**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 lub jednoczęściowy segment oparcia pleców z możliwością demontażu.
3. segmentu siedziska,
4. dwuczęściowego segmentu nóg.
 | TAK, podaćDemontowalna górna część, dwuczęściowego segmentu oparcia pleców - 10 pkt.Demontowalne, jednoczęściowe oparcie segmentu oparcia pleców - 0 pkt |  |
|  | 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 z możliwością demontażu. | 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 lub wyświetlacz ciekłokrystaliczny, na którym wyświetlana jest informacja o stanie naładowania baterii. | TAK, podaćPrzycisk zmiany orientacji blatu na pilocie – 5 pkt.Brak przycisku zmiany orientacji blatu na pilocie – 0 pkt. |  |
|  | Pilot wyposażony w funkcję poziomowania blatu za pomocą jednego przycisku oraz dodatkowo w przycisk zmiany orientacji blatu. Dopuszczalne jest zaoferowanie stołu z możliwością zmiany orientacji blatu, bez przycisku na pilocie. | 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. 2000 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). Dopuszczamy stoły o niższej pozycji blatu niż 680mm | TAK, podać |  |
|  | Pozycja max. stołu (bez materaca) nie niższa niż 1010 mm. | TAK, podać |  |
|  | Regulacja przechyłów wzdłużnych: Trendelenburg/anty-Trendelenburg min. ± 300 (±40) lub 25° i 35°. | 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 00 lub więcej. | 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. Dopuszcza się regulację pochylenia podgłówka - za pomocą precyzyjnego mechanizmu zapadkowego. | 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. 1200 mm x 700 mm. | 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. Dopuszczamy stół bez tacy na kasetę RTG, jeżeli zapewnia przezierność i pozbawiony jest jakichkolwiek elementów metalowych (istotne ze względu na zabiegi laryngologiczne, chirurgii szczękowo-twarzowej i neurochirurgiczne). | 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 (min. 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