**Pakiet 2: Zestaw wideoendoskopów**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p** | **Parametry techniczne** | **Wymagania graniczne** | **Parametry**  **oceniane** | **Parametry oferowane** |
| 1. | Zestaw wideoendoskopów:   * wideogastroskop – 1szt * wideokolonoskop – 1szt | Tak/Nie | Brak oceny |  |
| 2. | Nazwa, typ, model | podać | Brak oceny |  |
| 3. | Producent | podać | Brak oceny |  |
| 4. | Nr katalogowy | podać | Brak oceny |  |
| 5. | Rok produkcji 2017, fabrycznie nowy | Tak | Brak oceny |  |
|  | **Wideokolonoskop zabiegowy** | | | |
| 1. | W pełni kompatybilny z procesorem i źródłem światła typu Evis Exera 180 posiadanym przez pracownię endoskopową | Tak | Brak oceny |  |
| 2. | W pełni kompatybilny z myjnią endoskopową serii ETD- posiadana przez pracownię, bez konieczności stosowania dodatkowych przyłączy lub adapterów | Tak | Brak oceny |  |
| 3. | Funkcja identyfikacji endoskopu - mikrochip zawierający informacje o typie, nr seryjnym o średnicy zewnętrznej i średnicy kanału roboczego oraz schemat kierunku wyjścia narzędzia endoskopowego, transponder kompatybilny z posiadanym, urządzeniem raportującym ENDOSKAN | Tak | Brak oceny |  |
| 4. | Średnica kanału roboczego min. 3,7 mm | Tak, podać | Brak oceny |  |
| 5. | Średnica zewnętrzna wziernika max. 12,8 mm | Tak, podać | do 12,8mm – 10pkt  więcej niż 12,8mm - 5pkt |  |
| 6. | Kąt obserwacji min. 140 ° | Tak, podać | Brak oceny |  |
| 7. | Głębia ostrości 3-100 mm | Tak, podać | Brak oceny |  |
| 8. | Min. 4 programowalne przyciski sterujące w głowicy endoskopowej z możliwością przypisania każdej funkcji sterującej procesora | Tak, podać | Brak oceny |  |
| 9. | Możliwość zapisu zdjęć bezpośrednio z przycisku głowicy wideokolonoskopu | Tak | Brak oceny |  |
| 10. | Zagięcie końcówki w stopniach minimum G/D L/P 180/180 160/160 | Tak, podać | Brak oceny |  |
| 11. | Długość robocza min. 1600 mm | Tak, podać | Brak oceny |  |
| 12. | Dodatkowy kanał do spłukiwania pola obserwacji. | Tak | Brak oceny |  |
| 13. | Współpraca z urządzeniem raportującym proces mycia i dezynfekcji | Tak |  |  |
| 14. | Współpraca z posiadanym systemem archiwizacji EndoBase | Tak/Nie | Tak – 10pkt  Nie – 0pkt |  |
|  | **Wideogastroskop diagnostyczny** | | | |
| 1. | Obrazowanie w standardzie SD | Tak | Brak oceny |  |
| 2. | Średnica kanału roboczego min. 2,8 mm | Tak, podać | Brak oceny |  |
| 3. | Średnica zewnętrzna wziernika nie więcej niż 9,2 mm | Tak, podać | do 9,2 mm – 10 pkt  więcej niż 9,2mm – 5pkt |  |
| 4. | Kąt obserwacji min. 140 ° | Tak, podać | Brak oceny |  |
| 5. | Głębia ostrości min. 3-100 mm | Tak, podać | Brak oceny |  |
| 6. | Min. 4 programowalne przyciski sterujące w głowicy endoskopowej z możliwością przypisania każdej funkcji sterującej procesora | Tak, podać | Brak oceny |  |
| 7. | Zagięcie końcówki w stopniach minimum G/D L/P 210/90 100/100 | Tak, podać | Brak oceny |  |
| 8. | Długość robocza min 1030 mm | Tak, podać | Brak oceny |  |
| 9. | Wideogastroskop kompatybilny z posiadanym systemem EVIS EXERA II | Tak | Brak oceny |  |
| 10. | Pełna kompatybilność z posiadanym w pracowni endoskopii systemem integracji i archiwizacji | Tak/nie | Brak oceny |  |
| 11. | W pełni kompatybilny z posiadaną myjnią typu ETD, bez konieczności stosowania jakichkolwiek dodatkowych przyłączy lub adapterów | Tak | Brak oceny |  |
|  | **Inne** | | | |
| 1. | Dostawa i montaż | Tak | Brak oceny |  |
| 2. | Instrukcja obsługi w języku polskim | Tak | Brak oceny |  |