**CZĘŚĆ NR 4**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWY**

**Część nr 4: DOSTAWA WRAZ Z MONTAŻEM, URUCHOMIENIEM I INSTRUKTAŻEM Regały z klatkami dla królików pow. 5 kg
– 2 kpl**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa urządzenia:Należy wskazać: Model, typ aparatu, nr katalogowy | **……………………………………….****(wypełnia Wykonawca)** |
| Producent Pełna nazwa, adres, strona www | **……………………………………….****(wypełnia Wykonawca)** |
| Rok produkcji: wyprodukowany nie wcześniej niż 12 miesięcy przed terminem Dostawy) | **………………………………………..****(wypełnia Wykonawca)** |

1. **PARAMETRY TECHNICZE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr** | **Opis wymaganego parametru** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę****(wypełnia Wykonawca)** |
| 1 | **Regały do klatek dla królików wraz z kompletem klatek – 2 komplety** | 1. Rama regału wykonana ze stali nierdzewnej
2. Maksymalne wymiary: 980mm x 900mm x 1800 mm (szerokość x głębokość x wysokość)
3. Regał wyposażony w prowadnice umożliwiające zamontowanie ścian bocznych, podłogi oraz tacy na nieczystości dla każdej klatki.
4. Regał na czterech kółkach, w tym przynajmniej dwa koła z hamulcami.
5. Każdy regał wyposażony w minimum 2 klatki:

- klatka wyposażona w demontowane ściany boczne, podłogę perforowaną, tacę na nieczystości,- wymiary klatek zgodne z dyrektywą Parlamentu Europejskiego 2010/63/UE i przepisami ją implementującymi dla królików o masie ciała powyżej 5 kg,- powierzchnia podłogi podstawy min. 5400 cm2.- system zabezpieczający przed przypadkowym otwarciem klatki- ściany boczne, podłoga i taca wykonane z tworzywa sztucznego, autoklawowalne. Ściany boczne wykonane z przezroczystego tworzywa.- możliwość mycia podstaw, tac i półek ręcznie i mechaniczne.- klatka wyposażona w drzwiczki wykonane ze stali nierdzewnej,- klatka wyposażona w karmnik wykonany ze stali nierdzewnej,- klatka wyposażona w butelkę do pojenia zwierząt z kapslem wykonanym ze stali nierdzewnej,- klatka wyposażona w wewnętrzną półkę wypoczynkową dla zwierząt, bez otworów wykonaną ze stali nierdzewnej lub półkę z perforacjami wykonaną z tworzywa sztucznego, | 1……………………..2……………………..3…………………….4……………………..5…………………….. |

**B. WARUNKI GWARANCJI I SERWISU**

| **Lp.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego**  | **Parametry oferowane przez Wykonawcę****(wypełnia Wykonawca)** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Bezpłatna gwarancja w okresie minimum 24 miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru bez zastrzeżeń. |  |

**Uwaga:**

Wszystkie parametry i wymagania określone przez Zamawiającego są parametrami minimalnymi i są bezwzględnie wymagane.