



Znak: AE/ZP-27-20/24

Tarnów, 2024-03-22

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej progi unijne (powyżej 221.000 EURO) na dostawę piły oscylacyjnej i wiertarki z oprzyrządowaniem 1 kpl.**

W związku z zapytaniem Wykonawcy o następującej treści:

1. Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania alternatywnego systemu o konfiguracji poniżej?

	Nazwa	Opis techniczny	Ilość
1	<b>Napęd akumulatorowy do nasadek wiertarskich i frezerskich</b>	napęd do nasadek wiertarskich i frezerskich tytanowa, pistoletowa obudowa dostosowana do mycia w środkach alkalicznych silnik bezszczotkowy komutowany elektronicznie o mocy 250 W oboroty max. silnika 26000 obr./min. obroty regulowane w zakresie od 0 do 1000 obr./min. na głowicy nasadek wiertarskich obroty regulowane w zakresie od 0 do 250 obr./min. na głowicy nasadek frezerskich zmiana kierunku obrotów przy pomocy przycisku na rękojeści napędu kaniulacja Ø 4 mm dystalna osłona drutu kirschnera w zestawie akumulator NiMH ze zintegrowaną elektroniką sterującą, o napięciu 9,6V i pojemności 1,95Ah, możliwość serwisowej wymiany samych ogniw akumulatora, w zestawie zestaw do sterylnego wkładania akumulatora (lejek i pokrywa komory akumulatora) akumulatory niesterylizowalne umieszczone systemem lejkowym w sterylnej komorze akumulatora w rękojeści, bez oddzielnego pojemnika na akumulator adapter do oliwienia napędu, w zestawie możliwość zasilania z sieci elektrycznej blokada przed niezamierzonym uruchomieniem na obudowie etykieta serwisowa z datą następnego przeglądu	1
2	<b>Nasadka wiertarska Jacobs</b>	nasadka wiertarska trójszczękowa typu Jacobs nasadka wraz z kluczykiem zakres min. 0,6 - 6,5 mm kaniulacja Ø 4 mm maksymalna prędkość obrotowa 1000 obr./min. moment obrotowy 5 Nm	1

3	<b>Nasadka wiertarska male AO</b>	nasadka wiertarska trójszczękowa typu male AO	1
		kaniulacja Ø 2,8 mm	
		maksymalna prędkość obrotowa 1250 obr./min.	
		moment obrotowy 4 Nm	
4	<b>Nasadka wiertarska Trinkle</b>	nasadka wiertarska trójszczękowa typu Trinkel	1
		kaniulacja Ø 4,0 mm	
		maksymalna prędkość obrotowa 1000 obr./min.	
		moment obrotowy 5 Nm	
5	<b>Nasadka do drutów Kirschnera</b>	nasadka do drutów Kirschnera	1
		trzy zakresy pracy (0,6-1,8 mm, 1,8-3,0 mm, 3,0-4,0 mm)	
		kaniulacja Ø 4 mm	
		moment obrotowy 5 Nm	
6	<b>Nasadka frezerska Zimmer/Hudson</b>	nasadka frezerska Zimmer/Hudson	1
		kaniulacja Ø 4 mm	
		maksymalna prędkość obrotowa 250 obr./min.	
		moment obrotowy 19 Nm	

7	<b>Piła oscylacyjna</b>	piła oscylacyjna	1
		tytanowa, pistoletowa obudowa dostosowana do mycia w środkach alkalicznych	
		silnik bezszczotkowy komutowany elektronicznie o mocy 250 W	
		oscylacje regulowane w zakresie od 0 do 13000 osc./min. przy pomocy przycisku na rękojeści	
		głowica obrotowa 360°	
		co najmniej 8 pozycji blokady głowicy	
		brzeszczoty mocowane systemem zapadkowym z blokadą	
		akumulator NiMH ze zintegrowaną elektroniką sterującą, o napięciu 9,6V i pojemności 1,95Ah, możliwość serwisowej wymiany samych ogniw akumulatora	
		zestaw do sterylnego wkładania akumulatora (lejek i pokrywa komory akumulatora), w zestawie	
		akumulatory niesterylizowalne umieszczone systemem lejkowym w sterylnej komorze akumulatora w rękojeści, bez oddzielnego pojemnika na akumulator	
		możliwość zasilania z sieci elektrycznej	
		blokada przed niezamierzonym uruchomieniem	
		wychylenie ostrza 4° 1'	
		na obudowie etykieta serwisowa z datą następnego przeglądu	
8	<b>Kosz stalowy dla dwóch urządzeń</b>	kosz stalowy, perforowany	1
		uchwyt napędów/pił 2 szt.	
		uchwyt pokrywy komory akumulatora 2 szt.	
		uchwyt lejka do sterylnego zakładania akumulatora 2 szt.	
		uchwyt do 4 nasadek wiertarskich/frezerskich	
		uchwyt na brzeszczoty	
		uchwyt na dystalną osłonę drutu kirschnera min. 1 szt.	
9	<b>Wanna kontenera</b>	wanna kontenera 1/1	1
		wymiary zewnętrzne 592/274/135 mm	
		wykonana z aluminium	
		uchwyty kontenera blokujące się pod kątem 90 stopni (redukuje możliwości urazów dłoni)	
		uchwyty na tabliczki identyfikacyjne po obu stronach wanny kontenera	



10	<b>Pokrywa kontenera</b>	pokrywa kontenera	1
		srebna	
		podwójny system zabezpieczeń: (plomby) papierowe z identyfikatorami oznaczonymi kolorem lub plomby plastikowe	
		filtr mikroporowy, teflonowy na 5000 cykli sterylizacji 2 szt.	
11	<b>Tabliczka identyfikacyjna</b>	tabliczka identyfikacyjna, kolor czerwony/niebieski, opis do 13 miejsc	4
12	<b>Olej</b>	olej do smarowania systemu	1
		olej w aerozolu	
		butelka kompatybilna z adapterem do smarowania systemu	
		objętość 300 ml	
13	<b>Ładowarka</b>	ładowarka elektroniczna, uniwersalna	1
		cztery gniazda	
		wskaźnik ładowania przy każdym gnieździe	
		system diagnozowania stanu zużycia akumulatorów	
		wskaźnik informujący o konieczności wykonania czynności serwisowych	
		proces ładowania pulsacyjnego zapewniający, optymalny bezhisterezy pojemnościowej, maksymalny stan naładowania akumulatorów	
		możliwość ładowania co najmniej 3 różnych baterii, do 6 różnych urządzeń	
		przewód sieciowy 5 m z wtyczką typu euro	

**Specjalistyczny Szpital im. E. Szczeklika w Tarnowie udziela następujących odpowiedzi:**

**Ad.1**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Otrzymują:  
Platforma Zamawiającego  
a/a

**DYREKTOR**  
Specjalistycznego Szpitala im. E. Szczeklika  
w Tarnowie

*Marcin Kuta*



Specjalistyczny Szpital im. E. Szczeklika 33-100 Tarnów ul. Szpitalna 13 - administracja@ssz.tar.pl  
www.ssz.tar.pl - tel. 14 63 10 100 – fax. 14 62 13 637 - NIP 873-27-14-039 - REGON 000313408

ING BANK ŚLĄSKI S.A. 83 1050 1562 1000 0090 3255 1757

