

FORMULARZ CENOWY

L.p.	Nazwa	Ilość w kpl.	Cena jednostkowa brutto w PLN	Stawka VAT	Wartość brutto w PLN
1.	Napędy ortopedyczne	1			

Wymagane warunki

L.p.	Wymagane parametry i funkcje (wartości minimalne wymagane)	Parametr wymagany	Parametr oferowany
	Wymagania formalno-techniczne dotyczące poniższego sprzętu i wyposażenia:	Tak	
1.	W okresie trwania gwarancji Wykonawca przeprowadzi min. raz w roku przegląd techniczny – zgodnie z zaleceniami producenta.	Tak	
2.	Czas reakcji serwisu max. 48 godz.	Tak	
3.	Czas oczekiwania na skuteczne usunięcie uszkodzenia: a) nie wymagającej importu części - nie dłużej niż 2 dni robocze b) wymagającej importu części - nie dłużej niż 10 dni roboczych	Tak	
4.	Paszport techniczny oraz instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z urządzeniem.	Tak	
5.	Dostawa, montaż oraz szkolenie personelu z obsługi napędów w cenie	Tak	
6.	Serwis pogwarancyjny, dostępność części zamiennych i akcesoriów – min. 10 lat od daty sprzedaży	Tak	
7.	W przypadku przeglądów lub naprawy dostarczenie napędów zastępczych na czas trwania przeglądu lub napraw	Tak	
8.	Płatność ratalna rozłożona na 12 równych rat płatnych w terminie do 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury	Tak	

Napędy ortopedyczne – 1 kpl.

Oferowany model:

Producent:

Kraj produkcji:

L.p.	Wymagane parametry i funkcje (wartości minimalne wymagane)	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1.	Napęd fabrycznie nowy, rok prod. 2020. Nie powystawowy, nie podemonstracyjny.	TAK - podać	
2.	Metalowa obudowa napędów w postaci rękojeści pistoletowej, ze stopów metali nierdzewnych (anodyzowane aluminium) jednoręczna – obie kompatybilne z nasadkami wierzącymi, frezarskimi, piłą oscylacyjną – 2 szt.	TAK – podać	
3.	Silnik bezszczotkowy, nie wymagający konserwacji i smarowania. Silnik zabezpieczony przed przeciążeniem.	TAK – podać	
4.	Maksymalna moc wyjściowa: min. 250 W.	TAK – podać	

5.	Płynna regulacja prędkości obrotowej prawo/lewo. Blokada przed przypadkowym uruchomieniem na rękojeści.	TAK – podać	
6.	Możliwość zasilania akumulatorami sterylnymi i niesterylnymi, małymi oraz dużymi.	TAK – podać	
7.	Kaniulacja wzdłuż osi napędu min. 4.3 mm	TAK - podać	
8.	Zakres obrotów: wiercenie min.: 0-1350 obr/min, frezowanie min.: 0-330 obr/min.	TAK – podać	
9.	Maksymalny moment obrotowy: wiercenie min. 4.0 Nm, frezowanie min. 15.0 Nm.	TAK – podać	
10.	Nasadka typu Jacobs z kluczem 0,5-7,4 mm, kaniulacja min. 4,2 mm – 1 szt.	TAK – podać	
11.	Nasadka wiertarska typu małe A.O. Synthes, kaniulacja min. 2.0 mm – 1 szt.	TAK – podać	
12.	Nasadka frezarska typu Zimmer – 1 szt., kaniulacja min. 4,3 mm	TAK – podać	
13.	Nasadka frezarska typu duże A.O. Synthes – 1 szt. kaniulacja min. 4,3 mm	TAK – podać	
14.	Nasadka frezarska typu Hudson – 1 szt. kaniulacja min. 4,3 mm	TAK – podać	
15.	Nasadka frezarska typu Hudson/Zimmer – 1 szt. kaniulacja min. 4,3 mm	TAK – podać	
16.	Nasadka do drutów Kirschnera 0,7-4,0 mm, kaniulacja 4,0 mm – 1 szt.	TAK – podać	
17.	Nasadka przejściowa do podłączenia końcówki przezierniej – 1 szt.	TAK – podać	
18.	Nasadka przeziarna do wiertel – 1 szt.	TAK – podać	
19.	Nasadka do piły oscylacyjnej, kompatybilna z obiema rękojeściami min. 0-13500 osc/min. Możliwość ustawienia głowicy z ostrzem w min. 5 pozycjach – 1szt.	TAK – podać	
20.	Baterie niesterylne, litowo-jonowe, wyposażone w 5-słupkowy wskaźnik LED poziomu naładowania baterii, pojemność baterii 2000 mAh, napięcie akumulatora 14,6 V – 4 szt.	TAK – podać	
21.	Obudowa baterii mocowana zatraskowo u dołu rękojeści – 2 szt.	TAK – podać	
22.	Oslona do wkładania baterii niesterylnych – 2 szt.	TAK – podać	
23.	Ładowarka min. 4 stanowiskowa, posiadająca funkcję ręcznej i automatycznej diagnostyki baterii, z wyświetlaczem informującym o stanie naładowania – 1 szt.	TAK – podać	
24.	Waga rękojeści: max. 720 g. Waga baterii + obudowy max.: 390 g.	TAK – podać	
25.	Kontener do sterylizacji wraz z kasetą do dedykowanego ułożenia napędów oraz nasadek – 1 szt.	TAK – podać	

Uwagi i objaśnienia:

- Parametry określone jako „TAK” są parametrami granicznymi. Udzielenie odpowiedzi „NIE” lub innej nie stanowiącej jednoznacznego potwierdzenia spełnienia warunku będzie skutkowało odrzuceniem oferty.
- Wykonawca zobowiązany jest do podania parametrów w jednostkach wskazanych w niniejszym opisie.

.....
(data i czytelny podpis wykonawcy)