**Załącznik nr 1A**

**Pakiet nr 1**

**Bronchoskop z przenośnym źródłem światła**

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | **Parametry graniczne (*wymagane)*** |
| 1. | Kąt obserwacji: min. 90° |
| 2. | Kierunek widzenia: 0° |
| 3. | Zakres głębi ostrości : nie mniejszy niż 3÷50mm |
| 4. | Średnica zewnętrzna sondy wziernikowej: max 5,6mm |
| 5. | Średnica kanału roboczego: min. 2,3 mm |
| 6. | Długość robocza: nie mniejsza niż 600 mm |
| 7. | Zakresy zaginania końcówki bronchofiberoskopu: góra /dół:  - Zakres zaginania końcówki w górę: nie mniej niż 160°  - Zakres zaginania końcówki w dół: nie mniej niż 130° |
| 8. | Przyłącze ssania zamontowane na stałe dla celów higienicznych |
| 9. | Bronchofiberoskop w pełni zanurzalny w środku dezynfekcyjnym |
| 10. | Bateryjne diodowe źródło światła do bronchofiberoskopu , kompatybilne z oferowanym bronchofiberoskopem:   1. Lampa typu LED 2. Monitoring stopnia zużycia baterii za pomocą diody 3. Możliwość pełnego zanurzenia wraz z bronchofiberoskopem w środku dezynfekcyjnym 4. Waga nie większa niż 120 g 5. Ilość godzin ciągłej pracy na jednej baterii min 10 h. |
| 11. | Walizka do przechowywania aparatu |
| 12. | Kompatybilny ze światłowodem BS-LC1będącym na wyposażeniu szpitala |
| 13. | Dodatkowe informacje o oferowanym sprzęcie:  Narzędzia na wyposażeniu walizki:  - Kleszcze biopsyjne z okienkiem, wielorazowego użytku, śr. 2,4mm, dł. robocza 1100mm – 1szt. |
| 14. | System do przechowywania bronchofiberoskopu umożliwiający jego zawieszenie. |