

Kielce, 04.01.2023 r.

Znak: EZ/219/2022/EK

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: postępowania na zakup i dostawę różnego sprzętu medycznego na potrzeby Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach”.

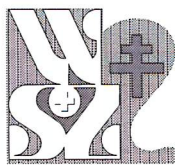
ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SWZ

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2021r poz. 1129 ze zm.) Zamawiający Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach ul. Grunwaldzka 45 udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

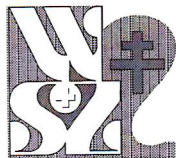
Pytanie nr 1, dotyczy Pakietu nr 5

Czy Zamawiający dopuści napęd motorowy o następujących parametrach:

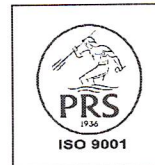
1.	Rok produkcji 2022	
	Parametry techniczne	
	Uniwersalny zestaw napędów ortopedycznych do małych kości, kości dużych i kości długich	
1	Napęd wiertarski dwuprzyciskowy z funkcją oscylacji do nasadek wiertarskich i frezarskich - 1 szt.	
1.	Metalowa obudowa rękojeści w postaci rękojeści pistoletowej, ze stopów metali nierdzewnych	
2.	Silnik napędu bezszczotkowy sterowany elektronicznie	
3.	Płynna regulacja ruchu obrotowego/oscylacyjnego	
4.	Dwa przyciski do uruchamiania obrotów lewo/prawo osobnymi przyciskami oraz oscylacyjny tryb pracy	
5.	Wybór między wiertarskim a wolnoobrotowym trybem pracy realizowany za pomocą nasadek	
6.	Zakres obrotów: - wiercenie min. 0-1500 obr/min - rozwiertak min. 0-270 obr/min - rozwiertak min 0-600 obr/min	
7.	Moc silnika i maksymalny moment obrotowy: - moc silnika min. 500 Watt - wiercenie min. 3.8 Nm - rozwiercanie min. 20.00 Nm	
8.	Kaniulacja wzdłuż osi napędu: 4.00mm	
9.	Napęd współpracujący z akumulatorami sterylnymi i niesterylnymi	
10.	Akumulatory dołączane od dołu rękojeści napędu – system zatraskowy	
11.	System wielofunkcyjny współpracujący z różnorodnymi nasadkami	
12.	Napęd niewymagający oliwienia i smarowania	
13.	Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem (przycisk blokady na obudowie)	
14.	Waga napędu max. 0.77kg	
15.	Piła oscylacyjna – 1szt napęd uniwersalny z oscylacją	



