 Warszawa, dnia 29 kwietnia 2019

**Zapytanie ofertowe nr 36/2019**

**na**

**Wykonanie i montaż wolier dla gryzoni dla Stacji Badawczej w Mikołajkach**

dla

 Instytutu Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego

 Polskiej Akademii Nauk

**Zamawiający:** Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN,

 z siedzibą przy ul. Pasteura 3, Warszawa (02-093), NIP:525-000-92-69 REGON 000325825

Osoba do kontaktów w sprawie zamówienia: e-mail: m.mankowski@nencki.gov.pl m.skierniewski@nencki.gov.pl

**Termin zgłaszanie ofert:** **nie później niż do dnia 15 maja 2019**

1. **Opis przedmiotu zamówienia (schematyczne rysunki zamieszono w załącznikach):**

Zlecenie obejmuje wykonanie wraz montażem w Stacji Badawczej w Mikołajach, 12 sztuk wolier dla zwierząt ustawionych w dwóch rzędach (po 6 sztuk) „plecami do siebie”. Pomiędzy dwoma rzędami wolier znajdować się musi 5 cm przestrzeni (±2 cm). Pojedyncza woliera ma mieć wymiary 100x100x240 cm (szerokość x głębokość x wysokość). Stelaż każdej woliery ma być wykonany z kątownika nierdzewnego gorącowalcowanego 30x30x3 mm w gatunku nie gorszym niż 1.4301. Do stelaża ma być przymocowana siatka nierdzewna o oczku 10x10 mm, drut 1 mm grubości. Siatką mają być pokryte wszystkie 6 ścian każdej woliery. Drzwi do woliery o szerokości 60 cm (±2 cm) i wysokości 160 cm (±10 cm) mają być umieszczone we frontowej części woliery 70 cm powyżej dna woliery, gdyż zostanie wkopana na wysokość 70 cm w ziemię. Drzwi muszą być zamykane na zasuwę, lub haczyk, z zewnątrz. Każda z wolier w obu rzędach ma posiadać drzwiczki 15x15 cm (±3 cm) w ścianie bocznej łączące dwie sąsiadujące woliery (woliera nr 1 z wolierą nr 2, woliera nr 3 z woliera nr 4, woliera nr 5 z wolierą nr 6). Drzwiczki muszą być umieszczone 70 cm powyżej dna woliery, mogą być wykonane na zawiasach, lub być zasuwane. Nad wolierami ma znajdować się daszek z blachy trapezowej ocynkowanej zamontowany na konstrukcji mocowanej do konstrukcji wolier. Daszek ma być zamontowany pod lekkim skosem, minimum 5 cm (±3 cm) nad wolierami. Każda woliera oraz cała konstrukcja musi być bezpieczna dla trzymanych w środku gryzoni, wszystkie powierzchnie konstrukcji i siatki oraz drzwiczek muszą być gładkie, nie dopuszcza się żadnych ostrych krawędzi wewnątrz woliery (dotyczy zarówno stelażu jak i siatki), które mogłyby powodować zranienie zwierzęcia. Wszystkie elementy ruchome (drzwi do wolier, drzwiczki w ścianie bocznej) po zamknięciu muszą ściśle przylegać do konstrukcji, tak aby uniemożliwić zwierzęciu ucieczkę.

**Wymagania:**

1. Gwarancja na konstrukcję min. 2 lata.
2. Minimum 2 letnie doświadczenie w realizacji zleceń na wykonywanie wolier/klatek dla zwierząt.-Zamawiający zastrzega możliwość sprawdzenia referencji u Wybranego Wykonawcy przed podpisaniem umowy

**Załączniki do opisu zamówienia:**

1. **Rys. 1. Woliera -szkic**
2. **Rys. 2. Woliera z daszkiem**
3. **Rys. 3. Woliery -z góry**
4. **Rys. 4. Woliery w pojedynczym rzędzie**

**II. Opis Przygotowania Oferty i jej Ocena:**

Oferta powinna zostać przygotowana na wzorze nr 1 załączonym do Zapytania.

