**Załącznik nr 11 do SWZ**

**Opis przedmiotu zamówienia**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zestaw narzędzi chirurgicznych (mały) oraz piła oscylacyjna- 1 zestaw** | | | |
| **Producent/ Kraj produkcji** | |  | |
| **Model/Nazwa/Typ** | |  | |
| **Rok produkcji nie starszy niż 2025** | |  | |
| **L.p** | **Parametry techniczne** | **Parametry Wymagane** | **Parametry oferowane** |
|  | Zestaw składa się z elektrycznej piły oscylacyjnej do cięcia opatrunków gipsowych i syntetycznych, wielorazowego zestawu małych narzędzi chirurgicznych oraz minimum 30 jednorazowych jałowych zestawów zabiegowych. | **TAK** |  |
|  | Piła oscylacyjna elektryczna o mocy min. 500 W ±5% | **TAK** |  |
|  | Zasilanie piły: 230 V ±10%, 50/60 Hz | **TAK** |  |
|  | Częstotliwość oscylacji piły: min. 18 000 cykli/min ±5% | **TAK** |  |
|  | Zakres skoku oscylacyjnego minimum 3,5° ±0,5° | **TAK** |  |
|  | Konstrukcja piły: obudowa ergonomiczna, zapewniająca pewny chwyt; końcówka robocza przystosowana do dezynfekcji i sterylizacji chemicznej; urządzenie przystosowane do pracy ciągłej przez min. 30 min bez przegrzewania | **TAK** |  |
|  | Poziom hałasu podczas pracy maksymalnie 70 dB(A) ±5 dB. TAK, podać | **TAK** |  |
|  | Warunki pracy: temperatura otoczenia od +10 °C do +40 °C ±2 °C, wilgotność względna do 80% ±5% bez kondensacji | **TAK** |  |
|  | Końcówki tnące kompatybilne z piłą, umożliwiające skuteczne cięcie zarówno opatrunków gipsowych, jak i syntetycznych; możliwość łatwego montażu i demontażu bez użycia narzędzi | **TAK** |  |
|  | Zestaw narzędzi chirurgicznych wielorazowych wykonany ze stali chirurgicznej AISI 420 lub równoważnej, przystosowanej do sterylizacji w autoklawie (134 °C ±3 °C)min. 500 cykli sterylizacji bez utraty właściwości mechanicznych. | **TAK** |  |
|  | Skład zestawu narzędzi wielorazowych: igłotrzymacz, nożyczki chirurgiczne proste (długość min. 14 cm ±1 cm), nożyczki chirurgiczne zakrzywione (długość min. 14 cm ±1 cm), kleszczyki naczyniowe (długość min. 14 cm ±1 cm), pęseta anatomiczna (długość min. 12 cm ±1 cm), pęseta chirurgiczna (długość min. 12 cm ±1 cm), rozwieracz skórny mały, tacka ze stali nierdzewnej | **TAK** |  |
|  | Zgodność z normami bezpieczeństwa: CE, MDR 2017/745, IEC 60601-1 (dla urządzeń elektrycznych) lub równoważnymi | **TAK** |  |