



Kielce 05.07.....2024 r.

znak sprawy EZ/132/2024/SL

*Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) na **Zakup stołu operacyjnego do zabiegów ortopedycznych z wyposażeniem dla potrzeb Kliniki Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach***

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 w powiązaniu z art. 286 ust. 1 pkt. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605), Zamawiający Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach ul. Grunwaldzka 45 udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Dotyczy załącznik nr 2: OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (wymagane minimalne parametry techniczno-funkcjonalne)- Stół operacyjny do zabiegów ortopedycznych z wyposażeniem

Pytanie nr 1

Pkt. 2

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający będzie wymagał, aby ze względów higienicznych koła stołu operacyjnego nie wystawały poza obrys podstawy zarówno w trakcie operacji jak i transportu stołu? Dzięki takiemu rozwiązaniu koła są cały czas osłonięte i ryzyko ich zachlapania czy ubrudzenia jest znacznie mniejsze niż w przypadku stołu z kołami odsłoniętymi

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

Pytanie nr 2

Pkt. 2

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu operacyjnego który posiada cztery podwójne koła o średnicy 100 mm. Taka różnica nie wpływa w sposób negatywny na parametry użytkowe urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

Pytanie nr 3

Pkt. 5

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu operacyjnego w którym teleskopowa kolumna stołu pokryta jest panelami ze stali nierdzewnej, a dodatkowo od góry osłonięta jest obudową wykonaną z tworzywa sztucznego i małą osłonę gumową siłownika pomiędzy blatem a kolumną. Rozwiązanie takie nie wpływa w sposób negatywny na parametry użytkowe urządzenia, co więcej wpływa pozytywnie na jego możliwości czyszczenia i dezynfekcji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

Pytanie nr 4

Pkt. 8

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu operacyjnego w którym stół blokowany jest za pomocą centralnego hamulca kół przy użyciu pilota oraz panelu sterowania na kolumnie. Takie rozwiązanie jest rozwiązaniem wygodniejszym i szybszym dla użytkownika?

Odpowiedź: Tak Zamawiający dopuszcza przy jednoczesnym zachowaniu parametru hamulca kół znajdującego się po obu stronach stołu osi długiej



Pytanie nr 5

Pkt. 9

Czy Zamawiający wprowadzi w tym punkcie punktację i przyzna 10 pkt. za rozwiązanie zdecydowanie bardziej funkcjonalne – to jest blokowanie stołu za pomocą centralnego hamulca kół za pomocą pilota lub panelu sterowania na kolumnie stołu?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ

Pytanie nr 6

Pkt. 11

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu operacyjnego w którym gniazda wpustowe zabezpieczone są blokadą, której wciśnięcie pozwala na demontaż i montaż elementu, a puszczenie aktywuje blokadę. Takie rozwiązanie jest rozwiązaniem bezpieczniejszym i bardziej intuicyjnym dla użytkownika – w przeciwieństwie do oznaczeń, które w przypadku trwania operacji a stół jest przykryty obłożeniem – nie są widoczne?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

Pytanie nr 7

Pkt. 12

Czy Zamawiający będzie wymagał aby ze względów bezpieczeństwa dostarczyć pilot przewodowy posiadający możliwość odłączenia przewodu od stołu oraz od pilota – na przykład w przypadku awarii gniazda przyłączeniowego lub uszkodzenia przewodu
lub

Czy Zamawiający będzie wymagał dostarczenia zarówno pilota przewodowego jak i pilota bezprzewodowego na podczerwień, w komplecie z ładowarką aby zabezpieczyć możliwość pracy w przypadku uszkodzenia przewodu pilota lub gniazda przyłączeniowego

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

Pytanie nr 8

Pkt. 12

Czy Zamawiający wprowadzi w tym punkcie punktację i przyzna 10 pkt. za rozwiązanie zdecydowanie bardziej funkcjonalne – a więc pilota przewodowego z możliwością odłączenia przewodu od stołu oraz od pilota i pracy jako pilot bezprzewodowy? Takie rozwiązanie gwarantuje pełną elastyczność użytkowania urządzenia?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ

Pytanie nr 9

Pkt. 13

Czy Zamawiający wprowadzi w tym punkcie punktację i przyzna 10 pkt. za rozwiązanie zdecydowanie bardziej funkcjonalne – a więc pilota wyposażonego oprócz przycisków w kolorowy wyświetlacz dotykowy dający dostęp do większej liczby funkcji stołu?

