**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. |