(pieczątka Wykonawcy)

**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) |
|  | Stolik typu Mayo do instrumentów chirurgicznych. | 1 | Stolik wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), 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 |
| Oponki wykonane z materiału niebrudzacego podłoża. | \*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 |
|  | Stół do zabiegów w wersji podstawowej wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). | 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 |
| Stół dostępny w wersji mobilnej (koła fi 100mm).  | \*tak/nie |
| Wymiary 1230x560x850 | \*tak/nie |
|  | Szkielet psa | 1 | Szkielet Psa z Prawdziwymi Kośćmi. | \*tak/nie |  |
| Szkielet przedstawia dokładną budowę anatomiczną psa. | \*tak/nie |
| Model umieszczony na drewnianej podstawie i posiada plastikową pokrywę, która służy do ochrony szkieletu podczas transportu. | \*tak/nie |
|  | Łapa Psa do Iniekcji Dożylnych. | 1 |  | \*tak/nie |  |
| Model przedstawia lewą łapę średniej wielkości psa na której można mocować wymienne nakładki skórne dwóch typów:1. Z sierścią – do standardowego pobierania krwi2. Ogoloną – do zakładania kaniul dożylnych | \*tak/nie |
|  | Fantom Psa do RKO | 1 | Fantom umożliwia naukę resuscytacji usta-pysk, przy użyciu jednorazowych dróg oddechowych. | \*tak/nie |  |
| Fantom umożliwia naukę: prawidłowego ułożenia rąk przed przystąpieniem do ucisków, prawidłowej głębokości ucisków i wentylacji oraz sprawdzania tętna na udzie. | \*tak/nie |
| W zestawie znajduje się 100 szt. jednorazowych dróg oddechowych. | \*tak/nie |
|  | 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 |
| Zakres pomiarowy: 0-1990 jednostek | \*tak/nie |
| Rozdzielczość wskazań: 10 jednostek | \*tak/nie |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Kontener do przechowywania nasienia buhajów w ciekłym azocie (10 litrów) | 1 | pojemność: 10l  | \*tak/nie |  |
| okres termostabilności: 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 |
|  | 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 |
|  | Waga laboratoryjna  | 1 | tradycyjny układ ważenia (zawieszkowy)  | \*tak/nie |  |
| wysoka powtarzalność wskazań wagi  | \*tak/nie |
| krótki czas stabilizacji pomiaru ~ 3 sekundy | \*tak/nie |
| automatyczna kalibracja wewnętrzna (na żądanie, temeperaturowa i czasowa) | \*tak/nie |
| obudowa z tworzywa | \*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 |
| uchwyt do montażu zabezpieczenie przed kradzieżą | \*tak/nie |
| ważenie podszalkowe - HAK | \*tak/nie |
| poziomiczka z przodu wagi | \*tak/nie |
| szklana szafka przeciwpodmuchowa - montaż szybek bocznych bez użycia narzędzi | \*tak/nie |
| tryby pracy: ważenie, liczenie sztuk, ważenie procentowe | \*tak/nie |
| dostępne jednostki dla wag z legalizacją: mg, g | \*tak/nie |
| wymiary wagi: 196 x 320 x 287mm | \*tak/nie |
| masa wagi: 4,5kg | \*tak/nie |
| temperatura pracy: +10°C do +30°C | \*tak/nie |
|  | Analizator do badań moczu | 1 | Wydajność 60 badań/godz. | \*tak/nie |  |
| Ekran dotykowy 128 x 128 mm –możliwość wpisywania imion zwierząt | \*tak/nie |
| Menu aparatu w języku polskim | \*tak/nie |
| Automatyczny transport pasków do odczytu (autostart badania) | \*tak/nie |
| Automatyczna inkubacja | \*tak/nie |
| Automatyczna kalibracja bez dodatkowych pasków kalibracyjnych | \*tak/nie |
