

Data zamieszczenia na stronie internetowej Zamawiającego: 15.10.2020 r.  
Znak sprawy: 22/2020

Wysokie Mazowieckie, 15.10.2020 r.

**Do wszystkich Wykonawców  
ubiegających się o udzielenie  
zamówienia publicznego  
Nr post. 22/2020**

**Zapytanie nr 1 – dotyczy Załącznika nr 1 do SIWZ**

Czy Zamawiający dopuści Napędy ortopedyczne – 1 kpl. o parametrach wskazanych w poniższej tabeli? Pozostałe wymagane warunki pozostają bez mian.

<b>L.p.</b>	<b>Wymagane parametry i funkcje (wartości minimalne wymagane)</b>
1.	Napęd fabrycznie nowy, rok prod. 2020. Nie powystawowy, nie podemonstracyjny.
2.	Metalowa obudowa napędów w postaci rękojeści pistoletowej, ze stopów metali nierdzewnych (stop aluminium). Rękojeść wiertarska dwuprzyciskowa z wbudowaną przekładnią – kompatybilna z nasadkami wiercącymi i frezarskimi – 1 szt. Rękojeść piły oscylacyjnej – 1 szt. Rękojeść wiertarska dwuprzyciskowa traumatologiczna - kompatybilna z nasadkami wiercącymi i frezarskimi – 1 szt.
3.	Silnik bezszczotkowy, nie wymagający konserwacji i smarowania. Silnik zabezpieczony przed przeciążeniem.
4.	Maksymalna moc wyjściowa: min. 250 W.
5.	Płynna regulacja prędkości obrotowej prawo/lewo, oscylacja. Blokada przed przypadkowym uruchomieniem na rękojeści.
6.	Możliwość zasilania akumulatorami sterylnymi i niesterylnymi, małymi oraz dużymi.
7.	Kaniulacja wzdłuż osi napędu min. 4.25 mm
8.	Zakres obrotów: Napęd duży: wiercenie min.: 0-1200 obr/min, frezowanie min.: 0-270 Napęd mały: wiercenie min.: 0-1500 obr/min, frezowanie min.: 0-300 obr/min.
9.	Maksymalny moment obrotowy: Napęd duży: wiercenie min. 4.6 Nm, frezowanie min. 18.0 Nm. Napęd mały: wiercenie min. 3.6 Nm, frezowanie min. 18.0 Nm.
10.	Nasadka typu Jacobs z kluczem 0,5-6,4 mm, kaniulacja min. 4,2 mm – 1 szt.
11.	Nasadka wiertarska typu małe A.O. Synthes, kaniulacja min. 4.2 mm – 1 szt.
12.	Nasadka frezarska typu Trinkle – 1 szt., kaniulacja min. 4,2 mm
13.	Nasadka frezarska typu duże A.O. Synthes – 1 szt. kaniulacja min. 4,2 mm
14.	Nasadka frezarska typu Hudson – 1 szt. kaniulacja min. 4,2 mm
15.	Nasadka frezarska typu Hudson/Modified Trinkle – 1 szt. kaniulacja min. 4,2 mm
16.	Nasadki do drutów Kirschnera pokrywające łącznie zakres 0,7-3,2 mm – 2 szt.
18.	Nasadka przezierna dla promieniowania RTG do wiertel – 1 szt.
19.	Nasadka do piły oscylacyjnej, min. 0-30000 osc/min. Możliwość ustawienia głowicy z ostrzem w min. 5 pozycjach – 1 szt.
20.	Baterie niesterylne, litowo-jonowe, wyposażone we wskaźnik LED krytycznego poziomu naładowania baterii, pojemność baterii 2200 mAh, napięcie akumulatora 9,9 V – 4 szt.
21.	Obudowa baterii mocowana zatrzaskowo u dołu rękojeści – 3 szt.

22.	Osłona do wkładania baterii niesterylnych – 3 szt.
23.	Ładowarka min. 4 stanowiskowa, posiadająca funkcję automatycznej diagnostyki baterii, z wyświetlaczem informującym o stanie naładowania – 1 szt.
24.	Waga rękojeści: dużej max. 1090 g, małej max. 580 g. Waga baterii max.: 340 g.
25.	Kontener do sterylizacji wraz z kasetą do dedykowanego ułożenia napędów oraz nasadek – 1 szt.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

Kierownik Zamawiającego  
Mariola Kucharewicz