Pakiet nr 12 – zakup wraz z dostawą 2 szt. kolposkopów dla Oddziału Ginekologiczno-Położniczego i Poradni Ginekologiczno-Położniczej

|  |
| --- |
| Kolposkop 1 – 1 szt. |
| Lp. | Parametr  | Wymagane: | Odpowiedź Wykonawcy |
| 1 | Nazwa | Podać |  |
| 2 | Model/typ | Podać |  |
| 3 | Produkt fabrycznie nowy | TAK |  |
| 4 | Rok produkcji 2017 | TAK, Podać |  |
| 5 | Kraj produkcji | Podać |  |
| Dane techniczne: |
| 1 | Odległość robocza 250 mm | TAK |  |
| 2 | Powiększenia: 1 powiększenie x 10 +/- 5° | TAK |  |
| 3 | Pole widzenia 20 mm +/- 1,0 | TAK |  |
| 4 | Regulacja dioptrii +/- 5 | TAK |  |
| 5 | Zakres regulacji rozstawu „lunetek” okularu 56-74 mm | TAK |  |
| 6 | Filtr zielony | TAK |  |
| 7 | Źródło światła LED | TAK |  |
| 8 | Maksymalne natężenie oświetlenia 60 000 lux | TAK |  |
| 9 | Statyw jezdny w kształcie litery H umożliwiający wygodny dostęp, podłogowy, cztery koła blokowane indywidualnymi hamulcami | TAK |  |
| 10 | Kolposkop o konstrukcji kolumnowej, z regulacją w dwóch płaszczyznach poziomych elementów ramienia | TAK |  |
| 11 | Minimalna wysokość nie więcej niż 1000 mm | TAK |  |
| 12 | Maksymalna wysokość nie mniej niż 1250 mm | TAK |  |
| 13 | Połączenie z komputerem przewodem USB | TAK |  |
| 14 | Waga 16 kg | TAK |  |
| 15 | Zasilanie 230V/50 Hz | TAK |  |
| 16 | Kolposkop wyposażony w zintegrowaną kamerę | TAK |  |
| 17 | Program do archiwizacji i przygotowania raportu z kolposkopii w języku polskim producenta kolposkopu, który daje możliwość/; archiwizacji zdjęć i dodawania zdjęć do raportu, obróbkę graficzną zdjęć, zapisywania sekwencji wideo | TAK |  |

|  |
| --- |
| **Warunki gwarancji** |
| 1. | Okres gwarancji -minimum 24 miesiące liczony od momentu uruchomienia systemu. Gwarancja min. 12 miesięcy na akcesoria (z wyłączeniem przypadków naturalnego zużycia). | Tak |  |
| 2. | Czas reakcji od momentu zgłoszenia usterki i przyjazdu serwisu max 24godziny, wyłączając dni ustawowo wolne od pracy | Tak |  |
| 3. | Maksymalny czas usunięcia usterki od momentu zdiagnozowania , gdy zachodzi konieczność sprowadzania części zamiennych 10 dni wyłączając dni wolne ustawowo od pracy. | Tak |  |
| 4. | Czas naprawy gwarancyjnej przedłużający okres gwarancji liczony od momentu zgłoszenia. | Tak |  |
| 5. | Minimalna liczba napraw powodująca wymianę podzespołu na nowy 3-naprawy | Tak |  |
| 6. | Czas usunięcia usterki nie wymagający wymiany podzespołów nie wliczając godzin zawartych w dniach ustawowo wolnych max 48 godzin | Tak |  |
| 7. | Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski, w tym ich lokalizacja, wykaz punktów serwisowych w Polsce, ich lokalizacja (Proszę podać lub wskazać na odpowiedni dokument załączony do oferty) | Tak |  |
| 8. | Adres najbliższego serwisu | Tak podać |  |
| 9. | Numer telefonu i faksu na który mają być zgłaszane awarie | Tak, podać |  |
| 10. |  Minimum jeden bezpłatny przegląd techniczny w ciągu roku na całość zamówienia w okresie trwania gwarancji plus jeden w ostatnim miesiącu trwania okresu gwarancyjnego. | Tak |  |
| **Serwis pogwarancyjny** |
| 11. | Czas reakcji serwisu od momentu zgłoszenia usterki odrębnym zleceniem min. 48godzin | Tak |  |

|  |
| --- |
| Kolposkop 2 – 1 szt. |
| Lp. | Parametr  | Wymagane: | Odpowiedź Wykonawcy |
| 1 | Nazwa | Podać |  |
| 2 | Model/typ | Podać |  |
| 3 | Produkt fabrycznie nowy | TAK |  |
| 4 | Rok produkcji 2017 | TAK, Podać |  |
| 5 | Kraj produkcji | Podać |  |