Oferta powinna zawierać następujące dokumenty:

1. Informacja o łącznej wartości netto i brutto zamówienia: Cena oferty ma obejmować wycenę wolier opisanych w formularzu oferty, wraz z dostawą i montażem,
2. Termin realizacji zamówienia
3. Skany: zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej

zaświadczenia REGON oraz zaświadczenia o nadaniu NIP dostarczy Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana.

1. Oferty należy przesyłać elektronicznie w postaci zeskanowanej oferty oryginalnej pocztą elektroniczną na adres: *m.mankowski@nencki.gov.pl**, lub m.skierniewski@nencki.gov.pl*
2. Prosimy oznaczyć ofertę w tytule wiadomości: **woliery**
3. Ocenie poddane zostaną tylko te oferty, które zawierają wszystkie elementy wymienione powyżej
4. Przy wyborze Zamawiający będzie się kierował kryterium ceny przy spełnieniu wszystkich wymogów technicznych zamówienia

**III. Dodatkowe informacje:**

1. W celu realizacji zamówienia z wybranym Wykonawcą zostanie podpisana umowa.
2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość negocjacji realizacji umowy z najlepszymi Oferentami.
3. Zmawiający zastrzega sobie prawo do nie wybierania żadnego z Oferentów/do realizacji części zamówienia
4. Zamawiający ogłosi informację o wyborze Wykonawcy na stronie www po zakończeniu procedury.

**Załącznik nr 1: formularz oferty**

**Nazwa i adres Wykonawcy……………………………………………………………………..**

**Osoba do kontaktu ……………………………………………………………………**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OPIS** | TAK/NIE | **UWAGI** |
| 12 sztuk prostopadłościennych wolier dla zwierząt ustawionych w dwóch rzędach (po 6 sztuk) „plecami do siebie”. |  |  |
| Pojedyncza woliera ma mieć wymiary 100x100x240 cm (szerokość x głębokość x wysokość). |  |  |
| Stelaż każdej woliery ma być wykonany z kątownika nierdzewnego gorącowalcowanego 30x30x3 mm w gatunku nie gorszym niż 1.4301 |  |  |
| Do stelaża ma być przymocowana siatka nierdzewna o oczku 10x10 mm, drut 1 mm grubościSiatką mają być pokryte wszystkie 6 ścian każdej woliery. |  |  |
| Każda woliera ma posiadać drzwi do woliery o szerokości 60 cm (±2 cm) i wysokości 160 cm (±10 cm) umieszczone we frontowej ścianie woliery, na wysokości 70 cm powyżej dna woliery, |  |  |
| Każda z wolier w obu rzędach ma posiadać małe drzwiczki 15x15 cm (±3 cm) w ścianie bocznej łączące dwie sąsiadujące wolieryDrzwiczki muszą być umieszczone 70 cm powyżej dna woliery, mogą być wykonane na zawiasach, lub być zasuwane. |  |  |
| Każda woliera zostanie wkopana na wysokość 70 cm w ziemię. |  |  |
| Nad wolierami ma zostać umieszczony daszek z blachy trapezowej ocynkowanej zamontowany na konstrukcji mocowanej do konstrukcji wolier. Daszek ma być zamontowany pod lekkim skosem, minimum 5 cm (±3 cm) nad wolierami |  |  |
| Każda woliera oraz cała konstrukcja musi być bezpieczna dla trzymanych w środku gryzoni, wszystkie powierzchnie konstrukcji i siatki oraz drzwiczek muszą być gładkie, nie dopuszcza się żadnych ostrych krawędzi wewnątrz woliery (dotyczy zarówno stelażu jak i siatki), które mogłyby powodować zranienie zwierzęcia. |  |  |
| Wszystkie elementy ruchome (drzwi do wolier, drzwiczki w ścianie bocznej) po zamknięciu muszą ściśle przylegać do konstrukcji, tak aby uniemożliwić zwierzęciu ucieczkę.  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Razem PLN netto** | **Razem PLN brutto** |

Termin realizacji zamówienia liczony od daty podpisania umowy……………………………………….

Okres gwarancji:…………………………………………

…………………………………………… …….……………………………………

Miejscowość, data Podpis i pieczęć Wykonawcy