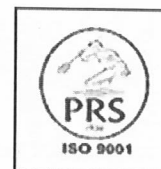
Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ

Pytanie nr 10

Pkt. 15

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu operacyjnego w którym pilot aktywowany jest ze stanu czuwania do stanu gotowości w pełni intencjonalnie – po wciśnięciu dowolnego przycisku na pilocie. Takie rozwiązanie jest rozwiązaniem bezpieczniejszym dla użytkownika gdyż żaden przypadkowy ruch nie spowoduje nieintencjonalnego ruchu stołu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga



Pytanie nr 11

Pkt. 16

Prosimy o dopuszczenie do zaferowania stołu operacyjnego w którym występuje ostrzeżenie o możliwości wystąpienia kolizji: wizualne (na ekranie pilota sterującego) oraz akustyczne - za pomocą sygnału ostrzegawczego. Takie rozwiązanie pozwala na bezpieczne uniknięcie potencjalnej kolizji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 12

Pkt. 19

Prosimy o dopuszczenie do zaferowania stołu operacyjnego w którym siedzisko wyposażone jest w wycięcie ginekologiczne. Rozwiązanie takie zwiększa możliwość wykonania różnych specjalistycznych operacji oraz możliwości pozycjonowania pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 13

Pkt. 22

Prosimy o dopuszczenie do zaferowania stołu operacyjnego w którym minimalny zakres regulacji segmentów nóg wspomaganych sprężyną gazową to: $-90^{\circ}/0^{\circ}$. Taki zakres jest w pełni wystarczający do wykonania różnego typu zabiegów, szczególnie biorąc pod uwagę, iż Zamawiający wymaga też elektrohydraulicznej regulacji tych segmentów w znacznie większym zakresie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 14

Pkt. 23

Prosimy o dopuszczenie do zaferowania stołu operacyjnego w którym podglówek regulowany jest po wciśnięciu dźwigni odblokowującej ruch obu osi/płaszczyzn równocześnie i automatycznie blokujący ruch w momencie jej puszczenia. Zakres regulacji podglówka to $-60^{\circ}/+84^{\circ}$. Zwracamy uwagę iż takie rozwiązanie jest znacznie bardziej funkcjonalne od wymaganego gdyż Użytkownik nie musi się zastanawiać którą dźwignię nacisnąć aby wykonać dany ruch, a zakres regulacji podglówka jest znacznie większy od wymaganego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 15

Pkt. 23

Czy Zamawiający wprowadzi w tym punkcie punktację i przyzna 10 pkt. za rozwiązanie zdecydowanie bardziej funkcjonalne – a więc podglówek regulowany po wciśnięciu dźwigni odblokowującej ruch obu osi/płaszczyzn równocześnie i automatycznie blokujący ruch w momencie jej puszczenia?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 16

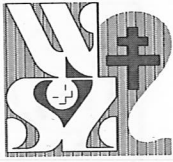
Pkt. 26

Czy Zamawiający wprowadzi w tym punkcie punktację i przyzna 10 pkt. za rozwiązanie zdecydowanie bardziej funkcjonalne – a więc stół z możliwością zapamiętywania i łatwego wywoływania min. 9 często używanych przez Użytkownika pozycji (oprócz pozycji na stałe zaprogramowanych przez producenta, np. pozycja „0” oraz „flex” i „reflex”)?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ

Pytanie nr 17

Pkt. 29



Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu operacyjnego w którym regulacja nachylenia wzdłużnego (pozycja Trendelenburga, anty-Trendelenburga) w minimalnym zakresie: -25° do $+35^{\circ}$.

