



**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Kielcach
im. św. Jana Pawła II**

25-375 Kielce ul. Wojska Polskiego 51

☎ (41) 260-42-00 Fax. (41) 260-42-05
NIP:657-18-13-314 REGON: 290391139



✉ zoz@zozmswiakielce.pl

🌐 www.zozmswiakielce.pl

Kielce, dnia 05-09-2022r.

Znak postępowania: 25/TP/2022

WYKONAWCY BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Zakup i dostawa urządzeń na salach operacyjnych dla SP ZOZ MSWiA w Kielcach im. św. Jana Pawła II”

SP ZOZ MSWiA w Kielcach im. św. Jana Pawła II działając na podstawie art. 284 ust 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2019, poz. 2019 ze zm.), udziela wyjaśnień na następujące pytania, zadane do wyżej wymienionego postępowania:

Pytanie 1

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie punktu nr 30 dla części 4 (tor laparoskopowy), tj. opisu przedmiotu zamówienia. Obecnym standardem na rynku urządzeń medycznych są optyki endoskopowe wyposażone w odkręcane adaptory optyki w miejscu przyłączenia do światłowodu endoskopowego (poprzez odkręcany adapter umożliwiamy przyłączenie optyki endoskopowej do światłowodów różnych producentów), nie znany jest natomiast odkręcany adapter okularowy do przyłącza głowicy kamery (takie rozwiązanie mogłoby prowadzić do rozszczelnienia układu optycznego optyki laparoskopowej i w efekcie jego uszkodzenia, co uniemożliwiłoby wykonywanie zaplanowanych zabiegów).

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza oba rozwiązania:

- optyki endoskopowe wyposażone w odkręcane adaptory optyki w miejscu przyłączenia do światłowodu endoskopowego;
- odkręcany adapter okularowy do przyłącza głowicy kamery.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści do postępowanie system napędów ortopedycznych Stryker S8 jako równoważny do wymaganego w parametrach SWZ w punktach od 1-44 o następujących parametrach :

- *Klasa ochronna obudowy wiertarki IPX9 - ochrona przed zalaniem strugą wody pod ciśnieniem 80-100 barów o temperaturze do +80 °C
- *Wiertarka ortopedyczna dwuprzyciskowa z funkcją oscylacji
- *Metalowa obudowa wiertarki w postaci rękojeści pistoletowej ze stopów metali nierdzewnych
- *Zabezpieczenie napędu przed przypadkowym uruchomieniem (przycisk blokady na obudowie)
- *Obroty wiercenia: lewo, prawo i oscylacja
- *Wbudowane dwa przyciski do niezależnego uruchamiania obrotów lewo/prawo oraz uruchamiania trybu oscylacyjnego napędu (wcisnięte dwa przyciski)
- *Funkcja blokowania przycisku uruchamiania obrotów w lewą stronę realizowana przełącznikiem w napędzie

- *Płynna regulacja ruchu obrotowego i oscylacyjnego
- *Moment obrotowy regulowany za pomocą nasadek
- *Zakres prędkości obrotowej z nasadkami wiertarskimi min.: 0 - 1500obr/min
- *Zakres prędkości obrotowej z nasadkami do rozwiercania (frezerskimi) min.: 0 - 300 obr/min
- *Maksymalny moment obrotowy z nasadkami wiertarskimi -3.6 Nm
- *Maksymalny moment obrotowy z nasadkami do rozwiercania -18.0 Nm
- *Napęd wyposażony w silnik bezszczotkowy
- *Napęd niewymagający konserwacji i smarowania
- *Zabezpieczenie silnika napędu przed przeciążeniem
- *Kaniulacja wzdłuż osi napędu min.: 4.25 mm
- *Zatraskowy montaż akumulatorów, nasadek i adapterów - niewymagający użycia dodatkowych narzędzi
- *Możliwość zasilania napędu akumulatorami sterylnymi i niesterylnymi
- *Kompatybilność z akumulatorami: Li-Ion, NiMH, NiCd
- *Zestawy akumulatorowe dołączane od dołu rękojści napędu - system zatraskowy
- *Napięcie zasilania napędu: 9.6 lub 9.9V
- *Metody sterylizacji – parowa, gazem plazmowym Sterrad, nadtlakiem wodoru w postaci gazowej Steris
- *Maksymalna temperatura części wiertarki stykających się z ciałem pacjenta
- *Dane techniczne akumulatorów sterylnych: Typ ogniw akumulatorów: Li-Ion Pojemność małego akumulatora : 1.35 Ah i pojemność dużego akumulatora: 2.7 Ah Waga małego akumulatora sterylnego nieprzekraczająca: 270 g (mały) i 420g (duży) Wbudowana w akumulatory kontrolka LED informująca o krytycznym poziomie energii akumulatora Akumulatory wyposażone w technologię aktywnej ochrony ogniw - zabezpieczenie przed przypadkowym rozładowaniem (np. zwarcie styków podczas zanurzania akumulatora) Akumulatory wyposażone w elektroniczny moduł pamięci do rejestracji min. liczby cykli ładowania akumulatora, rzeczywistej pojemności kumulowanej przez ogniwa Akumulatory wyposażone w elektroniczny moduł pamięci do odczytu danych identyfikacyjnych i parametrów pracy zasilanych napędów w celu komunikacji z opcjonalnym systemem do zdalnej diagnostyki napędów
- *Dedykowany pojemnik sterylizacyjny z wyjmowaną tacą do napędu wiertarskiego wraz z akcesoriami Taca sterylizacyjna wyposażona w dedykowane uchwyty (organizery) z elastomeru termoplastycznego dopasowane do stabilnego umiejscowienia każdego z elementów zestawu Wszystkie narożniki tacy usztywnione i zabezpieczone elementami z tworzywa PEEK Materiał kasety i tacy: stal nierdzewna

