**Szczegółowy opis techniczny przedmiotu zamówienia Część III – FORMULARZ OFEROWANEGO SPRZĘTU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Liczba** | **Wymagane parametry minimalne** | **Parametry oferowanego wyposażenia****\*zaznaczyć właściwą odpowiedź****\*\* w puste miejsca wpisać parametry oferowanego wyposażenia** | **Nazwa producenta oferowanego wyposażenia** |
| **Model oferowanego wyposażenia oraz/lub numer katalogowy****(jeśli istnieje)** |
| 1 | Stolik typu Mayo do instrumentów chirurgicznych. | 1 | Stolik wykonany ze stali nierdzewnej, przewidziany do gromadzenia instrumentów chirurgicznych podczas zabiegów.  | \*tak/nie |  |
| Górny blat podnoszony ręcznie. | \*tak/nie |  |
| Podstawa w kształcie litery T z trzema pojedynczymi stabilnymi kółkami fi 50 mm. | \*tak/nie |  |
| Wszystkie kółka wyposażone w blokadę. | \*tak/nie |  |
| Górny blat obracany w poziomie o 360° z podniesionym obrzeżem. | \*tak/nie |  |
| Wymiary blatu: 615x405 mm,  | \*tak/nie |  |
| dopuszczalne obciążenie 5 kg. | \*tak/nie |  |
| Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.  | \*tak/nie |  |
| Wymiary: 640x450x920/1370 | \*tak/nie |  |
| 2 | Stół do zabiegów w wersji podstawowej wykonany ze stali nierdzewnej  | 1 | Stół z jednym blatem prostym.  | \*tak/nie |  |
| Stół na nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania stołu). | \*tak/nie |  |
| W wyposażeniu knagi zwykłe (prętowe) - komplet 6szt. - służące do unieruchomienia zwierzęcia podczas zabiegu. | \*tak/nie |  |
| Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | \*tak/nie |  |
| koła fi 100mm.  | \*tak/nie |  |
| Wymiary 1230x560x850 | \*tak/nie |  |
| 3 | Szkielet psa | 1 | Szkielet Psa z prawdziwymi kośćmi. | \*tak/nie |  |
| dokładna budowa anatomiczna psa. | \*tak/nie |  |
| Model umieszczony na drewnianej podstawie  | \*tak/nie |  |
| 4 | Łapa Psa do Iniekcji Dożylnych. | 1 | Lewa łapa średniej wielkości psa na której można mocować wymienne nakładki skórne dwóch typów: | \*tak/nie |  |
| 1. Z sierścią – do standardowego pobierania krwi | \*tak/nie |  |
| 2. Ogoloną – do zakładania kaniul dożylnych | \*tak/nie |  |
| 5 | Fantom Psa do RKO | 1 | Fantom umożliwia naukę resuscytacji usta-pysk, przy użyciu jednorazowych dróg oddechowych. | \*tak/nie |  |
| 100 szt. jednorazowych dróg oddechowych. | \*tak/nie |  |
| - realistyczne nozdrza | \*tak/nie |  |
| - realistyczny chowany język |  |  |
| - ruchoma szczękę |  |  |
|     - wypełniony pianką korpus dla oporności podczas ucisków klatki piersiowej |  |  |
| - pompka do imitacji pulsu na kości udowej. |  |  |
| 6 | Tester, wykrywacz rui, owulacji terminu krycia suk | 1 | Masa urządzenia 260 g (z baterią) | \*tak/nie |  |
| Wymiary: 31,0 x 7,0 x 9,0 cm | \*tak/nie |  |
| Długość sondy: 12,5 cm | \*tak/nie |  |
| Zasilanie: 1 x bateria 9V, typ 6F-22 | \*tak/nie |  |
| Wskaźnik wyczerpania baterii automatyczny | \*tak/nie |  |
| Pobór prądu: ok. 15 mA | \*tak/nie |  |
| Sterowanie pomiarem mikrokomputer jednoukładowy | \*tak/nie |  |
| Orientacyjny czas pracy ciągłej na jednej baterii ok. 27 godz. | \*tak/nie |  |
