



SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
Tel. (52) 36-55-352, (52) 36-55-296, (52) 36-55-495, (52) 36-55-521
Fax. (52) 36-55-752

ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001: 2005

NZZ/108/P/13

Bydgoszcz, dnia 23.01.2014 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń medycznych oraz sprzętu dla potrzeb Szpitala Uniwersyteckiego nr 2 im. dr. Jana Biziela w Bydgoszczy, nr sprawy NZZ/108/P/13.

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA

Działając na podstawie art. 38, ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) w związku z pytaniami zadanymi w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w w/w sprawie, Zamawiający udziela odpowiedzi:

Zapytanie 1 – dotyczy zadania 11

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania alternatywnego zestawu wiertarki o specyfikacji poniżej?

lp.		opis towar/wyrób	Szt.
1	Jednostka sterująca	jednostka sterująca - elektroniczna konsola zasilacza silników bezkomutatorowych, z generatorem zmiennoczęstotliwościowym z dwoma gniazdami przyłączy silników, możliwość współpracy z silnikami szybkoobrotowymi, wolnoobrotowymi oraz silnikami do miniortopedii, ekranem dotykowym lcd 6,5 cala, menu piktograficznym, możliwością odczytu informacji serwisowych, ustawianiem parametrów granicznych i dynamicznych rozpoznawalnych automatycznie silników i pompą perystaltyczną chłodzenia o wydajności co najmniej 80 ml/min	1
2	Przewód sieciowy	sieciowy przewód zasilający o długości 5 metrów	1
3	Sterownik nożny	sterownik nożny jednoprzyciskowy z włącznikiem pompy, przełącznikiem kierunku obrotów i możliwością sterowania funkcjami konsoli	1
4	Silnik szybkoobrotowy	mikrosilnik silnik szybkoobrotowy o mocy 115 w i prędkości obrotowej regulowanej od 10000-80000 obr./min, obudowa peek, masa poniżej 90 g (bez kabla), wymiary 76 x 18 mm	1
5	Kabel silnikowy	kabel silnikowy do połączenia mikrosilnika z konsolą sterującą - kabel silnikowy z wyłącznikiem i z uniwersalnym, hermetycznym gniazdem do silnika	1
6	Napęd perforatora	napęd wolnoobrotowy perforatora czaszki mocy 150 w i momentem obrotowym do 3 nm z integralną głowicą typu hudson o prędkości obrotowej regulowanej od 800-1200 obr/min	1
7	Kraniotom	uchwyt uniwersalny - prostownica extra krótka - kraniotom szybkoobrotowy	1
8	Ośłona opony	ośłona opony twardej do kraniotomu obrotowa średnia	1
9	Kosz do mycia i sterylizacji zestawu	kosz stalowy wraz z uchwytami do mycia i sterylizacji silników i kabli	1
10	Wanna	wanna kontenera 1/1 do sterylizacji i przechowywania elementów systemu wiertarki	1
11	Kontener	pokrywa kontenera peek niebieska do kontenera standard 1/1z mikroporowym filtrem teflonowym	1
12	Prostownica	prostownica średnia 70 mm - bez przekładni obrotów korpus stalowy umożliwiający mycie mechaniczne	1
13	Kątnica długa	kątnica długa 100 mm - bez przekładni obrotów korpus stalowy umożliwiający mycie mechaniczne	1
14	Kątnica extra długa	kątnica extra długa 130 mm - bez przekładni obrotów korpus stalowy umożliwiający mycie mechaniczne	1
15	Frezy do kraniotomu	frezy kompatybilne z kraniotomem	10
16	Frezy do kątnicy/prostownicy	frezy do kątnicy/prostownicy, do wyboru z katalogu wykonawcy	10

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 2 – dotyczy zadania 11

Prosimy o doprecyzowanie czy wiertarka wraz z osprzętem do mycia mechanicznego, również w środkach alkalicznych?

Odpowiedź

Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza również proponowane rozwiązanie, aby wiertarka wraz z osprzętem nadawała się do mycia mechanicznego również w środkach alkalicznych.

Zapytanie 3 – dotyczy zadania 11

Prosimy o doprecyzowanie czy wiertarka powinna współpracować z frezami wielokrotnego użytku, możliwość mycia dezynfekcji i sterylizacji?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga, aby wiertarka współpracowała z frezami jednorazowego użytku.

Zapytanie 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 7 optyk artroskopowych o długości roboczej 175 mm? Optyki o długości 175 mm są kompatybilne z posiadanymi przez zamawiającego płaszczami i obturatorami produkcji Arthrex lub Aesculap.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 5 – dotyczy: Zadanie nr 3. Różne urządzenia i produkty medyczne - Wózek do przewożenia chorego - 1 kpl.