Zakres od jednego skrajnego pochylenia do drugiego jest dokładnie taki sam jak wymagany (60 stopni), ale ze względu na budowę stołu i możliwości pozycjonowania pacjenta, producent zaprojektował stół w taki sposób aby móc go skonfigurować w jak najbardziej elastyczny sposób.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

Pytanie nr 18

Pkt. 33

Prosimy o przyznanie 15 punktów dla stołu operacyjnego wyposażonego w system antykolizyjny zabezpieczający przed kolizją elementu blatu z kolumną stołu i zatrzymujący ruch w przypadku jej wykrycia oraz informujący o zaistniałej sytuacji.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ

Pytanie nr 19

Pkt. 37

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu operacyjnego oraz przyznanie 5 punktów za rozwiązanie w którym materace montowane są do stołu za pomocą pasków rzepowych. Takie rozwiązanie w żaden sposób nie ogranicza funkcjonalności urządzenia a różnica wynika jedynie z technologii wykonania danego producenta

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ

Pytanie nr 20

Pkt. 38

Prosimy o dopuszczenie do postępowania stołu operacyjnego w którym możliwość awaryjnej regulacji przechyłów bocznych i wzdłużnych blatu, sekcji pleców oraz wysokości stołu odbywa się za pomocą awaryjnego panelu na kolumnie stołu.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ

Pytanie nr 21

Pkt. 39

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu operacyjnego w którym panel umiejscowiony jest na obudowie kolumny na prawej stronie stołu – zamontowany na stałe. Rozwiązanie takie jest rozwiązaniem wygodniejszym od panelu umiejscowionym na kolumnie stołu od strony głowy lub nóg, gdyż aby się do niego dostać Użytkownik nie musi wchodzić pod blat stołu. Z uwagi na fakt że jest to panel awaryjny – jest on zamontowany na stałe aby panel nie uszkodził się przy wielokrotnym wkładaniu i wyjmowaniu – lub aby odejmowany panel po prostu się nie rozładował.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ

Pytanie nr 22

Pkt. 39

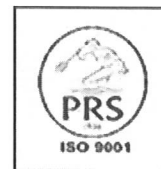
Czy Zamawiający przyzna 10 punktów w tym parametrze rozwiązaniu w którym panel umiejscowiony jest na obudowie kolumny na prawej stronie stołu – zamontowany na stałe.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ

Pytanie nr 23

Pkt. 45

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu operacyjnego w którym maksymalne obciążenie robocze umożliwiające użycie stołu w dowolnym położeniu to 250 kg. Taka wartość jest w pełni wystarczająca do przeprowadzenia zabiegów neurochirurgicznych.



Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ

Pytanie nr 24

Pkt. 45

Czy Zamawiający zmieni w tym parametrze punktację na następującą:

> 249kg – 10pkt

= 249kg – 0pkt

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ

Pytanie nr 25

Pkt. 51

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu operacyjnego wyposażonego w pozycjoner typu półwałek o wymiarach 190x115x478mm. Takie rozwiązanie nie ogranicza w żaden sposób funkcjonalności urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 26

Pkt. 53

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu operacyjnego wyposażonego w podparcie boczne szerokie o wymiarach 170x120mm - 2 szt. Takie rozwiązanie nie ogranicza w żaden sposób funkcjonalności urządzenia a różnica (20 mm) wynika jedynie z technologii danego producenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 27

Pkt. 57

Prosimy o dopuszczenie do postępowania stołu operacyjnego wyposażonego w przystawkę do artroskopii kolana, w której średnica regulowana jest za pomocą przegubu elementu metalowego przystawki oraz pasa - montowana do szyny bocznej stołu z zaciskiem mocującym – 1 sztuka. Rozwiązanie takie jest równie funkcjonalne jak wymagane.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 28

Pkt. 61

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu operacyjnego wyposażonego w materac dwusekcyjny do operacji kręgosłupa, przezierny, antystatyczny o wymiarach – 1 kpl:

- 500x250x160mm

- 500x350x160mm

Takie rozwiązanie nie ogranicza w żaden sposób funkcjonalności urządzenia a różnica (40 mm) wynika jedynie z technologii danego producenta

