

Data zamieszczenia na stronie internetowej Zamawiającego: 13.10.2020 r.  
Znak sprawy: 22/2020

Wysokie Mazowieckie, 13.10.2020 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 podanych poniżej?

L.p.	Wymagane parametry i funkcje (wartości minimalne wymagane)
1.	Napęd fabrycznie nowy, rok prod. 2020. Nie powystawowy, nie podemonstracyjny.
2.	Metalowe obudowy napędów w postaci rękojeści pistoletowej, Rękojeść wiertarska, dwuprzyciskowa, kompatybilna z nasadkami wierzącymi i frezarskimi – 1 szt. Rękojeść piły oscylacyjnej – 1 szt.
3.	Silnik bezszczotkowy, nie wymagający konserwacji i smarowania. Silnik zabezpieczony przed przeciążeniem.
4.	Maksymalna moc wyjściowa: min. 275 W.
5.	Rękojeść wiertarska posiadająca funkcje wiercenia (prawy, lewy), wkręcania (prawy, lewy), ruchy oscylacyjne, gwintowanie. Płynna regulacja prędkości obrotów wzrastających wraz z siłą nacisku na przycisk załączający. Blokada przed przypadkowym uruchomieniem na rękojeści.
6.	Końcówki wiertarskie montowane zatraskowo w napędzie. Rękojeść wyposażona w pierścień blokady zatraskowej posiadający dwie wypustki ułatwiające wymianę złączek.
7.	Możliwość zasilania akumulatorami sterylnymi i niesterylnymi, małymi oraz dużymi.
8.	Kaniulacja wzdłuż osi napędu min. 4.0 mm
9.	Zakres obrotów: wiercenie min.: 0-1500 obr/min, Maksymalna prędkość trybu wkrętowego min 250 obr/min. Maksymalna prędkość w trybie rozwiercania min 300 obr/min. Zakres prędkości trybu gwintowania 0-250 obr/min. Maksymalna prędkość trybu wiercenia oscylacyjnego min 750 obr/min., zakres oscylacji 0-270 °
10.	Maksymalny moment obrotowy: wiercenie min. 3.7 Nm, frezowanie min. 16.4 Nm.
11.	Nasadka typu Jacobs z kluczem 0-6.35 mm – 1 szt. przełożenie 1:1, kaniulacja 5,1 mm; 3,7 Nm
12.	Nasadka wiertarska typu małe A.O. / Trinkle – 1 szt. kaniulacja min. 3.4 mm
13.	Nasadka frezarska typu duże A.O. – 1 szt. kaniulacja min. 5.1 mm
14.	Nasadka frezarska typu Zimmer / Hudson – 1 szt. kaniulacja 5.1 mm
15.	Nasadka do drutów Kirschnera 1,8-4,0 mm,
16.	Nasadka do pinów 0,71-1,6 mm,
17.	Nasadka przezierna – 1 szt.
18.	Nasadka do piły sagitalnej z zatraskowym montażem, precyzyjna, wychylenie ostrza max. 4 stopnie – 1szt.
19.	Rękojeść do piły oscylacyjnej, możliwość ułożenia głowicy co 45 stopni, gniazdo kołowo-owalne zapewniające wysoką stabilizację blokowanego ostrza, zakres wahania: 4,5 stopnia. Dwa zakresy prędkości z możliwością wyboru trybu: 0-11000 cykli/min. oraz max 0-14500 cykli/min

20.	Waga rękojeści wiertarskiej: max 739 g. Waga rękojeści piły oscylacyjnej: max 940 g. Waga baterii dużej max 530 g.
21.	Jednocześnie wszystkie trzy klasy szczelności IPX6, IPX8 oraz IPX9
22.	Baterie sterylizowalne, litowo-jonowe, wyposażone we wskaźnik LED poziomu naładowania baterii, pojemność baterii 2,5 Ah (amperogodzin)/33 Wh, napięcie akumulatora 13,2 V – 4 szt.
23.	Ładowarka min. 4 stanowiskowa, posiadająca funkcję ręcznej i automatycznej diagnostyki baterii, z wyświetlaczem informującym o stanie naładowania, liczbę dotychczasowych cykli ładowania danej baterii oraz maksymalną temperaturę osiągniętą przez tą baterię – 1 szt.
24.	Czas trwania sekwencji ładowania pojedynczego akumulatora: 5 – 60 min
25.	Kontener do sterylizacji wraz z kasetą do dedykowanego ułożenia napędów oraz nasadek – 1 szt.

Pozostałe warunki pozostają bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza – w zaproponowanych napędach brak nasadki przeziernej dla promieni RTG do blokowania gwoździ śródszpikowych.**

Kierownik Zamawiającego  
Mariola Kucharewicz