**Ureterorenoskop**

Nazwa urządzenia /typ/ model ..................................

Producent............................................................

Kraj pochodzenia................................................

Rok produkcji......................................................

Ilość: 1 szt.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp | Wymagania Zamawiającego. Parametry techniczne i funkcjonalne | Parametry wymagany | Parametry oferowane |
|  | Sprzęt fabrycznie nowy, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji nie będący przedmiotem praw osób trzecich. Rok produkcji: min.2023. | Tak |  |
|  | Deklaracja Zgodności CE | Tak |  |
|  | Ureterorenoskop półsztywny, z okularem przesuniętym na bok (wg. Marbergera) | Tak |  |
|  | Kierunek patrzenia 12⁰ | Tak |  |
|  | Długość robocza ureterorenoskopu 430 mm | Tak – podać/opisać |  |
|  | Długość całkowita ureterorenoskopu 599 mm | Tak – podać/opisać |  |
|  | Zakończenie ureterorenoskopu o atraumatycznym kształcie | Tak – podać/opisać |  |
|  | Średnica 8/9,8 charr | Tak – podać/opisać |  |
|  | Kanał roboczy  5.2x6.2 charr na instrument 1x 5 charr lub 2x 3 charr | Tak – podać/opisać |  |
|  | Kanał roboczy usytuowany w linii prostej, zakończony automatycznym zaworem uszczelniającym, w skład którego wchodzi mocowanie membrany oraz uszczelka | Tak |  |
|  | Przyłącze światłowodu znajdujące się od góry instrumentu. | Tak |  |
|  | Oznaczenie na endoskopie graficzne oraz kolorystyczne średnicy wiązki włókien dedykowanego światłowodu | Tak – podać/opisać |  |
|  | Oznaczenie graficzne oraz kolorystyczne kierunku patrzenia | Tak |  |
|  | Znakowanie Data Matrix bezpośrednio na endoskopie | Tak – podać/opisać |  |
|  | Ureterorenoskop wyposażony w kurki odcinające wykonane z PEEK, mocowane zatrzaskowo, wymienialne bez użycia dodatkowych narzędzi w sterylnych warunkach pola operacyjnego | Tak – podać/opisać |  |
|  | Trwałe oznaczenie na obudowie treścią (grawerowanie lub oznaczenie laserowe): USK Olsztyn Urologia | Tak |  |
|  | Szkolenie personelu z obsługi urządzenia | Tak |  |
|  | Instrukcja obsługi i sterylizacji w języku polskim (wersja papierowa) | Tak |  |
|  | W rozliczeniu Zamawiający przekaże Wykonawcy uszkodzony uszkodzony ureterorenoskop Richard Wolf GmbH NR: 8703524, SN: 1100939548 będący własnością USK Olsztyn.  | Tak |  |

1. Wszystkie parametry i wartości podane w zestawieniu dotyczą oferowanej konfiguracji.
2. Parametry, których wartość liczbowa określona jest w rubryce „parametr wymagany” lub których spełnienie jest konieczne (zaznaczone Tak) stanowią wymagania, których niespełnienie spowoduje odrzucenie oferty.
3. Wszystkie oferowane paramenty winny być potwierdzone w materiałach informacyjnych producenta (foldery, prospekty, dane techniczne lub instrukcje oferowanego sprzętu; w języku polskim lub innym z tłumaczeniem na język polski, w oryginale lub kopii podpisane podpisem kwalifikowanym.
4. W celu weryfikacji wiarygodności parametrów wpisanych w tabeli, Zamawiający zastrzega sobie prawo do weryfikacji danych technicznych u producenta.
5. Wszędzie tam, gdzie przedmiot zamówienia jest opisany poprzez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia a także funkcjonalności, Zamawiający dopuszcza zastosowanie przez Wykonawcę rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych w dokumentacji.