**Załącznik nr 1 do SWZ**

**Oznaczenie sprawy: PN-29/25**

**CZĘŚĆ NR 1**

**STÓŁ OPERACYJNY – 1 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Producent, typ (model) | | Podać | |
| Rok produkcji (nie wcześniej niż 2024) nowy, nieużywany, niedemonstracyjny | | Tak, podać | |
| Cena jednostkowa (jeśli poszczególne moduły nie obejmują całego zamówienia, opisać) | | Tak, podać | |
| Termin dostawy nie później niż do 30.06.2025 r. | |  | |
| Gwarancja minimum 24 miesiące | | Tak, podać | |
| **LP.** | **Opis wymagania** | **Wartość wymagana** | **Wartość deklarowana** |
| **STÓŁ OPERACYJNY – 1 szt.** | | | |
|  | Napięcie zasilania 230V 50Hz | Tak |  |
|  | Instrukcja papierowa i elektroniczna w języku polskim | Tak |  |
|  | Szkolenie personelu z zakresu użytkowania | Tak |  |
|  | Szkolenie personelu z zakresu utrzymania technicznego (eksploatacja, czyszczenie, czynności serwisowe niewymagające specjalistycznych urządzeń pomiarowych i oprogramowania) | Tak |  |
|  | Zapewnienie pełnego wsparcia technicznego na czas gwarancji, w tym przeglądy jeśli są wymagane | Tak, jaka częstotliwość przeglądów |  |
|  | Jeśli wymagane przeglądy, wskazanie pełnego wykazu czynności serwisowych przewidzianych dla okresu 10 lat wraz ze wskazaniem wymiany części eksploatacyjnych. | Tak |  |
|  | Certyfikat CE i noty zgodności pozwalające na pracę w UE | Tak |  |
|  | Możliwość pozycjonowania stołu przy użyciu pilota | TAK |  |
|  | Sterowanie stołem obejmujące możliwość ruchu góra/dół oraz przechyłów bocznych lewa/prawa | TAK |  |
|  | Stół operacyjny jezdny z napędem elektryczno–hydraulicznym o min. wymiarach 2130 x 600 mm +/- 20 mm | TAK |  |
|  | Szerokość blatu stołu min. 550 mm +/- 20 mm | TAK |  |
|  | Stół jezdny o wysokiej mobilności z systemem centralnego blokowania kół | TAK |  |
|  | Konstrukcja stołu wykonana ze stali nierdzewnej, pokrywa podstawy stołu wykonana z trwałego tworzywa sztucznego odpornego na środki dezynfekcyjne. | TAK |  |
|  | Kolumna stołu z obudową teleskopową ze stali nierdzewnej. Dopuszcza się częściowy fartuch gumowy. | TAK |  |
|  | Zintegrowany tunel na kasety RTG | TAK – 2 pkt  NIE – 0 pkt |  |
|  | Zasilanie akumulatorowe podczas pracy z możliwością monitorowania stanu naładowania akumulatorów | TAK |  |
|  | Pilot min. przewodowy wraz z funkcją powrotu do pozycji wyjściowej | TAK |  |
|  | Pilot z informacją o:  - włączeniu/ wyłączeniu pilota  - trzystopniowym stanie naładowania stołu  - ułożeniu pacjenta w pozycji normalnej lub odwróconej | TAK |  |
|  | Cztery podwójne koła o średnicy 140 mm +/- 15 mm, dwa z nich antystatyczne | TAK |  |
|  | Piąte koło kierunkowe aktywowane przez sterownik nożny | TAK – 2 pkt  NIE – 0 pkt |  |
|  | Pozycja Trendelenburga/anty-Trendelenburga uzyskiwana elektrohydraulicznie przy pomocy pilota oraz hydraulicznie za pomocą sterownika nożnego w zakresie  min. + 30°/ - 30° | TAK |  |
|  | Napęd elektrohydrauliczny | TAK |  |
|  | Wychylenia boczne uzyskiwane elektrohydraulicznie przy pomocy pilota oraz hydraulicznie za pomocą sterownika nożnego w zakresie min. +20° / -20° | TAK |  |
|  | Podwójne sterowanie (możliwość sterowania pozycjami stołu przez pilota i nożną pompą hydrauliczną) | TAK |  |
|  | Regulacja wysokości uzyskiwana elektrohydraulicznie, przy pomocy pilota i hydraulicznie z podstawy stołu, w zakresie min 700 mm - 1100 mm +/- 20 mm | TAK |  |
|  | Pozycje regulowane elektrohydraulicznie za pomocą pilota:  - góra, dół,  - Trendelenburg/Anty-Trendelenburg  - Przechyły boczne | TAK |  |
|  | Blat stołu czterosegmentowy | TAK |  |
|  | Przesuw wzdłużny blatu min. 250 mm | TAK |  |
|  | Możliwość instalacji elementów plecowych i nożnych o różnych kształtach i wymiarach po dowolnej stronie stołu | TAK |  |
|  | Możliwość konfiguracji blatu stołu przy użyciu złącz łatwych w montażu.(mechanizmy szybkomocujące bez pokręteł i dźwigni) | TAK |  |
|  | Powierzchnia stołu łatwa do czyszczenia i dezynfekcji | TAK |  |
|  | Sekcja nóg z regulacją pionową wspomagana sprężyną gazową min. + 20° / - 90° | TAK |  |
|  | Regulacja podgłówka w zakresie min. +25° / -45° wspomagana sprężyna gazową | TAK |  |
|  | Zakres regulacji segmentu pleców w zakresie min. -50°/+70° | TAK |  |
|  | Bezpieczna praca stołu z możliwością zmiany ułożenia blatu min. 210kg. | <160 kg – 0 pkt  >160 kg – 2 pkt |  |
|  | Bezpieczna praca stołu w pozycji horyzontalnej z obciążeniem min. 230kg. | <230 kg – 0 pkt  >230 kg – 2 pkt |  |
|  | Maksymalna waga stołu 250kg | TAK |  |
|  | Podstawa stołu o wymiarach 1100 x 550 mm ± 30 mm | TAK |  |
|  | Możliwość monitorowania stanu naładowania baterii. | TAK |  |
|  | Materace przeciwodleżynowe, antystatyczne, demontowalne, odporne na środki dezynfekcyjne, zespalane bezszwową metodą, o grubości min. 55 mm | TAK |  |
|  | Materace mocowane za pomocą np. wielorazowych pasków żelowych z możliwością mycia i dezynfekcji | TAK |  |
|  | Materac z funkcja pamięci kształtu | TAK |  |
|  | Szyny sprzętowe do mocowania osprzętu ze stali nierdzewnej o przekroju 10 x 25 mm wzdłuż segmentu piersiowego, lędźwiowego oraz segmentu nóg, po obu stronach stołu | TAK |  |
|  | Szyna sprzętowa ze stali nierdzewnej o przekroju 10 x 25 mm od strony głowy pacjenta | TAK |  |
|  | Wyświetlacz kodów błędów na podstawie stołu | TAK |  |
|  | Nośność stołu minimum 210 kg | TAK |  |
|  | Przystosowany do ramienia C | TAK |  |
|  | Bezpieczniki dostępne na podstawie stołu bez potrzeby demontażu el. pokrywy podstawy lub obudowy kolumny | TAK |  |
|  | Możliwości awaryjnej regulacji wysokości stołu, przechyłów bocznych blatu, pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga w przypadku awarii głównej pompy elektrycznej lub rozładowania głównego akumulatora | TAK |  |
|  | Stół zasilany bezpiecznym napięciem z wewnętrznego akumulatora. Zewnętrzna ładowarka akumulatorów | TAK |  |
|  | Hamulec manualny | TAK |  |
|  | **WYPOSAŻENIE** |  |  |
|  | Ręczny pilot sterujący, przewodowy z funkcja „0” | TAK |  |
|  | Sekcja głowy, ustawiana w dwóch płaszczyznach, automatyczne blokowanie kąta nachylenia podgłówka, zintegrowana sprężyna gazowa, wspomagająca ręczną regulację nachylenia podgłówka, możliwość szybkiego odłączenia. | TAK |  |
|  | Sekcja nóg, dzielona, opuszczana, odchylana na boki z mechanizmem blokującym, wspomagana sprężyną gazową, możliwość szybkiego odłączenia. | TAK |  |
|  | Podpórka ręki wraz z dwoma pasami mocującymi, długa min 45 cm. Mocowanie na szynie bocznej stołu za pomocą klamry - 2 szt. | TAK |  |
|  | Ginekologiczne podpory nóg mocowane do szyn bocznych – 2 szt. | TAK |  |
|  | Pas do mocowania pacjenta dł. min. 1250 mm – 1 szt. | TAK |  |
|  | Ramka anestezjologiczna | TAK |  |
|  | Wszystkie akcesoria jednego producenta | TAK |  |