Przedmiot zamówienia: NAPĘDY PROTEZOWE DO ZABIEGÓW ENDOPROTETYCZNYCH - ZESTAW 1

 Producent .

 Nazwa-model/typ " .

Rok produkcji (fabrycznie nowy z 2023r.).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.**  |  | **Parametry techniczne**  | **Parametr**  | **Parametr**  |
|  |  |  |  |  | **wymagany**  | **oferowany**  |
| I  |  | **Rękojeść akumulatorowej wiertarki ortopedycznej,**  | TAK  |  |
|  |  | dwu przyciskowej **- 1 szt.**  |  |  |  |
| 1  |  | Rękojeść posiadająca funkcje wiercenia (prawo, lewo),  | TAK  |  |
|  |  | wkręcania ( prawo, lewo), ruchy oscylacyjne, gwintowanie i  |  |  |
|  |  | dokręcanie śrub.  |  |  |  |
| 2  |  | Płynna regulacja prędkości obrotów wzrastających wraz z siłą  | TAK  |  |
|  |  | nacisku na przycisk załączający.  |  |  |  |
| 3  |  | Rękojeść wyposażona w pierścień blokady zatrzaskowej  | TAK  |  |
|  |  | posiadający dwie wypustki ułatwiające wymianę złączek.  |  |  |
| 4  |  | Maksymalna moc: 275W  |  | TAK  |  |
| 5  |  | Maksymalny moment obrotowy:  | 16,4 Nm.  | TAK  |  |
| 6  |  | Maksymalna prędkość: 1500obr/min.  | TAK  |  |
| 7  | Maksymalna prędkość trybu wkrętowego: 250 obr/min.  | TAK  |  |
| 8  | Maksymalna prędkość w trybie rozwiercania: 300 obr/min.  | TAK  |  |
| 9  | Maksymalna prędkość trybu wiercenia oscylacyjnego: 750  | TAK  |  |
|  |  | obr/min., zakres oscylacji: 0-270 o  |  |  |
| 10  | Waga: 0,731kg.  |  | TAK  |  |
| 11  | Poziom hałasu: 80dB  |  | TAK  |  |
| 12  | Klasa szczelności jednocześnie IPX6/ IPX8/IPX9  | TAK  |  |
| 13  | Napęd elektryczny nie wymagający oliwienia.  | TAK  |  |
| II  | **Rękojeść akumulatorowej piły oscylacyjnej -lszt.**  | TAK  |  |
| 1  | Gniazdo kołowo-owalne zapewniające wysoką stabilizację  | TAK  |  |
|  |  | blokowanego ostrza.  |  |  |  |
|  | 2  | Możliwość ułożenia głowicy co 45 stopni.  | TAK  |  |
|  | 3  | Podstawowy zakres prędkości 0-11 OOOcykli/min.  | TAK  |  |
|  | 4  | Zakres prędkości w trybie szybkim 0-14 500 cykli/min.  | TAK  |  |
|  | 5  | Zakres wahania max.:4,5 stopnia  |  | TAK  |  |
|  | 6  | Waga maksymalna 940g  |  | TAK  |  |
|  | 7  | Poziom hałasu 85dB  |  | TAK  |  |
|  | 8  | Napęd elektryczny nie wymagający oliwienia.  | TAK  |  |
|  | 9  | Trzy klasy szczelności jednocześnie: IPX6 / IPX8 / IPX9  | TAK  |  |
| **III**  | **Końcówki robocze**  |  | TAK  |  |
|  | 1  | Końcówka wiertarska trójszczękowa typu Jacobs 6,35mm,  | TAK  |  |
|  |  | bezkluczykowa  | -Lszt.  |  |  |
| 2  | Podajnik do drutów l,8-4,Omm - lszt.  |  | TAK  |  |
| 3  | Podajnik do pinów O,7-1,6mm -lszt.  |  | TAK  |  |
| 4  | Złączka piłki sagitalnej, precyzyjna, wychylenie ostrza max. do  | TAK  |  |
|  | 4stopni - lszt.  |  |  |  |
| 5  | Rozwiertak typu duże AO, przełożenie 5:1  | -lszt.  | TAK  |  |
| IV  | Bateria litowa sterylizowalna:  |  | TAK  |  |
| IVa  | Duża - 2szt.  |  | TAK  |  |
| 1  | Pojemność: 2,5 Ah (amperogodzin)/33 Wh  |  | TAK  |  |
| 2  | Napięcie: 13,2V  |  | TAK  |  |
| 3  | Waga: 530g  |  | TAK  |  |
| 4  | Typ: z fosforanem żelaza i litu (4 ogniwa)  |  | TAK  |  |
| IVb  | Mała -lszt.  |  | TAK  |  |
| 1  | Pojemność: 1,1 Ah (amperogodzin)/15 Wh  |  | TAK  |  |
| 2  | Napięcie: 13,2V  |  | TAK  |  |
| 3  | Waga: 335g  |  | TAK  |  |
| 4  | Typ: z fosforanem żelaza i litu (4 ogniwa)  |  | TAK  |  |
| V  | Ładowarka do baterii litowych z kablem - lszt.  | TAK  |  |
| 1  | Ładowarka do baterii sterylizowalnych dużych, małych oraz  | TAK  |  |
|  | jednostek zasilających do napędów precyzyjnych (  |  |  |
|  | ołówkowych) .  |  |  |  |
| 2  | Cztery stanowiska do ładowania równoczesnego.  | TAK  |  |
| 3  | Wyświetlacz wskazujący stan naładowania baterii, liczbę  | TAK  |  |
|  | dotychczasowych cykli ładowania danej baterii oraz  |  |  |
|  | maksymalną temperaturę osiągniętą przez daną baterię.  |  |  |
| VI  | **INNE**  |  |  |  |
| 1  | Instrukcja obsługi urządzenia w języku polskim  |  |  |
|  |  |  | TAK  |  |
| 2  | Gwarancja zapewniona przez autoryzowanego dystrybutora  |  |  |
|  | producenta min.24 miesiące  |  | TAK  |  |
| 3  | Przeszkolenie personelu w obsłudze aparatu  | TAK  |  |

Powyższe warunki graniczne stanowią wymagania odcinające. Nie spełnienie nawet jednego z w/w wymagań
spowoduje odrzucenie oferty. Brak opisu będzie traktowany jako brak parametru konfiguracji wyposażenia.
Oświadczamy, że oferowane powyżej wyspecyfikowane wyposażenie jest kompletne i będzie gotowe do
użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.