Załącznik nr 1A do SWZ

**Parametry Techniczne Przedmiotu Zamówienia**

***Uwaga:***

* Wykonawca ma obowiązek podać w kolumnie nr 2 wszystkie wymagane parametry oraz podać nazwę i typ oferowanych systemów i podzespołów, wyposażenia.
* W przypadku, gdy zamawiający określił wymagane parametry techniczne sprzętu poprzez podanie ich zakresu – górnej lub dolnej granicy przedziału wartości, w którym winny się one mieścić, wykonawca będzie zobowiązany do określenia oferowanego parametru poprzez podanie konkretnych wartości
* Nie dopuszcza się możliwości potwierdzenia oferowanych parametrów słowem „TAK”.

|  |  |
| --- | --- |
|  | OŚRODEK MEDYCYNY EKSPERYMENTLNEJ I INNOWACYJNEJ |
| **Minimalne wymagane parametry** | Oferowane parametry,modele/typy *(wypełnia Wykonawca poprzez pełny opis oferowanych parametrów, nie dopuszcza się potwierdzenia parametrów słowem „Tak”)* |
| ***1.*** | ***2.*** |
| **ENDOSKOP MYSI** |  |
| I Zestaw do endoskopowego badania myszy:   1. Optyka endoskopowa z systemem soczewek wałeczkowych Hopkins: 2. kąt patrzenia 0°, 3. średnica nie większa niż: 1,9 mm, 4. długość nie większa niż: 10 cm, 5. autoklawowalna, 6. Płaszcz ochronny i diagnostyczny: 7. średnica 7 Fr., 8. długość robocza 8,5cm, 9. 2 złącza luer-lock do ssania i płukania lub insuflacji , 10. z obturatorem, 11. Płaszcz operacyjny: 12. średnica 9 Fr., 13. długość robocza nie mniejsza niż: 7cm, 14. z kanałem roboczym i 2 złączami luer-lock do ssania i płukania 15. Płaszcz artroskopowy: 16. średnica 2,8 mm, 17. długość robocza nie mniejsza niż: 8,5 cm, 18. do zastosowania z optyką, 19. Kleszcze biopsyjne (2 sztuki): 20. giętkie, 21. obie bransze ruchome, 22. długość 28 cm, 23. Kleszcze chwytające: 24. giętkie, 25. obie bransze ruchome, 26. długość 28 cm,   II Mobilny tor wizyjny FHD z walizką transportową:   1. głowica kamery 2. kamera Full HD, 3. kompatybilna z kompaktowym endoskopowym systemem wizyjnym, minimum 1 przetwornik obrazowy, wyposażona w minimum 3 przyciski sterujące w tym 2 programowalne, zapewniające wybór zaprogramowanych funkcji i dostęp do menu obsługowego, 4. światłowód:    1. średnica 3,5 mm,    2. długość nie mniejsza niż: 230 cm, 5. Endoskopowa zintegrowana jednostka wizyjna:    1. przenośna,    2. monitor dotykowy co najmniej: 18,5” o rozdzielczość co najmniej: HD/FULL HD,    3. pamięć wewnętrzna co najmniej: 45BG,    4. możliwość podłączenia kamer endoskopowych co najmniej: FULL HD i HD,    5. możliwość pracy z optykami sztywnymi oraz wideo-endoskopami giętkimi w tym jednorazowymi,    6. minimum 5 gniazd USB 2.0,    7. funkcja zapisu zdjęć w formacie co najmniej: JPEG i wideo w formacie co najmniej: MPEG-4,    8. funkcja balansu bieli, cyfrowego powiększania obrazu Zoom, zmiany orientacji obrazu,    9. wbudowana pompa insuflacyjna do gastroskopii,    10. wbudowane źródło światła LED, 6. adapter do źródła światła, z przyłączem do insuflacji, 7. dren do insuflacji, 8. wózek z kółkami, |  |
| **Oferowany producent (firma), typ-model:**  1**.**Zestaw do endoskopowego badania myszy:  2.Kamera:  3.Endoskopowa zintegrowana jednostka wizyjna: | 1………………………………………………………………………,  2………………………………………………………………………,  3………………………………………………………………………. |
| **Ilość szt./zestaw** | **1 zestaw** |

1. *Jestem świadomy odpowiedzialności karnej wynikającej z art. 233 §1 Kodeksu karnego. Jednocześnie oświadczam, że wszystkie informacje podane we wskazanych wyżej oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.*