– Czy Zamawiający w ramach aktualnie obowiązującego opisu dopuści fotel do przewozu chorych o poniższym opisie:

- Wózek do przewożenia w pozycji siedzącej
- Solidna oraz lekka konstrukcja gwarantująca wysoka mobilność fotela
- Koła gwarantujące wysoką mobilność i zwrotność
- Możliwość odchylania oparcia w sposób płynny w zakresie do 75°

– Parametry techniczne:

- Wymiary zewnętrzne w pozycji siedzącej 910x685mm
- Wymiary zewnętrzne w pozycji leżącej 1610x865mm
- Regulacja podnóżków -12°/90°
- Regulacja podłokietników -25°/0°/25°/90°
- Bezpieczne obciążenie 150kg

– Możliwość wyposażenia dodatkowego:

- Wieszak na woreczki urologiczne
- Bariery boczne

Podglówek do spania?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.



Zdjęcie ma charakter poglądowy

Zapytanie 6 – dotyczy: Zadanie nr 11. Urządzenia używane na salach operacyjnych - Wiertarka neurochirurgiczna - 1 kpl.

Czy Zamawiający dopuści wiertarkę neurochirurgiczną, która w zestawie posiada 1 narzędzie czyszczące, szczoteczkę o wymiarach 2,4mm.?

Uzasadnienie: Zamawiający w przedmiocie zamówienia wymaga 1 prostnicy, która ze względu na swoją budowę wymaga do czyszczenia szczoteczki. Dlatego 1 szczoteczka o tym wymiarze jest wystarczająca. Pozostałe końcówki czyści się sprężonym powietrzem.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 7

Czy Zamawiający znajduje się w trakcie przekształcania w spółkę kapitałową?

Odpowiedź

Nie.

Zapytanie 8 – dotyczy wzoru umowy § 3 ust. 6a.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary umownej wymienionej w tym ustępie do 10% wartości brutto przedmiotu umowy?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 9 – dotyczy wzoru umowy § 3 ust. 6a oraz ust. 13b

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kar umownych do 0,3% wartości brutto przedmiotu umowy?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 10 – dotyczy wzoru umowy § 4 ust. 3

Prosimy o potwierdzenie, że zapis ten dotyczy jedynie sytuacji gdy usterka jest spowodowana wadą urządzenia, a nie obsługą niezgodnie z instrukcją.

Odpowiedź

Tak, zapis ten dotyczy jedynie sytuacji gdy usterka jest spowodowana wadą urządzenia, a nie obsługą niezgodnie z instrukcją.

Zapytanie 11 – dotyczy wzoru umowy § 7 ust. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kar umownych do 10% wartości brutto przedmiotu umowy?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 12 – dotyczy: Zadanie nr 2. Urządzenie elektrochirurgiczne - Zestaw do cięcia i koagulacji tkanek - 1 kpl.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dzierżawę od dostawcy platformy elektrochirurgicznej na okres trwania umowy – czyli 12 miesięcy od daty podpisania?

Odpowiedź



SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
Tel. (52) 36-55-352, (52) 36-55-296, (52) 36-55-495, (52) 36-55-521
Fax. (52) 36-55-752

ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001: 2005

Zamawiający nie dopuszcza takiej możliwości.

Zapytanie 13 – dotyczy: Zadanie nr 2. Urządzenie elektrochirurgiczne - Zestaw do cięcia i koagulacji tkanek - 1 kpl.
Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby oferowany sprzęt charakteryzował się poniższymi parametrami?:

Zestaw do cięcia i koagulacji tkanek miękkich oparty na technologii noża harmonicznego oraz zaawansowanej technologii energii bipolarnej, służący do cięcia i hemostazy tkanek, zamykający naczynia krwionośne do 7 mm włącznie, wraz z oprzyrządowaniem i kompletem końcówek roboczych.

