i konstrukcja:** |
| 1.      Wymiary każdej z komór chłodniczych długość 2,6 m, szerokość 0,80 m |   |
| 2.      Konstrukcja wykonana z płyt warstwowych poliuretanowych o grubości min 10 cm |   |
| 3. Podłoga wykonana z płyty warstwowej poliuretanowej pokrytej blachą kwasoodporną o grubości 1 mm |  |
| **Dwa agregaty chłodnicze pozwalający na utrzymanie temperatury wewnątrz kontenera w zakresie od – 5 do +10oC z funkcją automatycznego odszraniania** |  |
| **Instalacja elektryczna:** |
| 1.      Licznik energii elektrycznej, |   |
| 2.      Sterowniki elektroniczne do programowania nastawu temperatur od -5°C do +10°C |   |
| 3.      Rozdzielnia elektryczna |   |
| 4.      Oświetlenie zewnętrzne i wewnętrzne |   |
| **Wyposażenie:** |
| 1.      Kolejki (tyrolka) ze stali kwasoodpornej do zawieszania haków |   |
| 2.      Komplet haków ze stali kwasoodpornej w ilości 8 sztuk na każdą z komór |   |
| 3.      Dwie wyciągarki elektryczne o udźwigu minimum 250 kg |   |
| 4.      Komplet kluczy do drzwi (min. 2 na każdą z komór), |   |
| 5.      Oczko plombownicze zamontowane przy drzwiach chłodniczych |   |
| 6.      Umywalka z blachy kwasoodpornej |   |
| 7.      Przepływowy podgrzewacz wody |   |

**Oświadczam, że:**

1. Wykonam zamówienie w terminie do dnia: 15 grudnia 2023 r.
2. Akceptuję wymagany termin płatności – 21 dni.
3. Zamówienie zostanie wykonane w wymaganym terminie.
4. Uzyskałem/Uzyskaliśmy konieczne informacje potrzebne do właściwego przygotowania oferty.

**Dokumenty**

Na potwierdzenie spełnienia wymagań do oferty załączam:

1. ……………………………………………………………………
2. ……………………………………………………………………
3. ……………………………………………………………………
4. ……………………………………………………………………
5. ……………………………………………………………………

……………..dn………………. ………………………………….

 (Data i podpis Dostawcy)