| Wyświetlacz ciekłokrystaliczny typ LCD 3,5 cyfrowy | \*tak/nie |  |
| Rozdzielczość wskazań: 10 jednostek | \*tak/nie |  |
| 7 | Tester, wykrywacz rui, owulacji terminu krycia dla krów i klaczy | 1 | Wymiary: 52,0 x 7,0 x 17,0 cm | \*tak/nie |  |
| Masa urządzenia: 415 g (z baterią) | \*tak/nie |  |
| Zasilanie: jedna bateria 9V, typ 6F-22 | \*tak/nie |  |
| Wyświetlacz ciekłokrystaliczny typ LCD 3,5 cyfry | \*tak/nie |  |
| Sterowanie pomiarem: mikrokomputer jednoukładowy | \*tak/nie |  |
| Zakres pomiaru: 0-1990 jednostek | \*tak/nie |  |
| Rozdzielczość wskazań: 10 jednostek | \*tak/nie |  |
| Wskaźnik wyczerpania baterii: sygnalizowany automatycznie | \*tak/nie |  |
| 8 | Tester, wykrywacz rui, owulacji terminu krycia dla owiec i kóz | 1 | Wymiary: 15,5 x 8,0 x 4,0 cm | \*tak/nie |  |
| Masa urządzenia: 340 g (z baterią) | \*tak/nie |  |
| Długość kabla: 110 cm | \*tak/nie |  |
| Klawiatura: membranowa | \*tak/nie |  |
| Wskaźnik wyczerpania baterii: sygnalizowany automatycznie | \*tak/nie |  |
| 9 | Wykrywacz, tester ciąży dla loch, świń | 1 | Wymiary: 15,5 x 8,0 x 4,0 cm | \*tak/nie |  |
| Masa urządzenia: 340 g (z baterią) | \*tak/nie |  |
| Długość kabla: 110 cm | \*tak/nie |  |
| Klawiatura: membranowa | \*tak/nie |  |
| Wskaźnik wyczerpania baterii: sygnalizowany automatycznie | \*tak/nie |  |
| 10 | Kontener do przechowywania nasienia buhajów w ciekłym azocie (10 litrów) | 1 | pojemność: 10l  | \*tak/nie |  |
| okres termo stabilności: 88 dni | \*tak/nie |  |
| wysokość: 530 mm | \*tak/nie |  |
| średnica zew.: 305 mm | \*tak/nie |  |
| masa pustego kontenera: 6 kg | \*tak/nie |  |
| średnica otworu w szyjce: 36 mm | \*tak/nie |  |
| wysokość pojemnika w wieszaku: 110 mm | \*tak/nie |  |
| liczba wieszaków: 6 szt | \*tak/nie |  |
| 11 | Lampa bakteriobójcza (NBV 15 P) | 1 | napięcie zasilania: 230 V 50 Hz  | \*tak/nie |  |
| pobór mocy: 25 VA | \*tak/nie |  |
| element emitujący promieniowanie UV-C: TUV15W | \*tak/nie |  |
| natężenie promieniowania UV-C w odległości 1 m : 0,9 W / m2 | \*tak/nie |  |
| trwałość promiennika : 8000 h | \*tak/nie |  |
| dezynfekowana powierzchnia: 6-8 m2 | \*tak/nie |  |
| obrót lampy (możliwość ustawienia kąta naświetlenia: 270 °) | \*tak/nie |  |
| klasa zabezpieczenia ppor.: I | \*tak/nie |  |
| typ obudowy : IP 20 | \*tak/nie |  |
| rodzaj pracy: ciągła | \*tak/nie |  |
| wymiary kopuły: 465 x 85 x 135 mm | \*tak/nie |  |
| masa kopuły: 2 kg | \*tak/nie |  |
| wysokość statywu: 1800 mm | \*tak/nie |  |
| 12 | Waga laboratoryjna  | 1 | tradycyjny układ ważenia (zawieszkowy)  | \*tak/nie |  |
| krótki czas stabilizacji pomiaru ~ 3 sekundy | \*tak/nie |  |
| automatyczna kalibracja wewnętrzna (na żądanie, temeperaturowa i czasowa) | \*tak/nie |  |
| czytelny wyświetlacz LCD | \*tak/nie |  |
| klawiatura z opisem w języku polskim | \*tak/nie |  |
| nierdzewna szalka o średnicy 90 mm | \*tak/nie |  |
| złącze RS232 | \*tak/nie |  |
| ważenie podszalkowe - HAK | \*tak/nie |  |
| poziomiczka z przodu wagi | \*tak/nie |  |
| tryby pracy: ważenie, liczenie sztuk, ważenie procentowe | \*tak/nie |  |
