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.