Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu Wrocław, dn, 01.03.2022 r.

Dział Zakupów - Sekcja Zakupów Aparatury i Sprzętu IT

**Specyfikacja techniczna: Drobne wyposażenie medyczne**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wymagana funkcja  | Wymaganaodpowiedź | Odpowiedź Wykonawcy |
| **1.** | **Wózek reanimacyjny – 1 sztuka** | Tak |  |
|  | Wymiary wózka bez wyposażenia dodatkowego:szerokość: 670 mm (+/- 10 mm), głębokość: 570 mm (+/- 10 mm), wysokość od podłoża do blatu: 1000 mm (+/- 10 mm), wysokość wózka z nadstawką: 1700 mm (+/-10 mm) | Tak |  |
|  | Wózek wyposażony w 4 szuflady: 3 szuflady o wysokości frontu 156 mm (+/- 5 mm), 1 szuflada o wysokości frontu 234mm (+/- 5mm), Szuflady wyposażone w prowadnice z samodociągiem | Tak |  |
|  | Szafka i szuflady wykonane ze stali lakierowanej proszkowo, kolorystyka frontów do wyboru przez Zamawiającego | Tak |  |
|  | Korpus szafki wyposażony w zintegrowany ze ścianką materiał wygłuszający- niechłonący wilgoci, minimalizujący wibracje, absorbujący drgania, tworzący barierę akustyczną dla różnych częstotliwości. | Tak |  |
|  | Wózek wyposażony w wysuwany blat boczny, stalowy lakierowany proszkowo. Blat o wym. Min. 430x430mm | Tak |  |
|  | Wyposażenie dodatkowe wózka: 3 odcinki szyny instrumentalnej do montowania wyposażenia dodatkowego wykonane ze stali kwasoodpornej, narożniki zabezpieczone i zintegrowane z korpusem wózka poprzez łącznik z tworzywa, 1xstelaż nadstawki, 1xnadstawka jednorzędowa na 4, 5 lub 6 poj. (do wyboru przez Zamawiającego), 1xwieszak kroplówki na 2 haczyki z regulacją wysokości , 1xdeska do przeprowadzania RKO wykonana z wytrzymałego tworzywa HPL o wym. 640x440x18mm, 1xuchwyt do butli z tlenem o pojemności 5L, 1xuchwyt do pojemnika na zużyte igły (możliwość dopasowania uchwytu do pojemnika Zamawiającego), 3xpojemnik na cewniki wykonany z tworzywa sztucznego; pojemnik o średnicy 67mm i wysokości 370mm, 1xpółka pod defibrylator o wym. 345x295mm z płynną regulacją wysokości, 1x uchwyt do przetaczania umiejscowiony z przodu wózka, nad szufladami, stalowy lakierowany proszkowo - kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego | Tak |  |
| **2.** | **Stolik instrumentalny – 1 sztuka** | Tak |  |
|  | Stolik instrumentalny wykonany w całości ze stali kwasodopornej gat. 0H18N9 | Tak |  |
|  | Stolik wyposażony w blat z pogłębieniem. | Tak |  |
|  | Blat podnoszony ręcznie za pomocą korby |  |  |
|  |  Regulacja wysokości blatu w zakresie 850-1200 mm (+/- 5mm). | Tak |  |
|  | Podstawa na 4 kołach w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy 75 mm, w kolorze szarym, wszystkie koła z blokadą. | Tak |  |
|  | Wymiary blatu: 1100x600 mm [szerokośćxgłębokość] (+/- 5mm). | Tak |  |
|  | Certyfikat PN-EN ISO 9001 | Tak |  |
|  | Rok produkcji 2022 | Tak |  |
| **3.** | **Stolik oddziałowy – 1 sztuka** | Tak |  |
|  | Stelaż aluminiowo - stalowy lakierowany proszkowo na biało, stelaż z kanałem montażowym umożliwiajacym zmianę położenia wysokosci dolnych blatów, przystosowany do montażu wyposażenia dodatkowego wyłącznie za pomocą elementów złącznych bez konieczności wykonywania otworów | Tak |  |
|  | 1xblat ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 w formie wyjmowanej tacy z szufladą | Tak |  |
|  | 1xblat ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 w formie wyjmowanej tacy | Tak |  |
|  | 1xpółka koszowa lakierowana proszkowo | Tak |  |
|  | 2xszyna instrumentalna z zabezpieczonymi narożnikami | Tak |  |
|  | 1x wyprofilowana rączka do prowadzenia z kształtownika kwadratowego | Tak |  |
|  | 1x kosz na odpady z tworzywa sztucznego z pokrywą | Tak |  |
|  | 1xpojemnik na rękawiczki obudowany z 3 stron | Tak |  |
|  | 1xuchwyt ze stali kwasoodpornej z pojemnikiem na zużyte igły (możliwość dopasowania uchwytu do pojemnika Zamawiającego) | Tak |  |
|  | Stolik wyposażony w koła w obudowie stalowej ocynkowanej, w tym 2 z blokadą. | Tak |  |
|  | Wymiary całkowite stolika bez wyposażenia dodatkowego: długość 805 mm (+/- 10 mm)głębokość 480 mm (+/- 10 mm)wysokość 890 mm (+/- 10 mm) | Tak |  |
|  | Certyfikat producenta wyrobów medycznych PN-EN ISO 13485 | Tak |  |
