**Stół przezierny**

Nazwa urządzenia /typ/ model ..................................

Producent............................................................

Kraj pochodzenia................................................

Rok produkcji......................................................

Ilość: 1 szt.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp | Wymagania Zamawiającego. Parametry techniczne i funkcjonalne | Parametry wymagany | Parametry oferowane |
|  | Sprzęt fabrycznie nowy, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji nie będący przedmiotem praw osób trzecich. Rok produkcji: 2022. | Tak |  |
|  | Deklaracja Zgodności CE | Tak |  |
|  | Stół do operacji i badań w zakresie chirurgii naczyniowej, endoskopii, angiografii | Tak |  |
|  | Konstrukcja stołu ze stali nierdzewnej. Stal o właściwościach antykorozyjnych i kwasoodpornych, gatunek stali: AISI 316L , polskie oznaczenie 00H17N14M2 lub równoważne. Nie dopuszcza się do zaoferowania stołów wykonanych z gorszych gatunków stali nierdzewnej (o mniejszej zawartości chromu, niklu, manganu i molibdenu). | Tak |  |
|  | Ze względu na zapewnienie odpowiednich warunków do dezynfekcji oraz ograniczenie potencjalnych ognisk bakterii nie dopuszcza się do zaoferowania stołów z tworzywowymi osłonami przy połączeniu blatu stołu z kolumną. | Tak |  |
|  | Podstawa stołu pokryta włóknem węglowym. | Tak |  |
|  | Blat stołu jednosegmentowy, wykonany z włókien węglowych, przenikalny dla promieni RTG z możliwością monitorowania ramieniem C całej długości pacjenta. | Tak |  |
|  | Blat wykonany z materiału gwarantującego bardzo małe napromieniowanie pacjenta oraz personelu podczas wykonywania zdjęć RTG – maksymalny ekwiwalent aluminium MAE nie większy niż 0,5 mm Al. | Tak |  |
|  | W celu maksymalnego ograniczenia dawki promieniowania RTG dla pacjenta i personelu oraz eliminacji występowania szumów oraz artefaktów przy monitorowaniu pacjenta nie dopuszcza się do zaoferowania stołów z blatem o większym współczynniku MAE. | Tak |  |
|  | Blat stołu odpowiednio wyprofilowany (wklęsły) – w celu bezpiecznego i wygodnego ułożenia pacjenta na blacie. | Tak |  |
|  | Blat stołu umożliwiający pozycjonowanie w osiach X, Y i po przekątnych. Pozycjonowanie blatu za pomocą pilota przewodowego oraz joysticka.  | Tak |  |
|  | Regulacja pilotem przewodowym następujących funkcji (min):* wysokość blatu
* przechyły wzdłużne blatu
* przechyły boczne blatu
* poziomowanie blatu
* przesuw wzdłużny blatu
* przesuw boczny blatu
* przesuwu blatu po przekątnych
 | Tak |  |
|  | Pełny zakres prześwietlalności blatu w zakresie 360° na odcinku min. 1400 mm od strony głowy pacjenta | Tak |  |
|  | Możliwość prześwietlenia blatu w płaszczyźnie pionowej na odcinku min. 500 mm od strony nóg pacjenta. | Tak |  |
|  | Stół wyposażony w przewodowy pilot z wyświetlaczem. Po włączeniu pilota na wyświetlaczu powinna znajdować się procentowa informacja o stanie naładowania baterii stołu. Przy realizacji poszczególnych funkcji wyświetla się piktogram przedstawiający wykonywany ruch stołu oraz aktualna wartość regulowanego parametru. | Tak |  |
|  | Pilot z podświetlanymi klawiszami i z wyraźnymi ikonami dla poszczególnych funkcji. | Tak |  |
|  | Pilot wyposażony w przycisk aktywujący wszystkie funkcje. | Tak |  |
|  | Regulacja funkcjami stołu dwustopniowa zabezpieczająca przed przypadkowym uruchomieniem (wybór regulowanej funkcji a następnie wybór kierunku regulacji) poza pozycją Trendelenburga oraz poziomowania blatu „0”. | Tak |  |
|  | Przycisk pozycji Trendelenburga specjalnie oznaczony – odróżniający się od innych przycisków na pilocie. | Tak |  |
|  | Zasilanie bateryjne 24 V – ładowarka wbudowana w podstawę stołu | Tak |  |
|  | Podstawa w kształcie litery „T” zapewniająca dobry dostęp chirurga do blatu stołu oraz bezkolizyjną współpracę z aparatem RTG typu ramię C. | Tak |  |
|  | Stół mobilny z mechanicznym systemem blokowania podstawy. W pozycji zablokowanej stół posadowiony jest na czterech stopkach. | Tak |  |
|  | Materac jednoczęściowy, pokryty skajem antystatycznym, odejmowany, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych. | Tak |  |
|  | Materac o właściwościach przeciwodleżynowych z tzw. „pamięcią kształtu”. |  |  |
|  | Długość blatu stołu: 2200 mm (± 20 mm) | Tak |  |
|  | Szerokość blatu stołu:. 550 mm (± 20 mm) | Tak |  |
|  | Regulacja wysokości w zakresie (z materacem): od 780 mm (± 20 mm) do 1200 mm (± 20 mm). | Tak |  |
|  | Przechyły boczne: min. po 20° w lewo i prawo | Tak |  |
|  | Pozycja Trendelenburga: min. 16° | Tak |  |
|  | Pozycja anty-Trendelenburga: min. 25° | Tak |  |
|  | Przesuw wzdłużny blatu min. 500 mm | Tak |  |
|  | Przesuw boczny blatu min. 230 mm | Tak |  |
|  | Bezpieczne obciążenie stołu: min. 200 kg | Tak200 kg – 0 pkt.220 kg i więcej – 10 pkt. |  |
|  | Wyposażenie stołu: * odejmowane listwy boczne do mocowania wyposażenia – 2 szt.
* podpórka ręki – 2 szt.
* ramka anestezjologiczna – 1 szt.
* wieszak kroplówki – 1 szt.
 | Tak |  |
|  | Powierzchnie stołu odporne na środki dezynfekcyjne | Tak |  |
|  | Montaż sprzętu, uruchomienie i oddanie do eksploatacji oraz szkolenie personelu. | Tak |  |
|  | Wypełniony paszport techniczny urządzenia | Tak |  |
|  | W kosztach Wykonawcy gwarancyjne przeglądy okresowe niezbędne do prawidłowej pracy przedmiotu zamówienia w tym jeden przegląd w ostatnim miesiącu przed upływem gwarancji. Dotrzymanie terminu przeglądu leży po stronie Wykonawcy bez wcześniejszego wezwania ze strony Zamawiającego. | Tak |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim | Tak |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim w wersji elektronicznej | Tak/NieTak – 10 pkt.Nie – 0 pkt. |  |
|  | W kosztach Wykonawcy przeprowadzenie szkolenia z obsługi i konserwacji.  | Tak |  |