- *Funkcja uruchamiania zaworu wymiany dymu w insuflatorze
- *Współpraca z jednorazowymi narzędziami integrującymi energię ultradźwiękową i bipolarną w obrębie jednej końcówki roboczej, pozwalającymi na symultaniczne zamykanie i cięcie naczyń, dzięki jednoczesnemu oddziaływaniu energii bipolarnej i ultradźwiękowej.
- *Aktywacja trybu pracy narzędzia jednorazowego za pomocą przełącznika nożnego lub przycisków w uchwycie narzędzia. Niezależne tryby pracy narzędzia: 'zamykanie i cięcie' i 'zamykanie'.
- *System z funkcją zamykania naczyń o średnicy do 7mm włącznie
- *W trybie pracy 'zamykanie' - funkcja ciągłego pomiaru rezystancji koagulowanej tkanki z sygnalizacją akustyczną zakończenia procesu
- *Urządzenie wyposażone w panel dotykowy LCD, zapewniający dostęp do menu urządzenia oraz ustawienie parametrów pracy
- *Możliwość zapisu parametrów pracy dla różnych użytkowników i procedur
- *Funkcja testu bezpieczeństwa podłączonej sondy ultradźwiękowej
- *Graficzne i dźwiękowe komunikaty ostrzegające
- *Odrębna regulacja nastawień koagulacji mono/bipolarnej i cięcia monopolarnego.
- Moc cięcia monopolarnego max 300 W
- Moc koagulacji monopolarnej max 200 W
- Moc koagulacji bipolarnej max 120W
- Koagulacja typu spray max 120W
- Częstotliwość prądu : 430kHz +/- 20%
- *Możliwość resekcji monopolarnej w środowisku wodnym
- *Dedykowany program do resekcji bipolarnej w roztworze soli fizjologicznej z funkcją rozpoznawania roztworu 0,9% NaCl: Koagulacja max 200W, Cięcie max 320W
- *Stan pracy generatora sygnalizowany akustycznie z możliwością płynnej regulacji natężenia dźwięku
- *Gniazda umożliwiające podłączenie końcówek typów:
Monopolarne – 2 sztuki 3-pinowe , śr. 4mm standard Valleylab, 1 sztuka 1-pinowe śr. 8mm standard Bovie, 1 sztuka koncentryczne śr. wewn. 4mm śr. zewn. 8mm standard Erbe
*Bipolarne – 1 sztuka 2- pinowe , śr 4mm, odl 28,8mm standard Valleylab, 1 sztuka koncentryczne śr. wewn. 4mm śr. Zewn. 8mm standard Erbe
Jedno gniazdo 7-pinowe, standard Olympus
- *Włącznik nożny aktywujący pracę generatora elektrochirurgicznego.
- *Gniazdo do podłączenia elektrod pacjenta, z możliwością podłączania elektrod wielorazowych i jednorazowych.
- System monitorowania poprawnego przylegania dwudzielnej płytki pacjenta
- *Możliwość: aktualizacji oprogramowania w urządzeniu, ustawienia parametrów pracy dla min 30 użytkowników.
- *Generator wyposażony w moduł komunikacyjny umożliwiający komunikację urządzenia z centralnym systemem/siecią urządzeń endoskopowych bloku operacyjnego.

Z wyposażeniem o składzie:

1. Wózek kompatybilny z generatorem, zapewniający umieszczenie i zabezpieczenie generatorów. Tylony uchwyt umożliwiający nawinięcie kabla zasilającego. Blokada wszystkich kół zapewniająca unieruchomienie wózka. - 1 szt.
2. Kable do generatora – 1 kpl.
3. Pedaly aktywacji nożnej . Pedał lewy – aktywacja dla technologii noża harmonicznego oraz technologii bipolarnej zaawansowanej. Pedał prawy- aktywacja technologii bipolarnej zaawansowanej, kompatybilny z generatorem. - 1 szt.
4. Przetwornik piezoelektryczny z dużym trzpieniem, wytwarzający drgania ultradźwiękowe o zakresie 47kHz, kompatybilny z generatorem - 1 szt.
 - Jednorazowe, sterylne nożyczki laparoskopowe o długości 35 cm – 15 sztuk z wbudowaną aktywacją ręczną, uchwyt pistoletowy, służący do cięcia i hemostazy tkanek, zamykający naczynia krwionośne do 7 mm włącznie, wraz z oprzyrządowaniem, średnica ramienia 5mm, długość branszy zakrzywionej 15mm, powierzchnie umożliwiające cięcie nożycowe i cięcie do tyłu, tworzenie okienek, klucz dynamometryczny i uchwyt w zestawie, współpracujące z generatorem; szczęki narzędzia o jednym ramieniu ruchomym, umożliwiającym równoległy docisk ramion.
 - Jednorazowe, sterylne nożyczki laparoskopowe o długości 20 cm – 16 sztuk z wbudowaną aktywacją ręczną, uchwyt w linii narzędzia, służący do cięcia i hemostazy tkanek, zamykający naczynia krwionośne do 7 mm włącznie, wraz z

oprzyrządowaniem, średnica ramienia 5mm, długość branszy zakrzywionej 15mm, powierzchnie umożliwiające cięcie nożycowe i cięcie do tyłu, tworzenie okienek, klucz dynamometryczny i uchwyt w zestawie, współpracujące z generatorem; szczęki narzędzia o jednym ramieniu ruchomym, umożliwiającym równoległy docisk ramion.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 14 – dotyczy: Videonystagmograf – pkt 8.

Czy Zamawiający dopuści Videonystagmograf, którego masa maski (bez kabli) wynosi 350g?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 15 – dotyczy: Videonystagmograf – pkt 10

Czy Zamawiający dopuści system bez możliwości rozbudowy o moduł oprogramowania do analizy oczopląsu skrętnego?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 16 – dotyczy: Videonystagmograf – pkt 23

Czy zamawiający dopuści urządzenie współpracujące z dwu kamerową maską umożliwiającą wykonanie badania otokinetycznego, z jednoczesną 4 kanałową rejestracją ruchu obu gałek ocznych z częstotliwością co najmniej 100Hz?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

Zapytanie 17 – dotyczy: Videonystagmograf – pkt 24

Czy Zamawiający dopuści Videonystagmograf nie posiadający możliwości wstawiania znaczników w czasie rzeczywistym? Wyposażony w włącznik nożny zdalnego sterowania umożliwiający start / stop badania.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zamawiający