

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 EKSPERYMENTALNEJ 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	
<u>I Zestaw do endoskopowego badania myszy:</u>	
1) Optyka endoskopowa z systemem soczewek wałeczkowych Hopkins: <ul style="list-style-type: none"> a) kąt patrzenia 0°, b) średnica <u>nie większa niż</u>: 1,9 mm, c) długość <u>nie większa niż</u>: 10 cm, d) autoklawowalna, 2) Płaszcz ochronny i diagnostyczny: <ul style="list-style-type: none"> a) średnica 7 Fr., b) długość robocza 8,5cm, c) 2 złącza luer-lock do ssania i płukania <u>lub</u> insuflacji , d) z obturatorem, 3) Płaszcz operacyjny: <ul style="list-style-type: none"> a) średnica 9 Fr., b) długość robocza <u>nie mniejsza niż</u>: 7cm, c) z kanałem roboczym i 2 złączami luer-lock do ssania i płukania 4) Płaszcz artroskopowy: <ul style="list-style-type: none"> a) średnica 2,8 mm, b) długość robocza <u>nie mniejsza niż</u>: 8,5 cm, c) do zastosowania z optyką, 5) Kleszcze biopsyjne (2 sztuki): <ul style="list-style-type: none"> a) giętkie, b) obie bransze ruchome, c) długość 28 cm, 	



6) Kleszcze chwytające:

- a) giętke,
- b) obie bransze ruchome,
- c) długość 28 cm,

II Mobilny tor wizyjny FHD z walizką transportową:

1) głowica kamery

- a) kamera Full HD,
- b) 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,

2) światłowód:

- a) średnica 3,5 mm,
- b) długość nie mniejsza niż: 230 cm,

3) Endoskopowa zintegrowana jednostka wizyjna:

- a) przenośna,
- b) monitor dotykowy co najmniej: 18,5" o rozdzielczość co najmniej: HD/FULL HD,
- c) pamięć wewnętrzna co najmniej: 45BG,
- d) możliwość podłączenia kamer endoskopowych co najmniej: FULL HD i HD,
- e) możliwość pracy z optykami sztywnymi oraz wideo-endoskopami giętкими w tym jednorazowymi,
- f) minimum 5 gniazd USB 2.0,
- g) funkcja zapisu zdjęć w formacie co najmniej: JPEG i wideo w formacie co najmniej: MPEG-4,
- h) funkcja balansu bieli, cyfrowego powiększania obrazu Zoom, zmiany orientacji obrazu,
- i) wbudowana pompa insuflacyjna do gastrokopii,
- j) wbudowane źródło światła LED,

4) adapter do źródła światła, z przyłączem do insuflacji,

5) dren do insuflacji,

6) 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
-------------------	----------

*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.*