16.	Metalowa obudowa piły w postaci rękojeści pistoletowej, ze stopów metali nierdzewnych
17.	Płynna regulacja ruchu oscylacyjnego
18.	Zakres oscylacji min.: 0÷12 500 cykli/min
19.	Skok ostrza (wychylenie kątowe) – 4,5°
20.	Możliwość ustawienia ostrza w głowicy piły w 8 pozycjach (zakres 360°)
21.	Napęd współpracujący z akumulatorami sterylnymi i niesterylnymi
22.	Akumulatory dołączane od dołu rękojeści piły – system zatraskowy
23.	Możliwość sterylizacji – parowa, gazem plazmowym Sterrad, nadtlaniem wodoru w postaci gazowej Steris (EtO)
24.	Napęd niewymagający oliwienia i smarowania
25.	Możliwość wyboru ostrzy jednorazowych do piły przez zamawiającego z katalogu wykonawcy w ilości:
26.	Nasadka piły oscylacyjnej- 1 szt.
27.	Częstotliwość cykli 0-12 500 cykli/min
28.	skok ostrza(wychylenie kątowe): 4,5 stopni
29.	możliwość ustawienia głowicy z ostrzem w 8 pozycjach(0-360 stopni)
30.	Możliwość wyboru ostrzy jednorazowych do piły przez zamawiającego z katalogu wykonawcy w ilości:
31.	Nasadka wiertarska typu Jacobs z kluczem 6.35mm - 1 szt. Max. Prędkość min.: 1500 obr./min. Max. moment obrotowy min. 3.8 Nm. Kaniulacja wzdłuż osi nasadki min. 4.0mm
32.	Nasadka wiertarska typu Jacobs z kluczem 4.0 mm – 1 szt. Mocowanie narzędzi w nasadce w postaci szybkozłączki – niewymagający dodatkowych narzędzi Max. Prędkość min.: 1500 obr./min. Max. moment obrotowy min. 3.8 Nm. Kaniulacja wzdłuż osi nasadki min. 3.0mm
33.	Nasadka wiertarska bezkluczykowa typu AO 4.0 mm – 1 szt. Mocowanie narzędzi w nasadce w postaci szybkozłączki – niewymagający dodatkowych narzędzi Max. Prędkość min.: 1500 obr./min. Max. moment obrotowy min. 3.8 Nm. Kaniulacja wzdłuż osi nasadki min. 2.6mm
34.	Nasadka do drutów kirschnera- 1 szt. o średnicy od 0,6 – 2,2 mm Max. Prędkość 1500 obr./min.; moment obrotowy: 3,8 Nm.
35.	Nasadka do drutów kirschnera- 1 szt. o średnicy od 2,0 – 4,0 mm. Max. Prędkość 1500 obr./min.; moment obrotowy: 3,8 Nm.
36.	Nasadka wolnoobrotowa - 1 szt. Prędkość obrotowa: 270 obr./min.; moment obrotowy: 20,0 Nm lub 0-600 obr./min moment obrotowy 9,5Nm
37.	Ładowarka uniwersalna sześcioportowa do akumulatorów sterylnych i niesterylnych – 1szt.
38.	Możliwość jednoczesnego niezależnego ładowania do sześciu akumulatorów
39.	Ładowanie akumulatorów LI-Ion.



**Wojewódzki Szpital Zespolony w
Kielcach**
25-736 Kielce, ul. Grunwaldzka 45
tel: (0-41) 36-71-301, fax: (0-41) 34-50-623
e-mail: szpital@wszkielce.pl
www.wszkielce.pl



40.	Elektroniczna kontrola procesu testowania, ładowania i rozładowania
41.	Czas trwania sekwencji ładowania dużego akumulatora niesterylne max.: 60 min.
42.	Napięcie wejściowe ładowarki: 220-230V
43.	Typ ogniw: Li-Ion
44.	Napięcie wyjściowe min. 14.4V
45.	Pojemność (Moc) min.: 28.8 Wh Waga max 0,39kg
46.	Wskaźnik LED informujący o krytycznym poziomie energii akumulatora
47.	Zalecane metody sterylizacji: gazem plazmowym Sterrad, nadtlenkiem wodoru w postaci gazowej Steris i parowa (czas suszenia do 30 min)
48.	Akumulatory niesterylne sterylne ze sterylną obudową - 2szt. Typ ogniw: Li-Ion Napięcie wyjściowe min. 14.4V Pojemność (Moc) min.: 28.8 Wh Waga samego akumulatora max.: 0.28 kg
49.	Kontener sterylizacyjny wraz z tacą wewnętrzną - 1 szt

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ. Napęd nie spełnia minimalnych parametrów techniczno – użytkowych określonych przez Zamawiającego.

PRZESUNIĘCIE TERMINU SKŁADANIA OFERT

Zamawiający Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach na podstawie art. 286 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) przesuwa termin składania i otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu.

NOWE TERMINY SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT:

Termin składania ofert: 12.01.2023 r. godz. 09:00

Termin otwarcia ofert: 12.01.2023 r. godz. 09:30

W związku ze zmianą terminu składania i otwarcia ofert Zamawiający modyfikuje pkt 24 SWZ - Termin związania ofertą, nadając mu brzmienie: „Termin związania ofertą wynosi 30 dni tj. Wykonawca jest związany ofertą do dnia 10.02.2023 r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.”.

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
mgr Sebastian Szaniawski

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego
w Kielcach
Bartosz Stemplewski

Z-ca Kierownika
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
mgr Edyta Kwaśniewska

