|  |
| --- |
| **ZAŁĄCZNIK NR 2A** |

Wykonawca:

…………………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

…………………………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji*

**SZCZEGÓŁOWY OPIS MINIMALNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

**CZĘŚĆ NR 14**

**ZESTAW KLATEK DLA ZWIERZĄT HODOWLANYCH**

Zamawiający odrzuci ofertę, której minimalne parametry techniczne nie będą spełniały wymagań opisu przedmiotu zamówienia.

W celu potwierdzenia parametrów technicznych oferowanego urządzenia, Wykonawca do  oferty dołączy kartę katalogową producenta lub inny dokument potwierdzający zgodność oferowanych parametrów technicznych z wymaganiami Zamawiającego określonymi w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia

**UWAGA!** Wykonawca jest zobowiązany podać dokładny opis oferowanego urządzenia w prawej kolumnie tabeli „szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia oferowany przez Wykonawcę”.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP** | **MINIMALNY ZAKRES PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA WYMAGANY PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO** | **PARAMETRY OFEROWANE PRZEZ WYKONAWCĘ** **(Wykonawca wypełnia wpisując konkretne parametry oferowanego urządzenia zgodne z wymaganiami Zamawiającego** |
| **Wyposażenie w ramach projektu pn. „Centrum kliniczne B+R medycyny i hodowli zwierząt oraz ochrony klimatu”:****Zestaw klatek dla zwierząt hodowlanych****Producent: …………………………………………………………………………………...…….****Typ: ………………………………………………………………………………………………….…** |
| **I KLATKI DLA BROJLERÓW** |
|  | Dziesięć segmentów 3-poziomowych po 12 stanowisk w  segmencie. |  |
|  | Wymiary jednego segmentu wyniosą: szerokość 200-220 cm, głębokość między 50-55cm, wysokość 200-220 cm.  |  |
|  | Każdy segment musi być wyposażony w kółka umożliwiające przesuwanie segmentu.  |  |
|  | Konstrukcja segmentów musi być wyprodukowana ze stali ocynkowanej. |  |
|  | Klatki wykonane ze siatki ocynkowanej (oczko 19x19x1,45). |  |
|  | Wymiary minimalne jednej klatki w segmencie to minimum 50x50x50cm. |  |
|  | Spód klatki musi być wykonany z siatki zgrzewanej ocynkowanej o grubości drutu co najmniej 3mm. |  |
|  | Front klatki musi być wymienny. Wykonany z siatki zgrzewanej ocynkowanej o grubości drutu minimum 3mm. |  |
|  | Rozstaw drutów w jednym froncie wynosi 3 cm a w drugim 6 cm. |  |
|  | Klatki musza być wyposażone w wymienne tace z blachy alucynk o wymiarach 49,5x49,5 cm lub pasujące do powierzchni każdej klatki. |  |
|  | Każdy poziom w każdym segmencie powinien być wyposażony w przegródki, które po wyciągnięciu zwiększają powierzchnie klatki z minimum 50x50 cm do minimum 200x50 cm.  |  |
|  | Klatki muszą być wyposażone w oświetlenie ledowe o mocy wyjściowej minimum 50W, minimalna długość świetlówki to 150 x 2,5 x 7,5 cm. Kąt strumienia światła minimum 120 °, barwa światła zimna 6000/6400K. żywotność świetlówek minimum 30 000godzin. Lampy montowane pionowo za segmentem, dwie lampy na segment.  |  |
| **II KARMIDŁA I POIDŁA DLA BROJLERÓW** |
| 1. | Karmidła i poidła muszą być wykonane z blachy ocynkowanej i posiadać następujące wymiary: poidło 15x10x5 cm; karmidło 20x10x5 cm. |  |
| 2. | Karmidła i poidła muszą być montowane na froncie klatki w takim sposób by była możliwość ich łatwego ściągnięcia i założenia. |  |
| **III KLATKI DLA NIOSEK** |
|  | Sześć segmentów 2- poziomowych (4 segmenty po 32 stanowiska, 2 segmenty po 28 stanowisk, razem 184 stanowiska).  |  |
|  | Wymiary jednego segmentu to, głębokość 130-140 cm, wysokość minimum 150-160 cm.  |  |
|  | Konstrukcja segmentów musi być wykonana ze stali ocynkowanej. |  |
|  | Klatki wykonane ze siatki ocynkowanej o grubości minimum 3 mm. |  |
|  | Wymiary jednej klatki w segmencie to minimum 50 cm x 45 cm (64 cm z półką na jajka) x 52 cm. |  |
|  | Spód klatki musi być wykonany z siatki zgrzewanej ocynkowanej o grubości drutu co najmniej 3mm. |  |
|  | Front klatki musi być wykonany z drutu pionowego minimum 3mm o rozstawie 6 cm. Boki siatki powinny być wykonane z siatki o grubości minimum 3 mm i oczku 6x10cm.  |  |
|  | Podłoga powinna być wykonana z drutu o grubości minimum 3 mm i nachyleniu około 8°.  |  |
|  | Każdy poziom w każdym segmencie musi być wyposażony w przegródki, które po wyciągnięciu zwiększają powierzchnie klatki z 50 cm x 45 cm (64 cm z półką na jajka) x 52 cm do 100 cm x 45 cm (64 cm z półką na jajka) x 52 cm. |  |
|  | Każdy segment musi być wyposażony taśmociąg do zbierania odchodów (guma minimum 4mm, montowana na rolkach z łożyskami, z korbą do przewijania i listwą zgarniającą odchody) oraz grzędę drewnianą ok. fi 30mm. |  |
| **IV KARMIDŁA ZASYPOWE DLA NIOSEK** |
| 1. | Karmidła muszą być wykonane z blachy ocynkowanej i posiadać następujące wymiary: 35x10x10 cm. |  |
| 2. | Karmidła muszą być montowane na froncie klatki w takim sposób by była możliwość ich łatwego ściągnięcia i założenia. |  |

|  |
| --- |
| ............................, dnia ................................. |
|  |