

ZAPYTANIE OFERTOWE – Nr ZS.8023.1.27.2019

Powiat Raciborski zaprasza do złożenia oferty na wykonanie zamówienia pn. Zakup jednego ortopedycznego stołu operacyjnego wraz z wyposażeniem na potrzeby Centralnego Bloku Operacyjnego Szpitala Rejonowego im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu, który poleceniem nr 28/2020 Wojewody Śląskiego z dnia 15 marca 2020 r. został przekształcony w jednoimienny szpital zakaźny.

Informujemy, iż w dniu 4.06.2020 r zamawiający otrzymał poniższe zapytanie w zakresie postępowania:

Pytanie 1.

Zwracamy się z uprzejmą prośbą dotyczącą postępowania ZS.8023.1.27.2019. Czy zamawiający dopuści stół operacyjny o parametrach przedstawionych w tabeli poniżej Charakterystyka techniczna – stół operacyjny z przystawką ortopedyczną	
Lp.	Parametry
1	Mobilny, modułowy stół operacyjny z napędem elektrohydraulicznym
2	Kolumna stołu pokryta ruchomymi panelami ze stali CrNi. Konstrukcja stołu wykonana w oparciu o aluminium i stal CrNi. Kolumna posiada małą gumową osłonę siłownika.
3	Podstawa stołu węższa w części centralnej ułatwiająca dostęp do stołu chirurgowi, szersza na końcach zwiększająca stabilność stołu podczas zabiegu. Z wycięciem od strony nóg pacjenta.
4	Kolumna stołu monolityczna, bez elementów wystających, z dźwignią hamulca do blokowania kół.
5	Stół wyposażony w cztery podwójne koła z możliwością ich blokowania centralnie za pomocą pedału.
6	Akumulatory zapewniające pracę stołu przez ok. tydzień wbudowane w podstawę stołu. Ładowarka wewnętrzna. Informacja o niskim poziomie naładowania baterii na panelu sterowania awaryjnego na kolumnie stołu.
7	Całkowite naładowanie baterii w czasie ok. 12 godzin, naładowanie do poziomu 90% - ok. 6 godzin.
8	<p>Błat stołu złożony z następujących segmentów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podgłówek odejmowalny • odejmowany segment przedłużający płytę plecową • płyta plecowa dolna • segment siedziska • odejmowany segment przedłużający segment siedziska • podnóżki para- dzielone wzdłużnie <p>Segmenty blatu łączone za pomocą gniazd wpustowych na zasadzie szybkozłączy z blokadą zapobiegającą wysuwaniu się elementów.</p>

