**DZP.381.87B.2022 Załącznik nr 5 do SWZ**

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

**Pakiet 1: Meble medyczne (I)**

1.1 Wózek oddziałowy metalowy

LICZBA SZTUK -1szt

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Wózek Oddziałowy wielofunkcyjny o następujących parametrach:  - wykonany z wytrzymałego tworzywa PP na aluminiowej ramie posiada:  -wygodny blat roboczy;  -uchwyty oraz dwie ogólnodostępne półki;  -pod blatem znajdują się dwie podręczne szuflady;  -dwa z czterech kół przeciwpyłowych zaopatrzone w blokady  Wymiary:  -szerokość z uchwytami: 89-98mm  -szerokość : 759-768mm  - głębokość: 489-498mm  -wysokość:1039-1048mm  -wysokość bez kół:939-948mm |

**1.2 Wózek**

LICZBA SZTUK -1szt

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Wózek o następujących parametrach:  -metalowy szkielet lakierowany proszkowo;  -wyjmowane pojemniki z tworzywa sztucznego;  -worek foliowy z przykryciem;  -druciany koszyk na środki pojemniki z środkami do dezynfekcji lub mycia;  -wózek na 4 kołach jezdnych;  -blokada 2 kółek;  Wymiary:  długość: 63,5-64,5cm;  szerokość: 41,5cm-42,5cm;  wysokość: 89,5-90,5cm. |

1.3 Wózek oddziałowy szpitalny

LICZBA SZTUK -1szt

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Wózek Oddziałowy wielofunkcyjny o następujących parametrach:  - wykonany ze stali kwasoodpornej :  -wyposażony w blat roboczy z podniesionymi rantami;  -2 uchylne misy zabiegowe o pojemności 2,5 litra -3,0 litra;  -półkę z 2 wyjmowanymi kuwetami z tworzywa sztucznego ;  -cztery koła kierunkowe;  -dwa koła wyposażone w hamulec |

1.4 Stolik zabiegowy

LICZBA SZTUK -4szt

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Stolik z dwoma metalowymi półkami oraz uchwytem do prowadzenia.  Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej, podstawa mobilna wyposażona w cztery kółka w tym dwa z blokadą.  Wymiary:  Wysokość: 92-93cm  Długość: 84-85cm  Szerokość : 53-54cm |

1.5 Stolik zabiegowy

LICZBA SZTUK -1szt

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Stolik wykonany ze stali nierdzewnej;  -posiadający gumowe kółka z hamulcami,  -posiadający trzy półki ;  Wymiary:  Wysokość: 93-94cm  Głębokość: 53-54cm  Szerokość : 85-86cm  Odległość między półkami 22-23cm |

1.6 Wózek anestezjologiczny

LICZBA SZTUK -2szt

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Wózek anestezjologiczny o następujących parametrach:  -wysuwany blat roboczy;  -szyna instrumentalna do zawieszenia wyposażenia;  Nadstawka na 4,5 lub 6 uchylnych lub otwartych pojemników tworzywa,  -wieszak kroplówki z regulacją wysokości;  -pojemnik na odpady z tworzywa sztucznego z pokrywą wahadłową;  -pojemnik na rękawiczki;  -pojemnik na zużyte igły -pojemnik na cewniki /kosz na cewniki,  -miska na odpadki;  -koszyk na akcesoria,  -pojemnik na narzędzia;  -półka nad blatowa,  -wyciągane podziałki do szuflad służące odpowiedniej segregacji jej zawartości;  -zamek centralny;  - oznaczenia szuflad  Wymiary szafki:  -długość 590-600mm  -szerokość:490-500mm  -wysokość od podłoża do blatu:990-1000mm  -wysokość całkowita wózka 1300-1700mm |

**1.7 Stolik Przyłóżkowy**

LICZBA SZTUK -2szt

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Stolik przyłóżkowy o następujących parametrach:  -rama lakierowana proszkowo  -konstrukcja w kształcie Litery „C”  -kółka jezdne z blokadą zabezpieczającą przed odjechaniem ;  -regulacja wysokości i kąta blatu roboczego;  -Blat obracany z możliwością blokady  -Blat mniejszy  Wymiary:  -szerokość blatu: 39-40cm;  -długość blatu:59-60cm;  -grubość blatu:1,1cm- 1,2cm  -regulacja wysokości co najmniej w zakresie 70-105cm  -regulacja nachylenia co najmniej w zakresie 0-90 stopni |

1.8 Wózek inwalidzki

LICZBA SZTUK -1szt

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Wózek inwalidzki o następujących parametrach:  -lekka rama wzmocniona podwójnym krzyżakiem;  -oparcie i siedzisko wykonane z wytrzymałego oraz łatwego w czyszczeniu materiału ;  -łamane oparcie, zmniejszające wymiar po złożeniu wózka;  -uchylne podłokietniki i podnóżki ułatwiające przesiadanie się  -hamulce wałkowe z regulacją siły docisku  -tylne kółka antywywrotne z regulacją wysokości;  -koła lane;  Waga maksymalna 145-150kg  - Produkt atestowany |

