Oznaczenie sprawy: 06/2021 Załącznik nr 2 do Zaproszenia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Napęd ortopedyczny**  | **Wypełnia Wykonawca** |
| 1 | Producent – nazwa i kraj |  |
| 2 | Nazwa i typ/model |  |
| 3 | Rok produkcji  |  |

**Opis przedmiotu zamówienia**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane** | **Wypełnia Wykonawca****TAK/ NIE/ opis parametru** |
| 1. | Napęd ortopedyczny zestaw - 1kpl. |  |
| 2. | Napęd ortopedyczny dużej mocy, lekka, modularna rękojeść pokryta materiałem PEEK, waga 950g (+/- 10 g), zatrzaskowy montaż akumulatorów, nasadek i ostrzy, bez użycia dodatkowych narzędzi, silnik nie wymaga konserwacji i smarowania, akumulatory dołączane od dołu rękojeści napędu, napęd kaniulowany 4mm, prędkość maksymalna 13000 osc./min./950/250/200 obr./min. (uzależniona od zastosowanej nasadki), metody sterylizacji – autoklaw 134 stopnie – 1szt. |  |
| 3. | Możliwość rozbudowy napędu z nasadkami typu: piła oscylacyjna, piła oscylacyjna MIS, piła posuwisto-zwrotna, mikropiła do małych procedur ortopedycznych, sternotom. |  |
| 4. | Brak możliwości otwarcia obudowy akumulatora po podłączeniu do napędu - mechanizm zapobiegający wypadnięciu akumulatora podczas pracy napędu. |  |
| 5. | Napęd nie wymaga konserwacji i smarowania. |  |
| 6. | Współpraca napędu z nasadkami typu: AO, AO/Trinkle, Trinkle, Harris, Zimmer/Hudson |  |
| 7. | Obudowa akumulatora montowana od spodu rękojeści - 2szt. |  |
| 8. | Aseptyczny zestaw do montażu akumulatora w obudowie-1szt. |  |
| 9. | Akumulator niesterylny Li-Ion, napięcie 10,8V, pojemność 2,2Ah, waga 250g (+/- 10 g) - 2 szt. |  |
| 10. | Uniwersalna ładowarka do akumulatorów Li-Ion, możliwość jednoczesnego ładowanie dwóch akumulatorów, wyposażona w wyłącznik główny, elektroniczna kontrola procesu testowania, ładowania, panel informacyjny (dla każdego akumulatora) wyświetlający komunikat błędu, poziom naładowania akumulatora, informację o zakończeniu ładowania – 1szt. |  |
| 11. | Nasadka wiertarska Jacobs, zakres 0 – 7,4 mm z kluczykiem, kaniulacja 4,1mm, obroty 0-950 obr./min. z kluczykiem – 1szt. |  |
| 12. | Nasadka do drutów Kirschnera 0,8 – 4.0 mm, obroty 0-950 obr./min. – 1szt. |  |
| 13. | Kontener sterylizacyjny dedykowany do oferowanego napędu z przegródkami na wszystkie elementy autoklawowalne – 1szt. |  |
| 14. | Nasadka do piły oscylacyjnej dużej MIS umożliwiające wykonanie dużych zabiegów jak protezoplastyka stawu kolanowego, HTO, ilość oscylacji min. 13000 osc/min – 1szt. |  |
| 15. | Nasadka do mikropiłki oscylacyjnej dedykowanej do małych ostrzy do zabiegów precyzyjnych na drobnych kościach, ilość oscylacji min. 13000 osc/min – 1szt. |  |

 ………………………………………

 *(data i podpis)*