| dostępne jednostki dla wag z legalizacją: mg, g | \*tak/nie |  |
| temperatura pracy: +10°C do +30°C | \*tak/nie |  |
| 13 | Szafa medyczna ze stali nierdzewnej  | 1 | szafa dzielona: górna część – drzwi przeszklone, dolna część – drzwi pełne  | \*tak/nie |  |
| drzwi pojedyncze otwierane skrzydłowo  | \*tak/nie |  |
| drzwi z uchwytem  | \*tak/nie |  |
| w górnej części cztery półki regulowane  | \*tak/nie |  |
| w dolnej części jedna półka montowana na stałe  | \*tak/nie |  |
| podstawa szafy na nóżkach o wysokości 140 mm z możliwością wypoziomowania. | \*tak/nie |  |
| 14 | Apteczka  | 1 | Wyposażona w produkty umożliwiające udzielenie pomocy przy różnego rodzaju zranieniach, oparzeniach i zabrudzeniach ciałem obcym gałki ocznej (kurz , piasek i.t.p.).  | \*tak/nie |  |
| Sprzęt przechowywany w apteczce chroniony przed kurzem i brudem. | \*tak/nie |  |
| Miejsce na dodatkowe wyposażenie  | \*tak/nie |  |
| instrukcje pierwszej pomocy są nadrukowane na apteczkę oraz opakowania produktów. | \*tak/nie |  |
| Plastry w automacie wyciągane są ku dołowi zapobiegając zanieczyszczeniu i zakrwawieniu pozostałych. | \*tak/nie |  |
| Klucz do uzupełniania. | \*tak/nie |  |
| Wkłady uzupełniające są zamknięte na klucz w automacie, aby zabezpieczyć ja przed zagubieniem. | \*tak/nie |  |
| 15 | Pistolet inseminacyjny | 1 | podgląd w czasie rzeczywistym obrazu z pistoletu na smartfonie/tablecie.  | \*tak/nie |  |
| Pistolet do inseminacji z zamontowaną kamerą wideo i źródłem światła. | \*tak/nie |  |
| 16 | Stolik pod sprzęt laboratoryjny  | 1 | stelaż skręcany ze stali  | \*tak/nie |  |
| szerokość podstawy 86 cm | \*tak/nie |  |
| głębokość podstawy 50 cm | \*tak/nie |  |
| Wysokość 90 cm | \*tak/nie |  |
| blat melamina lub laminat fenolowy | \*tak/nie |  |
| wymiary blatu 90 x 75 cm | \*tak/nie |  |
| 17 | Stojak do kroplówki | 1 | dwa lub cztery haczyki na pojemniki z płynem infuzyjnym  | \*tak/nie |  |
| regulacja wysokości stojaka dzięki mechanizmowi zaciskowemu | \*tak/nie |  |
| konstrukcja pokryta farbą proszkową | \*tak/nie |  |
| metalowy | \*tak/nie |  |
| pięcionóg z kółkami jezdnymi | \*tak/nie |  |
| kolor: biały | \*tak/nie |  |
| wymiary:wysokość: 120 - 220 cmszerokość: 500 mm | \*tak/nie |  |
| 18 | Odczynniki |  | preparaty umożliwiające przeprowadzenie badań z użyciem mikroskopu,  | \*tak/nie |  |
| preparaty do barwienia krwi metodą Giemzy do szybkiego badania rozmazu, | \*tak/nie |  |
| Fekasol – roztwór do flotacji, | \*tak/nie |  |
| zieleń malachitowa, | \*tak/nie |  |
| próbówki EDTA, | \*tak/nie |  |
| końcówki do pipet, | \*tak/nie |  |
| 19 | Zamrażarka skrzyniowa | 1 | Wolnostojąca | \*tak/nie |  |
| Pojemność netto zamrażalnika: min. [l] 198 | \*tak/nie |  |
| Technologia chłodzenia zamrażarki: statyk | \*tak/nie |  |
| Czas wzrostu temperatury [h] (2010/30/EC): 30 | \*tak/nie |  |
| Wydajność zamrażania [kg/24h](2010/30/EC): 15.5 | \*tak/nie |  |
| Klasa klimatyczna (2010/30/EC): SN-N-ST-T | \*tak/nie |  |
| Poziom hałasu [dB(A) re 1 pW](2010/30/EC): 42 | \*tak/nie |  |
| Pojemność brutto zamrażalnika min. [l] 198 | \*tak/nie |  |
