



Znak sprawy: DZA.381.5.2.2023

**Do wszystkich
Wykonawców**

Dot. Postępowania o udzielenie zamówienia w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm) – na dostawę dostawa doposażenia torów laparoskopowych oraz wiertarek do wyciągu bezpośredniego.

Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej, 41-250 Czeladź, ul. Szpitalna 40 informuje, że Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskami o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

Pytanie nr 1

Dotyczy pakietu nr 2

Czy Zamawiający dopuści obudowę aluminiową pokrytą powłoką ceramiczną? obudowa pistoletowa, dostosowana do mycia w środkach alkalicznych. Zaletą proponowanego przez nas rozwiązania są zdecydowanie niższe koszty urządzenia przy zachowaniu takich samych parametrów

wyjaśniamy:

Zamawiający nie dopuszcza wiertarki do wyciągu bezpośredniego z obudową pistoletową wykonaną z aluminium pokrytym powłoką ceramiczną.

Pytanie nr 2

Dotyczy: Pakiet 2– WIERTARKA DO WYCIĄGU BEZPOŚREDNIEGO – 3 szt.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania system napędów ortopedycznych **XXXXXX**, o wyższych parametrach technicznych spełniających większość wymagań zawartych w punktach: 1-16 oraz 1-3 w nasadkach. Odpowiednio proponowane parametry:

1. Napęd do nasadek wiertarskich i frezerskich
2. Najwyższa klasa ochronna obudowy wiertarki IPX9 - ochrona przed zalaniem strugą wody pod ciśnieniem 80-100 barów o temperaturze do +80 °C. Metalowa obudowa wiertarki w postaci rękojeści pistoletowej ze stopów metali nierdzewnych
3. Silnik bezszczotkowy komutowany elektronicznie o mocy 300 W
4. Obroty max. silnika 40 000 obr./min. ograniczone sterownikiem
5. Obroty regulowane w zakresie od 0 do 1500 obr./min. na głowicy nasadek wiertarskich
6. Obroty regulowane w zakresie od 0 do 500 obr./min. na głowicy nasadek frezerskich
7. Zmiana kierunku obrotów przy pomocy przycisku
8. Kaniulacja Ø 4.25 mm
9. Napęd nie wymaga dystalnej a osłona drutu Kirschnera
- 10.11.12.

Akumulator nie sterylny mały

Typ ogniwi akumulatora: Li-Ion

Napięcie wyjściowe akumulatorów: 9.9V

Pojemność małego akumulatora niesterylnego: 1.1 Ah

Waga małego akumulatora niesterylnego : 200 g



Pozostałe parametry techniczne akumulatorów sterylnych małych i dużych

Wbudowana w akumulatory kontrolka LED informująca o krytycznym poziomie energii akumulatora
Akumulator wyposażony w technologię aktywnej ochrony ogniów - zabezpieczenie przed przypadkowym rozładowaniem (np. zwarcie styków podczas zanurzania akumulatora)

Akumulator wyposażony w elektroniczny moduł pamięci do rejestracji min. liczby cykli ładowania akumulatora, rzeczywistej pojemności kumulowanej przez ogniwa

Akumulator wyposażony w elektroniczny moduł pamięci do odczytu danych identyfikacyjnych i parametrów pracy zasilanych napędów w celu komunikacji z opcjonalnym systemem do zdalnej diagnostyki napędów

Dedykowana obudowa sterylna do małego akumulatora niesterylnego, system zatraskowy od dołu napędu

Dedykowane obudowy sterylne wyposażone w szczelny mechanizm blokujący zabezpieczający pojemnik przed przypadkowym otwarciem

13. Nie wymaga Adapter do oliwienia napędu, silnik bezszczotkowy (brak konieczność smarowania)

14. Napęd akumulatorowy nie wymagający zasilania z sieci elektrycznej

15. Blokada przed niezamierzonym uruchomieniem

16. W zamian etykieta serwisowej proponujemy paszport techniczny

Nasadka do drutów Kirschnera

1.2 Nasadka do drutów Kirschnera Uniwersalna bez konieczność regulacji. Zakres pracy 0.7-3.2 mm

3. Kaniulacja Ø 4.25mm

wyjaśniamy:

Zamawiający nie dopuszcza systemu napędów ortopedycznych o parametrach proponowanych w powyższym pytaniu.

Pytanie nr 3

Dotyczy: Pakiet 2– WIERTARKA DO WYCIĄGU BEZPOŚREDNIEGO – 3 szt.

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia ładowarki akumulatorowej?

wyjaśniamy:

Zamawiający nie wymaga ładowarki akumulatorowej.

DYREKTOR

Powiatowego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej
41-250 Czeladź, ul. Szpitalna 40

mgr Aldona Sylwa