Kraków, dnia 28.09. 2023 r.

ZAPYTANIE CENOWE NR DIA.271.1.23/AM NA ZAKUP STOŁU OPERACYJNEGO Z WYPOSAŻENIEM – 1 (SZT.) oraz instalacją, uruchomieniem i szkoleniem personelu.

Dział Aparatury Medycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie zwraca się z uprzejmą prośbą o przesłanie ceny stołu operacyjnego (1szt.) o charakterystyce jak niżej lub równoważny:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametru/ Parametry wymagane** | **Parametr Oferowany** |
|  | **STÓŁ OPERACYJNY, fabrycznie nowy** |  |
|  | Stół operacyjny ogólnochirurgiczny mobilny na podstawie jezdnej z min. 4 podwójnymi lub pojedynczymi kołami. |  |
|  | Wymiary stołu: długość – min. 196 [cm], szerokość z szynami bocznymi: min. 55 [cm] |  |
|  | Konstrukcja blatu modułowa pozwalająca na dobór odpowiedniej konfiguracji i długości blatu w zależności od rodzaju zabiegu |  |
|  | Konstrukcja modularna, umożliwiająca zamianę części plecowej z częścią podnóżków oraz instalację elementów plecowych i nożnych o różnych kształtach  i wymiarach |  |
|  | Napęd stołu elektrohydrauliczny i/  lub elektromechaniczny |  |
|  | Stół blokowany do podłoża :  - za pomocą elektrohydraulicznych/ elektromechanicznych stopek lub  - za pomocą centralnego hamulca  - za pomocą posadowienia stołu na podłożu. |  |
|  | Podstawa (kształt i konstrukcja) ułatwiająca personelowi medycznemu dostęp do pacjenta ze wszystkich stron. |  |
|  | Możliwość zamiany miejscami segmentu plecowego z nożnym |  |
|  | System autokompensacji nierówności podłoża, automatycznie niwelujący nierówności podłoża lub samo stabilizujące się koła. |  |
|  | Stół wyposażony w pilot sterujący |  |
|  | Blat stołu przezierny dla promieniowania RTG -przystosowany do monitorowania ramieniem C. Brak umiejscowienia poprzeczek wzmacniających mogących przesłaniać obraz RTG, dopuszcza się częściową nieprzezierność segmentu przedłużenia pleców lub zagłówka |  |
|  | Możliwość ułożenia pacjenta w kilku pozycjach, min.:   * leżącej, * siedzącej, * bocznej |  |
|  | Blat stołu dzielony na min. 5 segmentów:   * podgłówek – odłączany, z możliwością podwójnej regulacji kąta ustawienia głowy, * segment plecowy, * siedzisko, * segment nożny dzielony 2 częściowy |  |
|  | Zakres elektrohydraulicznej lub elektromechanicznej regulacji segmentu nóg w zakresie min. -90°/+30° |  |
|  | Podgłówek regulowany manualnie w dwóch płaszczyznach za pomocą dźwigni odpowiadających za poszczególne osie/płaszczyzny lub wypiętrzenie wspomagane sprężyną gazową. Zakres regulacji podgłówka w zakresie min. ~~(~~-30 /+45 ˚) |  |
|  | Regulacja wysokości w zakresie min. od 70 do 105 cm |  |
|  | Możliwość opuszczenia stołu poniżej 66 cm |  |
|  | Regulacja nachylenia wzdłużnego (pozycja Trendelenburga, anty-Trendelenburg) w zakresie  min. - 30° do +30° |  |
|  | Regulacja nachyleń bocznych w zakresie min. 20**°** w obie strony |  |
|  | Automatycznie ustawiana pozycja „0” lub stół operacyjny z możliwością powrotu do „pozycji 0”  za pomocą jednego przycisku |  |
|  | Regulacja nachylenia płyty plecowej w zakresie min. -35° do +70° |  |
|  | Przesuw wzdłużny blatu min. 270 [mm] |  |
|  | Ruchome przedłużenie części pleców umożliwiające wypiętrzenie klatki piersiowej sterowane z pilota lub regulowane ręcznie lub: |  |
|  | Funkcje blatu stołu do pozycji „flex” i „reflex” realizowane za pomocą jednego przycisku,  po wybraniu tej funkcji na pilocie |  |
|  | Układ sterowania ruchami blatu zapewniający płynną ich regulację i wysoką stabilność pozycjonowania |  |
|  | System antykolizyjny, zabezpieczający przed kolizją elementów blatu oraz niepozwalający na uderzenie elementem blatu o podłoże (system zatrzymujący ruch w przypadku możliwego wystąpienia kolizji) |  |
|  | Materace przeciwodleżynowe, demontowane, odporne na środki dezynfekcyjne, zespalane bezszwową metodą, o grubości min. 60 [mm]  Materac z funkcją pamięci kształtu |  |
|  | Materac z funkcją zabezpieczenia pacjenta przed wychłodzeniem |  |
|  | Zasilanie stołu akumulatorowe z wbudowanym układem – wskaźnik stanu naładowania baterii na panelu bocznym stołu lub podstawie stołu. |  |
|  | Szyny sprzętowe ze stali nierdzewnej o przekroju 10 x 25 [mm] wzdłuż wszystkich segmentów blatu, po obu stronach stołu |  |
|  | Możliwość pracy z sieci 230 [V] w trybie awaryjnym |  |
|  | Dopuszczalne obciążenie stołu – min. 350 [kg] |  |
|  | Max. waga pacjenta umożliwiająca użycie stołu w dowolnym położeniu – min. 225 [kg] |  |
|  | Elementy blatu stołu (segmenty blatu) oraz wyposażenie kompatybilne z posiadanym przez Zamawiającego stołem operacyjnym TS 7000  Możliwość zastosowania posiadanych przez Zamawiającego segmentów: uniwersalnego, urologicznego oraz górnego oparcia pleców. |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Liczba sztuk** | **Stawka VAT %** | **Wartość netto (zł)** | **Wartość brutto (w zł)** |
| 1. | **Stół operacyjny ogólnochirurgiczny** | **1** |  |  |  |
| Wartość netto oferty: | | | | | |
| Wartość VAT: | | | | | |
| Wartość brutto oferty: | | | | | |
| Gwarancja min 24 miesiące | | | | | |
| Przeglądy w okresie gwarancji(min.1): | | | | | |
| Termin realizacji do 8 tyg.: | | | | | |
| Termin Płatności : | | | | | |
|  |  | |  |  |  |

Ofertę proszę przesłać do dnia 04.10.2023 r. do godziny 12:00 na adres: [annmalik@su.krakow.pl](mailto:annmalik@su.krakow.pl)

………………………..

Podpis osoby uprawnionej