|  |
| --- |
| **Kolposkop** |
| 1 | Kolposkop montowany na pięcioramiennej podstawie jezdnej (hamulce na wszystkich kołach) | TAK |  |
| 2 | Podstawa ze zintegrowanym uchwytem dla monitora i półką pod laptop | TAK |  |
| 3 | Osłona podstawy kolposkopu wykonana z odpornego na uszkodzenia tworzywa ABS | TAK |  |
| 4 | Uchwyt umożliwiający montaż monitora na podstawie przejezdnej | TAK |  |
| 5 | Oświetlenie (zimne światło) Oświetlacz LED ( minimum dwie barwy światła led ,,ciepła i zimna oraz filtr zielony. Podłączenie światłowodowe typu StorzBezszumowy – chłodzony, 10 stopniowa regulacja natężenia światła | TAK |  |
| 6 | Głowica mikroskopu Stereoskopowa - wbudowana 3 stopniowa lunetka Galileusza | TAK |  |
| 7 | Typ optyki apochromatyczna | TAK |  |
| 8 | Zakres pochylenia głowicy w płaszczyźnie pionowej , zakres +12° / -25°  | TAK/podać |  |
| 9 | Zakres przesuwu głowicy w pionie , zakres 730 min / 980 max  | TAK/podać |  |
| 10 | Obrót głowicy prawo / lewo , 165° / 165° | TAK/podać |  |
| 11 | Obrót ramienia podstawy kolposkopu , 360° | TAK/podać |  |
| 12 | Max wysuw głowicy w poziomie , 920mm +/-5% | TAK/podać |  |
| 13 | Zmieniacz powiększeń pięciopozycyjny , osiągane powiększenia: 18x, 11x, 7x, 5x, 3x | TAK/podać |  |
| 14 | Średnica pola widzenia 14mm, 25mm, 35mm, 50mm, 85mm | TAK/podać |  |
| 15 | Głębia pola 3-32mm | TAK/podać |  |
| 16 | Regulacja micro , w obiektywie, bez konieczności przesuwu głowicy – zakres regulacji 25mm | TAK/podać |  |
| 17 | Obiektyw stereoskopowy , ogniskowa f=300mm | TAK |  |
| 18 | Okulary stereoskopowe o pow. 10x  | TAK/podać |  |
| 19 | Oświetlenie koaksjalne przez obiektyw , odchylenie ±0,5° | TAK/podać |  |
| 20 | Średnica pola oświetlonego , 93 mm | TAK |  |
| 21 | Regulacja dioptryjna na obu okularach , zakres +/- 6 dioptrii | TAK |  |
| 22 | Możliwość zamontowania mikromanipulatora do lasera medycznego | TAK |  |
| **Kamera**  |
| 1 | Kamera CCD wbudowana w głowicę kolposkopu , wysokorozdzielcza kamera CCD 1/3”, rozdz. 720 linii, kontrola balansu bieli, manualne ustawienie kolorów | TAK |  |
| 2 | Balans bieli kamery , automatyczny i manualny | TAK |  |
| 3 | Złącza kamery zintegrowane ze źródłem światła min.USB, SVHS. |  |  |
| **Monitor** |
| 1 | Monitor medyczny, przekątna 15” | TAK |  |
| 2 | Ekran zabezpieczonony szkłem hartowanym umozliwijącym dezynfekcję powszechnie dostępnymi środkami |  |  |
| 3 | Obudowa monitora wykonana z metalu |  |  |
| 4 | Monitor wyposażony złącza D-SUB, DVI-D, 2xHDMI – HDCP wersja 1.3, szeroki kąt widzenia ( poziom, pion 170º ) ,  | TAK |  |
| **Program do archiwizacji zapisu** |
| 1 | Program do komputerowej archiwizacji obrazów w języku polskim , Baza danych pacjenta - edycja i przeglądanie informacji o pacjencie, rejestracja i edycja obrazów statycznych i sekwencji wideo (np. endoskop, mikroskop)zapis sekwencji wideo na dysku twardym komputera a następnie edycja wybranych klatek, podstawowe przetwarzanie obrazu (jasność, kontrast, zoom),*współpraca z urządzeniami obrazującymi, raport - wydruk raportu zawierający wybrane dane medyczne (obrazy i klatki), dane pacjenta oraz opis tekstowy* | TAK |  |
| 2 | Włącznik nożny do sterowania długością zapisu , lub wykonywania zdjęć | TAK |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa | Liczba szt. | Cena netto 1 szt | Stawka VAT | Cena brutto 1 szt | Wartość netto | Wartość brutto |
| **Kolposkop 1** | 1 szt |  |  |  |  |  |
| **Kolposkop 2** | 1 szt |  |  |  |  |  |
| SUMA |  |  |