| **4.** | **Taboret medyczny/laboratoryjny – 2 sztuki** | Tak |  |
|  | Taboret z siedziskiem i oparciem tapicerowanym materiałem zmywalnym, odpornym na dezynfekcję | Tak |  |
|  | Możliwość wyboru kolorystyki przez Zamawiającego | Tak |  |
|  | Taboret wyposażony w podstawę z kształtownika giętego, wykonanego ze stali kwasodopornej | Tak |  |
|  | Podstawa pięcioramienna wyposażona w koła, w tym 2 z blokadą. | Tak |  |
|  | Regulacja wysokości siedziska za pomocą siłownika pneumatycznego , dźwignią nożną. | Tak |  |
|  | Oparcie taboretu z możliwościa regulacji wysokości. | Tak |  |
|  | Certyfikat producenta wyrobów medycznych PN-EN ISO 13485 | Tak |  |
| **5.** | **Fotel transportowy – 1 sztuka** | Tak |  |
|  | Fotel wyposażony w podłokietniki z regulacją wysokości i wysunięcia, ułatwiające pacjentowi wejście i zejście z fotela. | Tak |  |
|  | Fotel wyposażony w rączki do pchania | Tak |  |
|  | Fotel wyposażony w odchylane podnóżki, z dźwignią nożną. | Tak |  |
|  | Konstrukcja z wytłaczanego tworzywa sztucznego, stali lakierowanej proszkowo i tapicerki bezszwowej, zmniejszające ryzyko zanieczyszczenia | Tak |  |
|  | Fotel wyposażony w koła przeciwwywrotne, z hamulcem centralnym. | Tak |  |
|  | maksymalny udźwig min. 200 kg | Tak |  |
|  | Certyfikat producenta wyrobów medycznych PN-EN ISO 13485 | Tak |  |
| **6.** | **Stojak medyczny z regulacją wysokości – 10 sztuk** | Tak |  |
|  | regulacja wysokości w zakresie min. 1320-2150 mm | Tak |  |
|  | Stojak przystosowany do montażu pomp infuzyjnych oraz dodatkowego osprzętu | Tak |  |
|  | Podstawa stalowa, lakierowana proszkowo, z obniżonym środkiem ciężkości o średnicy 610 mm (+/- 5 mm). | Tak |  |
|  | Podstawa pięcioramienna, na kółkach w obudowie z tworzywa sztucznego, w tym 3 z blokadą | Tak |  |
|  | Certyfikat producenta wyrobów medycznych PN-EN ISO 13485 | Tak |  |
| **7.** | **Szafa medyczna dwudrzwiowa na kółkach - 1 sztuka** | Tak |  |
|  | Szafa dwudrzwiowa na kółkach , wyposażona w min. 4 półki szklane. | Tak |  |
|  | Korpus szafy wykonany z blachy. Drzwi szafy przeszklone, półki wykonane ze szkła. | Tak |  |
|  | Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach. | Tak |  |
|  | Wymiary całkowite szafy: 800x435 x 1900 mm (+/- 10mm) [szer.xgł.xwys.] | Tak |  |
|  | Certyfikat producenta wyrobów medycznych PN-EN ISO 13485, | Tak |  |
| **8.** | **Wózek transportowy na kółkach – 1 sztuka** | Tak |  |
|  | Wyposażony w dwa blaty w formie wyjmowanych tac | Tak |  |
|  | Wymiary powierzchni użytkowej blatu: 845x545x20 mm (+/- 10 mm) | Tak |  |
|  | Podstawa wyposażona w 4 mobilne koła w obudowie z tworzywa sztucznego, z elastycznym bieżnikiem niebrudzącym podłoża, zapewniającym ciche przemieszczanie wózka, koła z łożyskami tocznymi jazdy i obrotu, w tym dwa z blokadą jazdy i obrotu | Tak |  |
|  | Wózek wyposażony w uchwyt do prowadzenia umieszczony na krótszym boku | Tak |  |
|  | Wymiary całkowite wózka:- szerokość 1015 mm (+/- 10 mm)- głębokość: 600 mm (+/- 10 mm)- wysokość: 900 mm (+/- 10 mm) | Tak |  |
| **9.** | **Stół/łóżko do przewożenia chorych z barierkami – 1 sztuka** | Tak |  |
|  | Stół z leżem dwusegmentowym, tapicerowanym materiałem łatwozmywalnym i odpornym na dezynfekcję, Kolorystyka tapicerki do wyboru przez Zamawiającego. | Tak |  |
|  | - Zagłówek regulowany ręcznie za pomocą mechanizmu zapadkowego: +45° (+/- 5°) | Tak |  |
|  | Stelaż i barierki wykonany z wzmocnionego kształtownika aluminiowego, lakierowany proszkowo. | Tak |  |
|  | Stelaż wyposażony w niemagnetyczne koła, wszystkie z blokadą | Tak |  |
|  | Wymiary leża:-długość 1850 mm (+/- 10 mm)- szerokość 560 mm (+/- 10 mm) | Tak |  |
|  | Certyfikat producenta wyrobów medycznych PN-EN ISO 13485 | Tak |  |
| **9.** | Transport z wniesieniem | Tak |  |
| **10.** | Dostawa i montaż na miejsce wskazane przez Zamawiającego | Tak |  |
| **11.** | Uruchomienie i szkolenie | Tak |  |
| **12.** | Stała opieka serwisowa w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym zapewniona będzie przez placówkę serwisową w kraju. **Proszę podać: nazwa, adres, telefon, e mail** |  |

Podpisy osób uprawnionych do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy