**Część 5: Stół operacyjny/ stół do zabiegów jednodniowych – 3 sztuki**

**Oferuję (należy podać dla każdego oferowanego sprzętu z poniższych pozycji):**

Model/typ

Producent/kraj

Rok produkcji (nie wcześniej niż 2022) ………………………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania:** | **Sposób oceny** | **Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę potwierdzające wymagania Zamawiającego (należy uzupełnić wszystkie wymagane pola podając parametry oferowanego produktu lub wpisać TAK)** |
|  | Stół nowy i nieużywany, nierefabrykowany. | TAK |  |
|  | Stół przeznaczony do operacji ogólnochirurgicznych, współpracujący z wyposażeniem dodatkowym stosowanym w zabiegach specjalistycznych. Napęd główny stołu elektrohydrauliczny. | TAK |  |
|  | Blat stołu modułowy składający się z:   1. podgłówka płytowego, 2. dwuczęściowego segmentu oparcia pleców z możliwością demontażu jego górnej części, 3. segmentu siedziska, 4. dwuczęściowego segmentu nóg. | TAK |  |
|  | Blat stołu wyposażony w listwy (szyny) ze stali nierdzewnej umożliwiające zamocowanie dodatkowych akcesoriów. Możliwość zakładania uchwytów mocujących akcesoria co najmniej z dwóch stron: od przodu i od boku relingu. Nie dopuszcza się stołów, do których pasuje wyposażenie pochodzące tylko od producenta stołu. | TAK, podać |  |
|  | Szyna sprzętowa ze stali nierdzewnej od strony głowy pacjenta | TAK - 10pkt.  NIE – 0pkt. |  |
|  | Funkcje wspomagane przez układ elektrohydrauliczny, sterowane za pomocą pilota przewodowego:   1. regulacja wysokości, 2. przechyły wzdłużne: Trendelenburg/anty-Trendelenburg, 3. przechyły boczne, 4. poziomowanie blatu przy pomocy jednego przycisku. 5. ~~przesuw wzdłużny.~~ | TAK |  |
|  | Pilot przewodowy, ulegający dezaktywacji. Pilot wyposażony we wskaźniki diodowe informujące o stanie naładowania baterii. | TAK |  |
|  | Pilot wyposażony w przycisk zmiany orientacji blatu oraz funkcję poziomowania blatu za pomocą jednego przycisku. | TAK |  |
|  | Dodatkowy panel sterujący umieszczony z boku kolumny wyposażony w funkcje jak na pilocie. | TAK |  |
|  | Przycisk funkcji Trendelenburg wyróżniony kolorem innym niż kolor pozostałych przycisków. | TAK |  |
|  | Sygnał dźwiękowy lub wizualny informujący o rozładowaniu baterii. | TAK |  |
|  | Długość stołu z blatem modułowym min. 2110 mm. | TAK, podać |  |
|  | Całkowita szerokość blatu min. 560 mm (± 40 mm). | TAK, podać |  |
|  | Pozycja min. stołu (bez materaca) niższa lub równa 700 mm  (± 20 mm). | TAK, podać |  |
|  | Pozycja max. stołu (bez materaca) nie niższa niż 1100 mm  (± 20 mm). | TAK, podać |  |
|  | Regulacja przechyłów wzdłużnych: Trendelenburg/anty-Trendelenburg min. ± 300 (±30). | TAK, podać |  |
|  | Regulacja przechyłów bocznych min. ±20° (±4°). | TAK, podać |  |
|  | Przesuw wzdłużny stołu manualny lub za pomocą pilota min. 250 mm. Nie dotyczy, jeżeli stół spełnia wymagania określone w pkt. 19. | TAK, podać / NIE |  |
|  | Przesuw wzdłużny stołu min. 420 mm wspomagany przez układ elektrohydrauliczny, sterowany za pomocą pilota. | TAK - 10pkt.  NIE – 0pkt. |  |
|  | Regulacja kąta nachylenia segmentu placów min. od -300 do +700 (±30) | TAK, podać |  |
|  | Regulacja kąta nachylenia segmentu podnóżka min. od -900 do +200 (±30). | TAK, podać |  |
|  | Regulacja odwodzenia podnóżków max. 1800 (±30) blokowana. | TAK, podać |  |