1.9 Parawan jednoskrzydłowy

LICZBA SZTUK -20

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Parawan mobilny jednoskrzydłowy metalowy o następujących parametrach:  -ekran parawanu wykonany z płyty PCV:  -grubość 4-6mm;  -wykonanie: stelaż z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo na kolor biały;  -wyposażony w koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy 45-50mm, w tym dwa koła z blokadą  - wymiary: szerokość 93-94cm, wysokość:165-170cm, głębokość:50-55cm |

1.10 Krzesło do pobierania krwi

LICZBA SZTUK -5

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Krzesło do pobierania krwi o następujących parametrach:  Wyposażone w:  -zagłówek;  -podłokietniki;  -wspornik podłokietników;  -siedzisko-oparcie  -Rama fotela  -wyposażony w płynną regulację kąta pochylenia oparcia oraz zagłówek fotel;  Wymiary:  Całkowita szerokość 790-800mm  Całkowita długość 770-780mm  Szerokość podstawy 650-655mm  Długość podstawy 720-730mm  Całkowita wysokość 1110-1120 z wsuniętym zagłówkiem; 1280-1300 z wysuniętym zagłówkiem  Dopuszczalne obciążenie 115-125kg |

1.11 Łóżko Szpitalne dla rodziców

LICZBA SZTUK -5

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Łóżko dla rodziców o następujących parametrach:  -leże wyłożone pianką poliuretanową pokrytą z zewnątrz materiałem skóropodobnym, odpornym na załamania, ścieranie, przebarwienia;  -rama wykonana ze stali węglowej pokrytej farbą proszkową;  Wymiary:  Długość złożonego łóżka 69-70cm  Długość rozłożonego łóżka 187-188cm  Szerokość: 62-63cm  Wysokość: 89-90cm  Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym |

1.12 Fotel do płukania portu

LICZBA SZTUK -1

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Fotel do płukania portu całkowita długość 1770-1820mm  Całkowita szerokość fotela 880mm (+-20mm)  Szerokość siedziska 550mm (+-20mm)  Wysokość siedziska 500mm +-20mm kątowa regulacja segmentu oparcia pleców 75 stopni (+-2stopnie)  Trendelenburg segmentu oparcia pleców -7stopni (+-2stopnie)  Kątowa regulacja segmentu siedziska 5 stopni do 20 stopni (+-2 stopnie)  Kątowa regulacja podłokietników -20 stopni do 60 stopni (+-2 stopnie)  Zakres regulacji wysokości podłokietników 150mm do 250 mm (+-2mm)  Wymiary blatu bocznego 248mmx348mm (+-10mm)  Maksymalne dopuszczalne obciążenie 145-150kg  Maksymalne dopuszczalne obciążenie blatu bocznego co najmniej 10kg  Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym |

1.13. Regał (1)

LICZBA SZTUK -2

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Regał w całości o następujących parametrach:  - wykonany ze stali kwasoodpornej gat.0H18N9  -trzy koszyczki  - wisząco-stojący  -wymiary: 90x40x30 |

**1.14.** Regał (2)

LICZBA SZTUK -2

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Regał o następujących parametrach:  - w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat.0H18N9  - stojący na kółkach  - trzy koszyczki  -wymiary: 90x50x25 |

1.15. Regał (3)

LICZBA SZTUK -2

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Regał o następujących parametrach:  - w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat.0H18N9  - trzy koszyczki  - stojąco-wiszący  -wymiary:180x30x25 |

**DZP.381.87B.2022 Załącznik nr 5 do SWZ**

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

**Pakiet 2: Meble medyczne (II)**

**2.1. Wózek do przewożenia narzędzi sterylizacyjnych**

LICZBA SZTUK -4

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Wózek do przewożenia narzędzi sterylizacyjnych ;  - wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304  -maksymalna ładowność wózka co najmniej 150kg  -blat płaski  -drzwi z uszczelką silikonową oraz zamkiem  -uchwyty do prowadzenia po krótszych bokach  -koła pneumatyczne fi200 przystosowane do transportu zewnętrznego, dwa z blokadą  Wymiary wewnętrzne wózka:  -głębokość -690-700mm  -szeokość-890-900mm  -wysokość:990-1000mm |

**DZP.381.87B.2022 Załącznik nr 5 do SWZ**

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

**Pakiet 3: Meble medyczne (III)**

**3.1 Wózek do przewożenia pacjentów**

LICZBA SZTUK -4

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Wózek do przewożenia pacjentów o następujących parametrach:  - wykonany z profili okrągłych;  -leżysko pokryte sztuczną skórą odporną na dezynfekcję;  -regulacja podparcia pleców;  -cztery koła jezdne (w tym dwa z blokadą);  -zabezpieczające barierki boczne, opuszczające pod leże  -udźwig 150-200kg  Wymiary:  -długość :195-196cm  -szerokość: 51-52cm  -wysokość :76-77cm  -regulacja podparcia co najmniej w zakresie 0-75 stopni |