**Załącznik nr 6 do SWZ**

**Nr postępowania: 7/2025**

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW I WYMAGAŃ GRANICZNYCH**

**Pakiet nr 2 – Resektoskop operacyjny.**

**Resektoskop operacyjny kompatybilny z zestawem pomp ssąco-płuczących KARL STORZ**

**Nazwa i typ: …………………………**

**Producent: …………………………**

**Kraj pochodzenia: …………………………**

**Rok produkcji nie starszy niż 2024 rok: ………………………...**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **Opis parametru/ ilość** | **Wymogi graniczne** | **Parametry oferowane** **(podać zakresy lub opisać)** |
| 1 | Resektoskop operacyjny kompatybilny z zestawem pomp ssąco-płuczących KARL STORZ | Tak |  |
| 2 | Optyka do resektoskopu bipolarnego, śr. 4 mm, dł. 30 cm, kąt patrzenia 12°, autoklawowalna 134°C, wyposażona w: | 2 szt. | Tak  |  |
| układ optyczny z system soczewek wałeczkowych Hopkinsa, |
| oznakowanie graficzne lub cyfrowe średnicy kompatybilnego światłowodu, umieszczone na obudowie optyki obok przyłącza światłowodu, |
| oznakowanie kodem Data Matrix lub QR, umieszczone na obudowie optyki, |
| przyłącze światłowodowe wyposażone w min. 2 adaptery do światłowodów różnych producentów |
| 3 | Płaszcz resektoskopowy rozmiar 22 Fr., obrotowy, przepływowy, składający się z płaszcza zewnętrznego i wewnętrznego z obrotowym mocowaniem pomiędzy płaszczami; przyłącza płukania i odsysania zintegrowane z płaszczem zewnętrznym, wyposażone w końcówki LUER-Lock i rozbieralne, metalowe kraniki; płaszcz wewnętrzny z końcówką ceramiczną ściętą ukośnie | 1 szt. | Tak |  |
| 4 | Obturator kompatybilny z płaszczem resektoskopowym 22 Fr. | 1 szt. | Tak |  |
| 5 | Element pracujący resektoskopu bipolarnego, typ bierny, wykorzystujący elektrody bipolarne dwubiegunowe działające w oparciu o technikę w pełni bipolarną, w której bieguny aktywny i powrotny umieszczone są na tej samej prowadnicy w części dystalnej; technika bipolarna niewymagająca zaangażowania płaszcza resektoskopowego jako części obwodu przepływu prądu HF. Element pracujący wyposażony w pełne uchwyty na palce. | 1 szt. | Tak |  |
| 6 | Pętla tnąca, zagięta, bipolarna, do zastosowania z płaszczem 22Fr., wielorazowa, autoklawowalna. Oznakowanie kolorystyczne, ułatwiające identyfikację typu | 6 szt. | Tak  |  |
| 7 | Tuleja ochronna do sterylizacji i przechowywania elektrod, pętli oraz noży | 1szt. | Tak |  |
| 8 | Przewód wysokiej częstotliwości, bipolarny, długość 3m, do zastosowania z diatermią chirurgiczną i elementem roboczym resektoskopu | 1 szt | Tak  |  |
| 9 | Światłowód endoskopowy, średnica 3,5 mm, długość min. 220 cm, oznaczenie średnicy kompatybilnej optyki w postaci graficznej lub cyfrowej umieszczone na przyłączu światłowodu, autoklawowalny | 1 szt. | Tak  |  |
| 10 | Taca druciana z składanymi uchwytami, wym. 480 x 250 x 66 mm | 1 szt. | Tak |  |
| 11 | Pokrywa tacy drucianej | 1 szt. | Tak  |  |
| 12 | Mata silikonowa, do zastosowania z koszem drucianym, wym. 470 x 240 x 18 mm | 1 szt. | Tak |  |
| 13 | Kołki mocujące, do zastosowania z tacą na instrumenty | 24 szt. | Tak |  |
| 14 | Paski silikonowe | 24 szt. | Tak |  |
| 15 | Olej do zaworów instrumentów opakowanie  | 1 szt. | Tak |  |
| 16 | Dren płuczący do procedur z kontrolą ciśnienia płukania, sterylny, jednorazowy | 10 szt. | Tak |  |

Parametry zaznaczone „tak” są parametrami granicznymi, których niespełnienie spowoduje odrzucenie oferty.

Brak opisu będzie traktowany jako brak danego parametru w oferowanej konfiguracji przedmiotu zamówienia.

Oświadczam, że oferowane urządzenie jest fabrycznie nowe, jest kompletne i będzie po zainstalowaniu gotowe do użytku bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.