|  |
| --- |
| **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**

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 opis techniczny producenta urządzenia 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”:****Stacja endoskopii z torem wizyjnym z wyposażeniem - zestaw** |
| 1. **MOBILNY TOR WIZYJNY**

**Producent: …………………………………………………………………………………...…….****Typ: ………………………………………………………………………………………………….…** |
| 1. | Kompaktowy, przenośny, endoskopowy system wizyjny łączący w jednym urządzeniu: monitor, źródło światła LED, procesor kamery i pompę insuflacyjną. |  |
| 2. | Urządzenie wyposażone w:- uchwyt do transportu ręcznego- mocowane VESA do ramienia lub stojaka jezdnego |  |
| 3. | Urządzenie umożliwiające wykorzystanie z głowicą kamery jak również z różnego rodzaju wideo-endoskopami giętkimi. |  |
| 4. | Zintegrowany w urządzeniu monitor o przekątnej min. 18,5", rozdzielczość min. FULL HD 1920 x 1080p, z ekranem dotykowym. |  |
| 5. | Zintegrowane w urządzeniu źródło światła LED. |  |
| 6. | Funkcja automatycznej kontroli intensywności źródła światła zapobiegająca prześwietlaniu obrazu. |  |
| 7. | Zintegrowane w urządzeniu gniazdo do podłączania oferowanej głowicy kamery. |  |
| 8. | Urządzenie wyposażone w wyjście wideo DVI-D do podłączenia zewnętrznego monitora. |  |
| 9. | Urządzenie wyposażone w złącza USB do podłączenia pamięci zewnętrznej. |  |
| 10. | Urządzenie wyposażone w funkcję zapisu danych w pamięci wewnętrznej, w pamięci USB i w lokalizacjach sieciowych sieci informatycznej. |  |
| 11. | Pamięć wewnętrzna min. 45 GB. |  |
| 12. | Funkcja zapisu zdjęć i wideo. |  |
| 13. | Funkcja wprowadzania danych pacjenta poprzez klawiaturę ekranową wyświetlaną na monitorze. |  |
| 14. | Obsługa urządzenia poprzez menu ikonkowe wyświetlane wzdłuż bocznej krawędzi ekrany z możliwością konfigurowania menu. |  |
| 15. | Możliwość dostępu do menu i uruchamianie funkcji urządzenia poprzez przyciski głowicy kamery. |  |
| 16. | Funkcja balansu bieli. |  |
| 17. | Funkcja cyfrowego powiększenia obrazu Zoom. |  |
| 18. | Funkcja zmiany orientacji obrazu: obrót o 180 st., odbicie lustrzane. |  |
| 19. | W zestawie uchwyt kamery/butelki do płynu. |  |
| 20. | Głowica kamery min. Full HD, kompatybilna z kompaktowym endoskopowym systemem wizyjnym, wyposażona w min. 1 przetwornik obrazowy, wyposażona w min. 3 przyciski sterujące zapewniające wybór funkcji z poziomu głowicy. |  |
| 21. | Światłowód, śr. 3,5 mm, dł. min. 200 cm |  |
| 1. **WIDEO – GASTROSKOP WETERYNARYJNY**

**Producent: …………………………………………………………………………………...…….****Typ: ………………………………………………………………………………………………….…** |
| 1. | Wideo-gastroskop weterynaryjny o średnicy max. 7,9 mm w pełni kompatybilny z oferowanym torem wizyjnym. |  |
| 2. | Kanał roboczy o średnicy minimum 2,8 mm. |  |
| 3. | Długość robocza minimum 140 cm |  |
| 4. | Kąty zagięcia końcówki dystalnej minimum: 180 °- góra, 110°- dół, 110°-prawo oraz lewo. |  |
| 5. | W zestawie butelka do irygacji. |  |
| 6. | W zestawie walizka transportowa, tester szczelności, zawór woda/powietrze, zawór ssania oraz dedykowany odłączany kabel wideo łączący wideo-gastroskop z przenośnym torem wizyjnym |  |
| 7. | Kleszcze biopsyjne jednorazowe, sterylne, dł. 180 cm, op. 10 szt. |  |
| 8. | Kleszcze typu Pelican, jednorazowe op. 10 szt. |  |
| 1. **ZESTAW DO OTOSKOPII**

**Producent: …………………………………………………………………………………...…….****Typ: ……………………………………………………………………………………………….…** |
| 1. | Otoskop dla psów i kotów, średnica końcówki dystalnej min. 5 mm, dł. min. 8.5 cm, autoklawowalny z kanałem roboczym dla narzędzi 5 Fr. W zestawie trójdrożny mostek do jednoczesnego używania narzędzi oraz ssania i płukania. |  |
| 2. | Kleszcze biopsyjne, giętkie, bransze owalne, 2 ruchome, rozm. 5 Fr., dł. min. 34cm. |  |
| 3. | Kleszcze chwytające, giętkie, obie bransze ruchome, rozm. 5 Fr., dł. min. 34 cm. |  |
| 4. | Pętla do polipektomii, rozm. 5 Fr., dł. min. 32 cm. |  |
| 5. | Igła do myringotomii z tubusem zewnętrznym, śr. zew. 1,5 mm. |  |
| 1. **WIDEOENDOSKOP INTUBACYJNY**

**Producent: …………………………………………………………………………………...…….****Typ: ………………………………………………………………………………………………….…** |
| 1. | Średnica końcówki dystalnej max 4 mm. |  |
| 2. | Kanał roboczy min 1,5 mm. |  |
| 3. | Długość robocza min. 65 cm. |  |
| 4. | Kąty zagięcia góra/dół min 140°/140°. |  |
| 5. | W zestawie walizka transportowa, tester szczelności. |  |

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