| Odczyt 10 parametrów moczu | \*tak/nie |
| Flagowanie patologicznych odczytów | \*tak/nie |
| Pamięć: 200 wyników wraz danymi pacjenta | \*tak/nie |
| Pamięć: 200 wyników wraz danymi pacjenta | \*tak/nie |
| Możliwość podłączenia aparatu do komputera lub sieci komputerowej | \*tak/nie |
| Możliwość pracy aparatu bez dostępu do sieci elektrycznej –praca na bateriach | \*tak/nie |
| Szybkie i proste wyszukiwanie wyników wg zadeklarowanego kryterium: wg daty, nr pacjenta, wydruk tylko patologicznych wyników, itp. | \*tak/nie |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
| wysoka trwałość | \*tak/nie |
| śruba mocująca | \*tak/nie |
| pięcionóg z kółkami jezdnymi | \*tak/nie |
| kolor: biały | \*tak/nie |
| wymiary:wysokość: 120 - 220 cmszerokość: 500 mm | \*tak/nie |
|  | 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 |
| ependorfki. | \*tak/nie |
|  | Zamrażarka skrzyniowa | 1 | Wolnostojąca | \*tak/nie |  |
| Efektywność energetyczna (2010/30/EC) : A++ | \*tak/nie |
| Roczne zużycie energii [kWh] (2010/30/EC) : 173 | \*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 |
| Sygnalizacja wzrostu temperatury brak | \*tak/nie |
| Kosze: 1, biały, druciany | \*tak/nie |
| Oświetlenie: wewnętrzne, LED | \*tak/nie |
| Sterowanie: elektroniczne | \*tak/nie |
| Odpływ  | \*tak/nie |
| Czynnik chłodniczy R600aWysokość [mm]: min. 845 Szerokość [mm]: min. 905 Głębokość [mm]: min. 545  | \*tak/nie |
| Przewód [m] min. 2 2 nóżki + 2 kółka | \*tak/nie |
| Pobierana moc [W] 90  | \*tak/nie |
| Napięcie [V] 220-240 | \*tak/nie |
|  | kompaktowy przenośny aparat ultrasonograficzny do zastosowań ambulatoryjnych | 2 | Wyświetlacz główny 15" LCD  | \*tak/nie |  |
| Podświetlana klawiatura | \*tak/nie |
| Obrazowanie 3D/4D  | \*tak/nie |
| Ilość portów na sondy 2 | \*tak/nie |
| USB 2 x 2.0 | \*tak/nie |
| Dysk twardy 500 GB | \*tak/nie |
| DICOM 3.0 | \*tak/nie |
| AplikacjeOB/GYNBrzuchMała powierzchniaNaczyniaMięśnieUrologia | \*tak/nie |
| SondyL 10- 5 Linear ProbeC 5- 2R60 Convex Pr obeC 5- 2R50 Convex ProbeM C5- 2R20 Micro- convex Pr obeM C9- 4R12 Endocavity ProbeP 4- 2 Phase array ProbeV6- 2 4D Convex Pr obe | \*tak/nie |
| Parametry obrazu Odcienie szarości 256, 8 bitRozdzielczość 1024 x 768 x 24 bitTGC (Time Gain Compensation)DR (Dynamic Range) | \*tak/nie |
| TrybyB-ModeM-ModeKolorowy  DopplerPower DopplerPW Doppler3D/4DDuplexTriplex | \*tak/nie |
|  | Sprzęt do zabiegów pielęgnacyjnych | 2 x komplet | **Maszynka do strzyżenia psów psa**  |  |
| 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 |
| Bardzo mocny profesjonalny akumulator litowo-jonowy, wystarczający na 2 godziny bezprzewodowej pracy | \*tak/nie |
| Tryb szybkiego ładowania: po 15 minutach ładowania maszynka jest gotowa do natychmiastowego użycia (na około 8 minut) | \*tak/nie |
| Uniwersalne napięcie, pozwalające na używanie maszynki na całym świecie: 100 - 240 V, 50/60Hz | \*tak/nie |
| Kontrolka LED informująca o konieczności naładowania akumulatora | \*tak/nie |
| Obudowa w kolorze srebrno-czarnym | \*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 |
| **Zgrzebło 8-rzędowe** | \*tak/nie |

 Podpis:

 ............................................................................................................

 (podpis osób/y uprawnionych do składania oświadczeń woli)