

Odrzechowa, dnia 19.11.2019r.

ZAPYTANIE O CENĘ

I. Nazwa oraz adres zamawiającego:

Zakład Doświadczalny Instytutu Zootechniki PIB Odrzechowa sp. z o.o., Odrzechowa ul. Rymanowska 67, 38530 Zarszyn, woj. podkarpackie, tel.: 13 467 11 72, faks: 13 467 15 15.

sekretariat@odrzechowa.com.pl,

Adres strony internetowej zamawiającego: www.odrzechowa.com.pl

I. Tryb udzielenia zamówienia:

Postępowanie prowadzone jest w formie zapytania o cenę, zgodnie z Regulaminem w sprawie udzielania zamówień,

Rodzaj zamówienia: Wykonanie projektu budowlano-wykonawczego

Przedmiotem zamówienia jest projektu budowlano-wykonawczego na:

**BUDOWĘ OBORY WOLNOSTANOWISKOWEJ
DLA BYDŁA MLECZNEGO DO 115 DJP
na działce nr. ew. 1101/16, 1101/18 w miejscowości Odrzechowa**

gm. Zarszyn, powiat Sanocki woj. Podkarpackie

Opis przedmiotu zamówienia jest: Opracowanie n/w kompletnej dokumentacji

3.1. Opracowanie dokumentacji w celu złożenia wniosków:

- plan zagospodarowania terenu,
- dokumenty do wystąpienia do gestorów sieci,
- wstępne zbilansowanie zapotrzebowania na media.

3.2. Projekt Koncepcyjny, na który składa się:

- koncepcja zagospodarowania działki,
- koncepcja architektoniczna i konstrukcyjna,
- forma wykonania koncepcji przedstawienie rzutów kondygnacji, elewacji, stołów paszowych, kanałów gnojowych

3.3. Projekt Budowlany, na który składa się:

• **projekt zagospodarowania terenu** – w zakresie niezbędnym do uzyskania pozwolenia na budowę. Zawierający uzgodnienie ZUDP wraz z uzgodnieniem trasy instalacji policznikowej doziemnej prądu, oświetlenia terenu, uzgodnienie trasy przyłącza do sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej i gnojówki oraz układ komunikacyjny na działce.

• **projekt architektoniczno-budowlany wraz z uzgodnieniami, składający się z:**

- projektu budowlanego,
- projektu wykonawczego, tym konstrukcji, stołów paszowych, kanałów gnojowych
- instalacji elektrycznych: oświetlenia wewnętrznego, siły, instalacji odgromowej,
- instalacji sanitarnych: wodno-kanalizacyjne, deszczowej i odprowadzenia gnojówki
- projekt drogowy (układ komunikacyjny na działce)
- **ilość egz. 5 i forma elektroniczna**

3.4. Dokumentacja kosztorysowa

- przedmiary robót wszystkich branż
- kosztorysy inwestorskie robót wszystkich branż
- ilość egz. 2 i forma elektroniczna w PDF i XML

3.5 Specyfikacje

- Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót
- Szczegółowa Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót wraz z opisem ich wykonania
- ilość egz. 2 i forma elektroniczna edytowalna

Szczegółowy zakres (Roboty Dostawy Usługi) objętych niniejszym zamówieniem określa:

- Obora zamykana o konstrukcji stalowo murowanej, kryta dachem dwuspadowym obudowana ścianami z otworami okiennymi i drzwiowymi o wymiarach, 90-95,0m x 22,0m powierzchnia zabudowy około 2000,0m²
- Dojścia oraz dojazd o nawierzchni betonowej ograniczona krawężnikami drogowymi betonowymi o pow. około 240,0m²
- Przyłącze energetyczne z własnej zakładowej sieci energetycznej, wody, kanalizacji