9	<p>Szerokość blatu bez szyn bocznych: 530 – 550 mm</p> <p>Szerokość blatu z szynami bocznymi: 580 - 600 mm</p>
10	<p>Segmenty blatu przezierne w projekcji AP bez poprzecznych wzmocnień/poprzeczek utrudniających uzyskanie czystego obrazu RTG.</p>
11	<p>Funkcje regulowane manualnie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podgłówek regulowany manualnie w min. dwóch płaszczyznach za pomocą min. dwóch dźwigni odpowiadających za poszczególne osie/płaszczyzny. Podgłówek pozwalający na jednoczesną regulację kąta nachylenia podgłówka i regulację jego wysokości i kąta zaklinowania względem płyty plecowej blatu . Zakres regulacji kąta nachylenia podgłówka w osi: <ul style="list-style-type: none"> ○ Bliższej kolumnie stołu min. od -90° do +90° ○ Dalszej od kolumny stołu: min. 0° do +120° • Regulacja pochylenia podnóżków podnóżków w zakresie min. -90° do 0°. • Rozchylenie podnóżków na boki 110° +/-5°
12	<p>Funkcje regulowane pilotem sterującym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość blatu w zakresie min. 620-1050 mm (bez materaca, blat w pozycji horyzontalnej) • Pozycja Trendelenburga/anty-Trendelenburga w zakresie 25°/35° • Przechyły boczne w zakresie 20° • Pozycja płyty plecowej dolnej w zakresie -40° do +70° • Pozycja „0” za pomocą jednego przycisku. • Pozycja flex 220° • Pozycja reflex 140° • Pozycja „beach-chair” • Pozycja normalna/odwrócona • Blokowanie i odblokowanie stołu • Blokowanie i odblokowanie funkcji motorycznych blatu • Przesuw wzdłużny blatu w zakresie 310 mm • Możliwość zapamiętania 25 pozycji stołu zaprogramowanych przez użytkownika
13	<p>Długość blatu, jego konfiguracja oraz konstrukcja kolumny stołu umożliwiająca bardzo dobry dostęp aparatu RTG (ramienia C) bez wykorzystania przesuwu wzdłużnego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • w zakresie min 1200 mm - licząc (w linii poziomej) od powierzchni największego stalowego elementu kolumny stołu do brzegu blatu od strony głowy • w zakresie min 1200 mm - licząc (w linii poziomej) od powierzchni największego stalowego elementu kolumny stołu do brzegu blatu od strony nóg pacjenta
14	<p>Stół wyposażony w pilot ręczny bezprzewodowy - 1 szt.</p> <p>Pilot posiada możliwość ładowania za pomocą dedykowanego przewodu podłączanego do stołu oraz ładowarki sieciowej dostarczonych w komplecie.</p>
15	<p>Pilot zdalnego sterowania z podświetlanymi piktogramami ułatwiającymi pracę w zaciemnionej sali operacyjnej. Pilot sterujący wyposażony w kolorowy wyświetlacz ciekłokrystaliczny informujący między innymi o:</p> <p>- stanie naładowania akumulatorów pilota</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - osiągniętej maksymalnej pozycji blatu lub kolumny - osiągniętej pozycji „0” - kącie pochyłeń Trendelenburga, antyTrendelenburga, pochyłeń bocznych, płyty plecowej, segmentu nożnego
16	Dodatkowy panel sterujący umieszczony na powierzchni kolumny stołu operacyjnego aktywny non- stop. System nie wyłącza się automatycznie bez ingerencji obsługi. W celu podniesienia bezpieczeństwa obsługa panelu wymaga jednoczesnego użycia dwóch przycisków.
17	<p>Funkcje obsługiwane przez dodatkowy panel sterujący (min.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość blatu • Pozycja Trendelenburga/anty-Trendelenburga • Przechyły boczne • Pozycja płyty plecowej
18	Możliwość doposażenia w przyszłości stołu w nożny sterownik stołu.
19	Stół wyposażony w demontowane materace, łączenia na materacach zespalane ultradźwiękową, bezszwową metodą, antystatyczne, o grubości minimum 80 mm, wykazujące właściwości przeciwoleżynowe, odporne na działanie środków dezynfekcyjnych. Materace posiadają tzw. „pamięć kształtu” co bezpośrednio ma wpływ na utrzymanie ciepłoty pacjenta w trakcie zabiegu
20	Możliwość instalacji różnych segmentów i akcesoriów po obu stronach blatu -zarówno od strony głowy jak i podnóżka.
21	<p>Możliwość doposażenia stołu w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dedykowaną karbonową ramę do operacji kręgosłupa – o nośności 250 kg, mocowaną bezpośrednio do stołu bez dodatkowych adapterów; - dedykowaną karbonową płytę o długości 1200 mm mocowaną bezpośrednio do stołu bez dodatkowych adapterów; - dedykowane karbonowe przystawki ortopedyczne w tym wyciąg lub/i przystawka do operacji biodra; - dedykowaną przystawkę do artroskopii barku mocowana bezpośrednio do stołu, bez dodatkowych adapterów.
22	Maksymalny dopuszczalny udźwig stołu: 454 kg
23	Szyny instrumentalne wzdłuż segmentów podnóżków, siedziska, górnej i dolnej płyty plecowej, po obu stronach tych segmentów blatu stołu – standardowe.
24	Stolik do chirurgii ręki mocowana do szyny bocznej, z wysoką regulacją wysokości w zakresie 700 – 1160 mm, przezierny dla ramienia C. wymiary: 846 x 380 x 70 mm. – 1szt
25	Podpora pod rękę, wysoka. Przeznaczona do układania ręki nad i pod blatem stołu. Z dwoma pasami mocującym zapinanym na rzep i zaciskiem obrotowym mocowanym na szynie bocznej. Długość podparcia ręki 450 mm. – 1szt

26	Podpora pod rękę, anestetyczna płaska z możliwością dowolnego ułożenia ręki względem stołu dzięki przegubowi kulowemu. Mocowana do szyny bocznej zaciskiem, wyposażona w pasy mocujące rękę wraz z uchwytami – 2 szt.
27	Przesłona anestetyczna, sztywna, z zaciskiem obrotowym mocowanym na szynie bocznej. 1szt
28	Podpora boczna z możliwością obrotu w dwóch płaszczyznach, z regulacją wysokości z poprzecznym ustawieniem podpory, z mocowaniem do szyny bocznej. – 2 szt.
29	Podpora pod nogę typu «Goepel» Regulacja ustawień nogi realizowana przez przegub kulowy. Z 2 pasami mocującymi i zaciskiem obrotowym mocowanym na szynie bocznej. – 2 szt.
30.	Przystawka ortopedyczna z teleskopowymi wyciągami kończyn dolnych. Zestaw przystawki ortopedycznej składający się z: <ul style="list-style-type: none"> - wyciągi teleskopowe wykonane ze stali nierdzewnej – 1 para - belki wyciągowe z włókna węglowego – 1 para - 2x śruba wyciągowa - 1x podstawa do montażu buta wyciągowego bez trakcji - uchwyt obrotowy i wahliwy - uchwyt do mocowania wyciągu drutów Kirchnera - wózek z koszem do przechowywania przystawki ortopedycznej i drobnego wyposażenia - uchwyt z krótką szyną akcesoryjną montowany na belkę wyciągową - płyta pod stopę do mocowania buta skórzanego – para - but skórzany – para
31	Poduszka do zabiegów wykonywanych na plecach lub kręgosłupie.
32	Podpora pod głowę, profilowana, do ułożenia w pozycji na wznak.
33	Podpora pod głowę, profilowana do ułożenia pacjenta na brzuchu.
34	Pozycjoner żelowy, krążek pod głowę pełny, dla dorosłych, do ułożenia pacjenta na wznak.

Odpowiedź:

W nawiązaniu do otrzymanego zapytania dotyczącego postępowania nr: ZS.8023.1.27.2019 informujemy, iż nie dopuszczamy stołu operacyjnego o powyższych parametrach do postępowania, ponieważ nie spełnia on w pełni kryteriów określonych w specyfikacji technicznej.

Z up. STAROSTY
Aleksander Kasprzak
 KIEROWNIK
 Referatu Spraw Społecznych