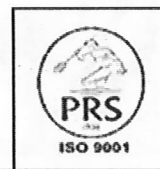
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 29

Pkt. 62

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu operacyjnego wyposażonego w przezierną płytę karbonowa o długości min. 1150 mm w tym min. 950 mm pełnej przezierności dla RTG, wraz z matercem antystatycznym łączonym z płytą za pomocą pasków rzepowych. Obciążenie bez podpory 135 kg. Takie rozwiązanie nie ogranicza w żaden sposób funkcjonalności urządzenia.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ



Pytanie nr 30

Pkt. 65

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu operacyjnego wyposażonego w profilowaną podpórkę głowy do operacji artroskopii barku – hełm w kształcie litery U wraz z elementem łączącym 3 przegubowym – każdy przegub regulowany indywidualnym pokrętkiem - 1 kpl. Takie rozwiązanie nie ogranicza w żaden sposób funkcjonalności urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 31

Pkt. 73

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu operacyjnego wyposażonego w kompletny wyciąg ortopedyczny, składający się z:

- płyty siedziska z materacem montowanym bezpośrednio do stołu w miejscu sekcji nóg lub sekcji głowy (do wyboru przez Użytkownika)
- 2 wsporników belek wydłużających z możliwością kątownego ustawienia belki w płaszczyźnie strzałkowej i poprzecznej,
- 2 płyt pod stopy,
- 2 butów trakcyjnych zdejmowanych bez użycia kluczy,
- 1 kołka zaporowego dla pozycji grzbietowej, regulowanego.

Belki wydłużające z podwójnymi przegubami w celu regulacji odchylenia. Przegub belki z możliwością ustawienia poziomo dla optymalnego dostępu promieni RTG. Regulacja w pionie odbywa się za pomocą regulacji wsporników z płytami pod stopy.

Przesuwne urządzenia wyciągowe mocowane na belkach wydłużających: przegub odchylany, obrotowy i rotujący. Wszystkie metalowe części wykonane z elektropolerowanej stali nierdzewnej – 1 kpl. Takie rozwiązanie nie ogranicza w żaden sposób funkcjonalności urządzenia a różnica wynika jedynie z technologii danego producenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 32

Pkt. 77

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu operacyjnego wyposażonego w wózek na akcesoria 4 koła, min. 2 z nich blokowane, posiadający 2 szyny boczne o dł. 900 mm wraz z 2 koszami na akcesoria. Takie rozwiązanie nie ogranicza w żaden sposób funkcjonalności urządzenia a różnica wynika jedynie z technologii danego producenta

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 33

Dotyczy wzoru umowy

Prosimy o wydłużenie terminu w § 7 ust. 2 lit a) w przypadku konieczności sprowadzenia części z zagranicy do 10 dni roboczych.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany

Pytanie nr 34

Prosimy o skrócenie okresu dostępności części zamiennych do min. 7 lat.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany

Pytanie nr 35

Czy Zamawiający odstąpi od zapisów § 7 ust. 10?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody



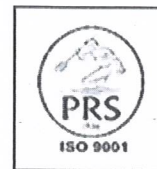
Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach

25-736 Kielce, ul. Grunwaldzka 45

tel: 41/36-71-301, fax: 41/34-50-623

e-mail: szpital@wszkielce.pl

www.wszkielce.pl



Pytanie nr 36

Czy Zamawiający zgodzi się na obniżenie kar w § 8 ust. 1 pkt 2 lit. b i c odpowiednio do 500 zł i 250 zł?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie nr 37

Prosimy o obniżenie łącznej maksymalnej wysokości kar w § 8 ust. 2 do 20% wartości umowy

Odpowiedź: Nie Zamawiający nie wyraża zgody

Wyjaśnienia treści Specyfikacji są wiążące, stanowią jej integralną część oraz należy je uwzględnić w treści składanej oferty

DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

Sylvia Lasa
INSPEKTOR

Z-ca Kierownika
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
mgr Edyta Kwaśniewska

U-2
lek. Łukasz Dobaj
specjalista kardiologii
i intensywnej terapii
2402473