Charakterystyka projektowanego zadania

- Budynek inwentarski - Obora wolnostanowiskowa o wymiarach zew. ok. 90,0-95,0m x 22,0 m o powierzchni użytkowej max. ok. 2000,0m² stanowić będzie pomieszczenie inwentarskie dla bydła o obsadzie max. 114 DJP.
- Po środku zlokalizowane będą korytarze paszowe. Po obu jego stronach znajdować się będzie strefa przebywania zwierząt. Obora będzie typu otwartego z wybiegiem po stronie północnej, na który będą prowadziły wrota (po 3 lub 4 z każdej krótszej strony obory). Strefa przebywania zwierząt zostanie podzielona ruchomymi przegrodami na sektory odpowiednie dla każdej grupy. Ponadto zostanie wydzielona porodówka oraz kojec przeznaczony do porodów. W celu odizolowania zwierząt chorych lub podejrzanych o chorobę wydzielony zostanie również odrębny kojec.
- Wolnostanowiskowy chów w ściółce charakteryzuje się tym, że dla każdej całej grupy zwierząt jest jeden, wspólny obszar wypoczynkowy płytko ściółkowy i wydzielone miejsce paszowe z podłogą pełną.
- Ze względu na to, że zwierzęta będą utrzymywane na płytkej ściółce, oraz istniejącej płycie gnojowej nie ma konieczności budowy płyty obornikowej. Obornik będzie usuwany mechanicznie poprzez dwie lub trzy pary wrót, znajdujących się na ścianie szczytowej. Obornik będzie bezpośrednio wywożony na istniejącą płytę gnojową i do biogazowni będącej częścią składową gospodarstwa Inwestora gnojówka która będzie gromadzona w kanale gnojowym będzie odprowadzana do istniejącego zbiornika i biogazowni.
- Nowa obora będzie oborą zimną (brak ogrzewania) i kurtynową. W związku z tym będzie posiadała zautomatyzowany system pojenia wyposażony w poidła niezamarzające.
- Wszystkim zwierzętom będzie zapewniony odpowiedni dostęp do wody pitnej. Sprzęt stosowany do żywienia i pojenia musi być skonstruowany i umieszczony w taki sposób, by minimalizować ryzyko zanieczyszczenia paszy i wody oraz niekorzystne skutki walki zwierząt o dostęp do karmideł i poideł (Dyrektywa, Rady 98/58/EEC).
- System zadawania pasz będzie również zautomatyzowany. Z uwagi na typ budynku funkcjonował będzie system wentylacji grawitacyjnej podokapowo-kalenicowej

II. Termin realizacji przedmiotu zamówienia: do 20-01-2020r

1. Odbiór przedmiotu zamówienia nastąpi na podstawie protokołu zdawczo-odbiorczego, zaakceptowany przez obie strony i będzie podstawą do złożenia faktury.

III. Opis warunków udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków:

1. Oferta skierowana jest do osób i firm uprawnionych, posiadających wiedzę i doświadczenie w projektowaniu i budowie obiektów rolnych w tym Obór
2. **Termin złożenia oferty do dnia: - 27.11.2019 r. do godz. 14⁰⁰ – w tut. Zakładzie**

IV. Wykaz oświadczeń i dokumentów, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu.

1. Oferta określająca cenę wykonania zamówienia, ponadto etapy realizacji prac projektowych, wstępne rozwiązania konstrukcyjno budowlane, oraz mile widziana wstępna koncepcja
- formularz oferty stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zapytania.

V. Wskazanie osób uprawnionych do porozumiewania się z wykonawcami.

Do porozumiewania się z Wykonawcami upoważniony jest:

P. Władysław Brejta – prezes ZDIZ, P. Krzysztof Wal – inspektor 604220663.

VI. Opis sposobu przygotowania ofert.

Ofertę należy umieścić w zaklejonym, nieprzezroczystym opakowaniu (np. koperta) zaadresowanym i opisana j/n lub pocztą elektroniczną na adres zamawiającego:

sekretariat@odrzechowa.com.pl,

Nadawca:	Pełna nazwa i dokładny adres Wykonawcy (ulica, numer lokalu, miejscowość, numer kodu pocztowego) – (dopuszcza się <u>czytelny</u> odcisk pieczęci).
Adresat:	Zakład Doświadczalny Instytutu Zootechniki PIB Odrzechowa sp. z o.o., Odrzechowa ul. Rymanowska 67 – 38-530 Zarszyn OFERTA na

Ofertę należy przygotować w języku polskim, w formie pisemnej.

IX. Opis sposobu obliczania ceny.

1. Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie wykonawca przy realizacji zamówienia.
2. Wykonawca zobowiązany jest do podania ceny (netto i brutto) zamówienia, wyliczonej do dwóch miejsc po przecinku, wyrażonej w PLN.

X. Dodatkowe warunki Zamawiającego

Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia zapytania cenowego.

Odrzechowa, 19.11. 2019 r.

Prezes Zarządu

ZAKŁAD DOŚWIADCZALNY
INSTYTUTU ZOOTECHNIKI PIB
Odrzechowa Sp. z o.o.
Odrzechowa, ul. Rymanowska 67, 38-530 Zarszyn
tel. 13 46 71 172, tel./fax 13 46 71 515
REGON 379763985 NIP 687-17-24-187

dr Władysław Brejta

PREZES ZARZĄDU

dr inż. Władysław Brejta

Załącznik Nr 1

OFERTA

na

.....
/firma, imię i nazwisko, adres, nr telefonu/
.....
.....

zgłaszam swój udział w przetargu ofertowym w formie zapytania proponuję cenę.

Do oferty załączam również wymagane dokumenty i oświadczenia

.....
/ podpis uczestnika/