| Kosze: 1, biały, druciany | \*tak/nie |  |
| Oświetlenie: wewnętrzne, LED | \*tak/nie |  |
| Sterowanie: elektroniczne | \*tak/nie |  |
| Odpływ  | \*tak/nie |  |
| Czynnik chłodniczy R600a  | \*tak/nie |  |
| Przewód [m] min. 2 2 nóżki + 2 kółka | \*tak/nie |  |
| Pobierana moc [W] 90  | \*tak/nie |  |
| Napięcie [V] 220-240 | \*tak/nie |  |
| 20 | kompaktowy przenośny aparat ultrasonograficzny do zastosowań ambulatoryjnych | 2 | Wyświetlacz LCD 5" | \*tak/nie |  |
| Waga: 700 g | \*tak/nie |  |
| Porty: Pal-D, Mini USB, myszka | \*tak/nie |  |
| Głowica: 2.5/3.5/5.0 MHz | \*tak/nie |  |
| Zasilanie: baterie/akumulatorki | \*tak/nie |  |
| Wydajność baterii: około 3 godz pracy | \*tak/nie |  |
| Tryb obrazowania: B, B+B, B+M, M | \*tak/nie |  |
| Oprogramowanie dostępne także dla weterynarzy. | \*tak/nie |  |
| Skala szarości: 256 poziomów | \*tak/nie |  |
| Pamięć: 128 obrazów | \*tak/nie |  |
|  |  |  | Głowica 2.5/3.5/5.0 MHz | \*tak/nie |  |
| 21 | Sprzęt do zabiegów pielęgnacyjnychMaszynka do strzyżenia psów  | 2 x komplet | Zgrzebło 8-rzędowe | \*tak/nie |  |
| Stalowe, samoostrzące, nierdzewne ostrze 46 mm, wymienne | \*tak/nie |  |
| Przy głowicy dźwignia do płynnej regulacji długości strzyżenia | \*tak/nie |  |
| 4 nasadki grzebieniowe w zestawie: 3, 6, 10, 13 mm | \*tak/nie |  |
| Nasadki są różnokolorowe w celu ułatwienia rozpoznania odpowiedniej | \*tak/nie |  |
| Mocny silnik do strzyżenia wymagającej sierści | \*tak/nie |  |
| Maszynka przeznaczona do strzyżenia typów sierści: | \*tak/nie |  |
| Sierść kręcona i falowana | \*tak/nie |  |
| Sierść mieszana długa | \*tak/nie |  |
| Sierść dwuwarstwowa | \*tak/nie |  |
| Sierść jedwabista | \*tak/nie |  |
| Sierść mieszana krótka | \*tak/nie |  |
| Sierść długa | \*tak/nie |  |
| Kontrolka LED informująca o konieczności naładowania akumulatora | \*tak/nie |  |
| Waga maszynki: 285 g | \*tak/nie |  |
| Wymiary maszynki :185 x 60 x 58 mm | \*tak/nie |  |
| Trymery | \*tak/nie |  |
| Szczotki | \*tak/nie |  |
| Grzebienie | \*tak/nie |  |
| Filcaki | \*tak/nie |  |
| Nożyczki proste | \*tak/nie |  |
| Nożyczki degażówki | \*tak/nie |  |
| Furminator | \*tak/nie |  |
| Rękawice do masażu | \*tak/nie |  |
| Przyrząd do usuwania kleszczy | \*tak/nie |  |
| Obcinacz pazurów | \*tak/nie |  |
| Pielęgnacja kopyt i racicKopystka | \*tak/nie |  |
| Szczotkokopystka | \*tak/nie |  |
| Nożyce do kopyt i racic, boczne krótkie | \*tak/nie |  |
| Pielęgnacja skóry i sierści | \*tak/nie |  |
| Zgrzebło dla koni iglak | \*tak/nie |  |
| Zgrzebło spiralne | \*tak/nie |  |
|  |

**UWAGA:**

**W przypadku braku nazwy producenta lub typu, produktu, modelu lub innych danych zawartych w Załączniku nr 3a do SWZ umożliwiających identyfikację oferowanego sprzętu oraz braku powyższych danych w innych załączonych do oferty dokumentach, oferta Wykonawcy nie będzie podlegała uzupełnieniu i zostanie odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5) ustawy Pzp tj. ) ustawy Pzp, jako, że jej treść nie będzie odpowiadać treści SWZ.**

***……………………………..,dnia………………………..2021 r.***