**ZAŁĄCZNIK NR 1B do SWZ**

**(dot. Pakietu nr 1)**

Przedmiot zamówienia: **Wideobronchoskop – 2 szt.**Nazwa oferenta:
Producent:
Nazwa i typ**:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **PARAMETR WYMAGANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
| **Wideobronchoskop – 2 szt.** |
| 1 | Pełna kompatybilność z posiadanym procesorem serii: CV-1500 | Tak |  |
| 2 | Obrazowanie w standardzie wysokiej rozdzielczości HDTV | Tak |  |
| 3 | Kąt obserwacji min.: 120 stopni | Tak |  |
| 4 | Średnica zewnętrzna wziernika max: 6,0 mm | Tak |  |
| 5 | Średnica kanału roboczego min.: 3,0 mm | Tak |  |
| 6 | Głębia ostrości : 3 - 100 mm | Tak |  |
| 7 | Kąt zagięcia końcówki endoskopu: a) w górę min.: 180 stopni,b) w dół min.: 130 stopni  | Tak |  |
| 8 | Funkcja identyfikacji endoskopu przez procesor | Tak |  |
| 9 | Wbudowany mikrochip informacyjny zawierający:- informację o typie i nr seryjnym wideoendoskopu oraz jego średnicy zewnętrznej i średnicy kanału roboczego- schemat kierunku wyjścia narzędzia endoskopowego | Tak |  |
| 10 | 4 programowalne przyciski endoskopowe. Możliwość przypisania funkcji procesora na dowolny przycisk sterujący endoskopu tj. min. zamrożenia obrazu, przysłony irysowej, wyostrzenia obrazu, wyboru wielkości obrazu | Tak |  |
| 11 | Funkcja obracania przewodu sondy endoskopowej w zakresie 120 stopni prawo/lewo | Tak |  |
| 12 | Wodoodporne jednostopniowe złącze elektryczne endoskopu bez konieczności stosowania dodatkowych elementów zabezpieczających | Tak |  |
| 13 | Obrazowanie w wąskim paśmie światła realizowanym poprzez filtr optyczno-cyfrowy w celu zwiększenia wykrywalności wczesnych zmian nowotworowych nie widocznych w białym świetle | Tak |  |
| 14 | Zawór ssawny jednorazowy z przyłączem ssawnym w pełni odłączany od bronchoskopu | Tak |  |
| **Warunki dodatkowe** |
| 15 | Okres gwarancji na wszystkie elementy dostawy od momentu uruchomienia i protokolarnego odbioru całości zrealizowanego zamówienia min. 24 miesiące. | Tak min. 24 miesiące |  |
| 16 | Przeprowadzenie bezpłatnego szkolenia personelu lekarskiego i pielęgniarskiego w zakresie obsługi aparatu, dodatkowo potwierdzone certyfikatem | Tak |  |
| 17 | Możliwość zgłaszania usterek – należy podać sposób oraz dane teleadresowe. | Podać |  |
| 18 | Termin przystąpienia do naprawy uszkodzonego elementu dostawy po zgłoszeniu usterki nie dłuższy niż 3 dni robocze. | Tak |  |
| 19 | Termin usunięcia usterki od momentu jej zgłoszenia nie dłuższy niż 7 dni roboczych | Tak |  |
| 20 | Na czas naprawy/innej usługi serwisowej elementu dostawy Wykonawca, na żądanie Zamawiającego dostarczy do 3 dni roboczych zamiennie analogiczny element dostawy. | Tak |  |
| 21 | Wymiana uszkodzonego podzespołu na nowy podzespół po 3 naprawach gwarancyjnych. | Tak |  |
| 22 | Wymiana uszkodzonego elementu dostawy na nowy element dostawy tzn. po 3 wymianach gwarancyjnych tego samego podzespołu, wystąpienie ponownej usterki tego podzespołu skutkuje wymianą przez Wykonawcę elementu dostawy na nowy na żądanie Zamawiającego. | Tak |  |
| 23 | Każdy czas trwania naprawy gwarancyjnej powoduje przedłużenie okresu gwarancji o czas trwania naprawy. | Tak |  |
| 24 | Wszelkie akcesoria zużywalne będące podzespołami lub elementami składowymi elementu dostawy a podlegające wymianie (z wyłączeniem elementów jednorazowego użytku), zgodnie z dokumentacją producenta, w okresie gwarancji wymieniane będą na koszt Wykonawcy. | Tak |  |
| 25 | Wszelkie czynności przeglądowo-konserwacyjne określone w niniejszej instrukcji obsługi, innej dokumentacji producenta oraz w obowiązujących przepisach prawnych, w okresie gwarancji wykonywane będą na koszt Wykonawcy. Dokumentacja z przedmiotowych działań wraz ze stosownym świadectwem Bezpieczeństwa zostanie przekazana Zamawiającemu. | Tak |  |
| 26 | Okres zagwarantowania dostępności części zamiennych od daty sprzedaży w latach min. 8 lat. | Tak |  |

**UWAGA :**

**Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.**