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza systemu napędów ortopedycznych Stryker S8 jako równoważny do wymaganego w parametrach SWZ w punktach od 1-44 o wskazanych powyżej parametrach.

Pytanie 3

Z uwagi na brak w wyposażeniu bloku operacyjnego Zamawiającego ładowarki akumulatorowej do akumulatorów S8, proponujemy dostarczenie ładowarki jako uzupełnienie, mieszczące się w cenie całego zestawu. Czy Zamawiający dopuści takie rozwiązanie? Parametry ładowarki akumulatorowej:

- *Ładowarka uniwersalna 4-portowa.
- *Ładowarka wyposażona w 4 wymienne moduły do ładowania akumulatorów
- *Możliwość jednoczesnego niezależnego ładowania do 4 akumulatorów
- *Ładowanie akumulatorów z różnymi rodzajami ogniw: NiCd, NiMH i LI-Ion
- *Elektroniczna kontrola procesu testowania, ładowania i rozładowania (kondycjonowania) w zależności od rodzaju ogniw akumulatora
- *Ekran informacyjny - dla każdego modułu ładowania akumulatora wyświetlający informacje min.: ładowanie, rozładowywanie, gotowość i konieczność wymiany, liczba pełnych cykli ładowania oraz graficzne przedstawienie możliwości akumulowania energii przez akumulator (w odniesieniu do nowego akumulatora)
- *Przyciski szybkiej aktywacji - umożliwiają współdziałanie z ładowarką. Ekran informacyjny wyświetla odpowiednie etykiety przycisków w zależności od sekwencji ładowania zestawu baterii
- *Czas trwania sekwencji ładowania pojedynczego akumulatora: 5 – 90 min

*Wskaźniki świetlne - lampki kontrolne (zielona i żółta) dostarczają informacji odpowiadającej danemu modułowi ładowarki. Lampki te mogą świecić stale lub migać, w zależności od stanu ładowarki, modułu lub zestawu baterii.

*Izolowany port diagnostyczny Ethernet zapewniający komunikację z opcjonalnym systemem do zdalnej diagnostyki napędów i akumulatorów za pośrednictwem Internetu

*Napięcie wejściowe ładowarki: 230V~, 1.5A, 50-60 Hz

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie 6 pozycji nr. 11 pęsetę naczyniową o długości 16 cm, szerokości 2,0 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza w pozycji nr 11 pakietu 6 pęsety naczyniowej o długości 16 cm, szerokości 2,0 mm.

Zamawiający oczekuje Pęsety naczyniowej, prostej, o bardzo delikatnych 1,0 mm końcach, atraumatycznym ząbkowaniu DeBakey 20 mm, dł 15 cm.

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie 6 pozycji nr. 16 kosz o wymiarach 250x120x60 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie 6 pozycji nr.17 kontener aluminiowy o wymiarach 300x140x70 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie 6 pozycji nr. 40 pęsetę o długości 14,5 cm, pozostałe parametry bez zmian ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza w Pakiecie 6 pozycji nr. 40 pęsetę o długości 14,5 cm, pozostawiając pozostałe parametry bez zmian.

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie 6 pozycji nr. 44 kleszczyki Rochester Ochsner, pozostałe parametry bez zmian ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza w Pakiecie 6 pozycji nr. 44 kleszczyki Rochester Ochsner, pozostawiając pozostałe parametry bez zmian.

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie 6 pozycji nr.46 kosz metalowy 480x250x50 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 9

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie 6 pozycji nr. 47 matę silikonową o wymiarach 440x230 mm z możliwością docięcia na odpowiednią wielkość ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza w Pakiecie 6 pozycji nr. 47 matę silikonową o wymiarach 440x230 mm z możliwością docięcia na odpowiednią wielkość.

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie 6 pozycji nr. 47 matę silikonową o wymiarach 520x230 mm z możliwością docięcia na odpowiednią wielkość ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza w Pakiecie 6 pozycji nr. 47 matę silikonową o wymiarach 520x230 mm z możliwością docięcia na odpowiednią wielkość.

Pytanie 11

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie 6 wydzielenie z pakietu pozycji 48 ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Z-CA DYREKTORA
ds. administracyjno - gospodarczych
SP ZOZ MSWiA w Kielcach
im. św. Jana Pawła II

Szymon Mazurkiewicz

.....
(podpis osoby upoważnionej)