|  | Regulacja kąta nachylenia podgłówka min. od -450 do +250 (±30). | TAK, podać |  |
|  | Regulacja kąta nachylenia segmentu podgłówka oraz segmentów podnóżków z wykorzystaniem sprężyn gazowych ułatwiających bezstopniową regulację. Nie dopuszcza się regulacji segmentów na zębatkach. | TAK |  |
|  | Segmenty montowane ze sobą za pomocą szybkozłączy opartych na układzie cylindryczny sworzeń/gniazdo. Nie dopuszcza się połączeń zabezpieczanych pokrętłami gwintowanymi. | TAK |  |
|  | Funkcja zamiany segmentów podnóżków z segmentem podgłówka. | TAK |  |
|  | Wycięcie ginekologiczne w segmencie siedziska o głębokości min. 35 mm. | TAK, podać |  |
|  | Min. 3 koła jezdne o wymiarach min. 75 mm. Podstawa przejezdna wyposażona w min. jedno koło obrotowe, zapewniająca dobre własności jezdne lub piąte koło kierunkowe aktywowane przez pedał nożny. | TAK, podać |  |
|  | Podstawa przejezdna o wymiarach max. 1100 mm x 575 mm (±30mm). | TAK, podać |  |
|  | Blokada aktywowana za pomocą dźwigni znajdującej się z boku podstawy lub pedał nożny lub pilot zdalnego sterowania, gwarantująca pewne blokowanie stołu na czas operacji. | TAK, podać |  |
|  | Elementy konstrukcyjne oraz zewnętrzne osłony stołu wykonane ze stali nierdzewnej i wysokiej jakości tworzywa Dopuszcza się osłony przegubu z tworzyw sztucznych. | TAK, podać |  |
|  | Miękkie materace, szczelne (zespalane bezszwową metodą), z pamięcią kształtu, o właściwościach przeciwodleżynowych, odejmowane z blatu stołu, odporne na środki dezynfekcyjne. | TAK |  |
|  | Dopuszczalne obciążenie dynamiczne stołu min. 185 kg. | TAK, podać |  |
|  | Dopuszczalne obciążenie statyczne stołu min. 215 kg. | TAK, podać |  |
|  | Blat przezierny dla promieni RTG umożliwiający wykonywanie zdjęć RTG pacjenta oraz monitorowanie pacjenta przy pomocy ramienia C. | TAK |  |
|  | Możliwość umieszczenia tacy na kasetę RTG w tunelu znajdującym się blacie stołu. Blat wyposażony w prowadnice na kasetę RTG co najmniej w segmencie podgłówka, oparcia pleców i siedziska pozwalający na umieszczenie tacy zarówno od strony podnóżków jak i od strony zagłówka. | TAK, podać |  |
|  | Ładowarka wbudowana w podstawę stołu. | TAK |  |
|  | Napięcie zasilania 24 V. | TAK |  |
|  | Podstawa stołu wyposażona w złącze wyrównania potencjału. | TAK |  |
|  | Stół wyposażony w co najmniej dwa wbudowane akumulatory 12V, 7Ah. | TAK |  |
|  | Wyposażenie dodatkowe do każdego stołu:   1. podpora ręki z materacem z pamięcią kształtu podpory ręki gr. min. 70 mm, snap-link oraz uchwytem mocującym jednopozycyjnym lub z własnym uchwytem mocującym umożliwiającym regulację podpory w płaszczyźnie poziomej po promieniu. 2. ekran anestezjologiczny z uchwytem mocującym jednopozycyjnym, 3. Uchwyt kroplówki (z dwoma haczykami) z uchwytem mocującym jednopozycyjnym, 4. podpora Goepla (materac PU) z uchwytem mocującym wielopozycyjnym, 5. pas mocujący nogi/uda, 6. pas brzuszny (1350 mm), 7. pas nadgarstka, 8. oparcie boczno-barkowe (materac PU) z uchwytem mocującym jednopozycyjnym, 9. krążek pod głowę typu EL012 EMPIREUM. | TAK, podać |  |
|  | Stół posiada certyfikat CE. | TAK |  |
|  | Stół posiada stopień ochrony IP-X4. | TAK, podać |  |
|  | Paszporty wraz z dokumentacją techniczną i rozruchową oraz instrukcjami w języku polskim. | TAK |  |

*Formularz należy podpisać*

*kwalifikowanym podpisem elektronicznym*

podpisy osób/-y uprawnionych/-ej