

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

Część 2 – Wyposażenie medyczne do Pawilonu IV

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	VAT [%]	Wartość brutto [PLN]	Nazwa producenta*	Nazwa handlowa / numer katalogowy*
1.	Kozetka lekarska wyposażona w wieszak na prześcieradło jednorazowe. Kozetka wykonane z kształtowników stalowych, pokrytych farbą proszkową. Wyposażona w regulację zagłówka przy pomocy mechanizmu samohamującego. Leże i wezglowie jest wykonane z płyty wiórowej obitej pianką poliuretanową i obszyte materiałem skóropodobnym zmywalnym. Możliwość wyboru koloru tapicerki (min. 6 kolorów) Całkowita szerokość, 550-600 mm +/-10mm Całkowita długość, 1850-1900 mm +/-10mm Całkowita wysokość, 500-550 mm +/-10mm Kąt nachylenia wezglowia, min. +/- 40° Masa kozetki, 25-28 kg Gwarancja min 24 mc Deklaracja zgodności CE wyrobu medycznego.	szt.	2						
2.	Parawan medyczny jednoczęściowy, przejezdny. Wypełnienie z materiału łatwego do utrzymania w czystości białe lub w jasnym, pastelowy kolorze. Wysokość 160-170 cm. +/-2cm Szerokość 90-100cm. +/-2cm Całkowita głębokość 480 mm +/-10mm Waga do 4 kg Deklaracja zgodności CE wyrobu medycznego. Gwarancja min 24 mc	szt.	2						
3.	Stojak na kroplówkę Statyw na kroplówki, 4 wieszakowy, na kółkach Regulacja wysokości 1100-2000mm, Wieszak kroplówki i część statywu wykonany ze stali nierdzewnej. średnica podstawy 650-680 mm Deklaracja zgodności CE wyrobu medycznego.	szt.	2						

	Gwarancja min 24 mc								
4.	<p>Waga lekarska z zasilaczem oraz legalizacją wyposażona w kółka transportowe do łatwego przemieszczania.</p> <p>Wymiary, waga (szer. x wys. x głęb.) 2 90x 1300 x 420 mm (+/- 40 mm)</p> <p>Waga wyposażona w plastikowo – aluminiowy bezpieczny wzrostomierz 75 – 200 cm i z odczytem wyniku z przodu i boku wzrostomierza</p> <p>Wyświetlacz / Wysokość cyfr LCD / 20 mm</p> <p>Wyświetlacz wagi z możliwością obracania od strony pacjenta lub lekarza/pielęgniarki.</p> <p>4 regulowane podgumowane punkty podparcia wagi</p> <p>Wymiary, platforma (szer. x wys. x głęb.) 275 x 80 x 280 mm (+/- 10 mm)</p> <p>Obciążenie maksymalne 200 kg</p> <p>Działka elementarna 100 g < 150 kg > 200 g</p> <p>Zakres TARA 200 kg</p> <p>Masa własna 6-7 kg</p> <p>Funkcje TARA, HOLD, BMI, automatyczne wyłączanie</p> <p>Funkcja BMI do podstawowej oceny stanu odżywienia pacjenta</p> <p>Deklaracja zgodności CE. Wyrób medyczny zgodnie z dyrektywą 93/42/EWG klasa I</p> <p>Gwarancja min 24 mc</p>	szt.	2						
5	<p>Wózek medyczny typu 1 - Stolik zabiegowy wykonany ze stali lakierowanej proszkowo</p> <p>Stelaż ze stalowego giętego profilu kwadratowego o przekroju min. 25x25 mm, lakierowanego proszkowo, z szynami instrumentalnym i uchwytami do prowadzenia skierowanymi ku górze stanowiącymi stały element stabilnej konstrukcji.</p> <p>Stolik wyposażony w 3 blaty stalowe, lakierowane proszkowo na biało, blaty z pogłębieniem</p> <p>Stelaż wyposażony w odboje oraz 4 wysoce mobilne koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy min. 100 mm w kolorze białym, w tym dwa z blokadą.</p> <p>Stelaż lakierowany proszkowo na kolor wg palety RAL - min. 19 kolorów do wyboru przez Zamawiającego</p> <p>Wymiary stolika bez wyposażenia dodatkowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szerokość: 1220 mm (+/-20 mm) - głębokość: 550 mm (+/-20 mm) - wysokość: 900 mm (+/-20 mm) <p>Wymiary blatów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szerokość: 1100 mm (+/-20 mm) 	Szt.	1						

	<p>- głębokość: 500 mm (+/-20 mm)</p> <p>Wymiary powierzchni użytkowej blatów:</p> <p>- szerokość: 1050 mm (+/-20 mm)</p> <p>- głębokość: 450 mm (+/-20 mm)</p> <p>Wymagane dokumenty: Deklaracja zgodności CE</p> <p>Wpis lub zgłoszenie do URW MiPB</p> <p>Gwarancja min 24 mc</p>								
6	<p>Wózek medyczny typu 2 -wózek anestezjologiczny wyposażone w 3 szuflady o wysokości frontu szuflady 234mm (+/- 5mm)</p> <p>Wymiary powierzchni użytkowej szuflady:</p> <p>(przy wysokości frontów 3x234mm): 525x440x209 mm</p> <p>Szuflady wyposażone w prowadnice z samodociągiem</p> <p>Szafka i szuflady wykonane ze stali lakierowanej proszkowo, kolorystyka frontów do wyboru przez Zamawiającego - minimum 10 kolorów do wyboru</p> <p>Korpus szafki wyposażony w zintegrowany ze ścianką materiał wygłuszający- niechłonnący wilgoci, minimalizujący wibracje, absorbujący drgania, tworzący barierę akustyczną dla różnych częstotliwości.</p> <p>Blat górny wózka wykonany ze lakierowanej proszkowo, z pogłębieniem, otoczony z 3 stron bandami o wysokości 50 mm (+/- 5mm)</p> <p>Uchwyty szuflad bez ostrych krawędzi, wykonane z aluminium anodowanego lub lakierowane proszkowo, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - minimum 19 kolorów do wyboru</p> <p>Podstawa stalowa z odbojami, wyposażona w koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy min. 125 mm (szare lub białe), w tym dwa z blokadą</p> <p>Wózek wyposażony w wysuwany blat boczny lakierowany proszkowo o wymiarach 430 x430 mm [szerokość x głębokość]</p> <p>Wymiary wózka bez wyposażenia dodatkowego:</p> <p>- szerokość: 650 mm (+/- 10 mm)</p> <p>- głębokość: 550 mm (+/- 10 mm)</p> <p>- wysokość od podłoża do blatu: 1000 mm (+/- 10 mm)</p> <p>- wysokość wózka z nadstawką: 1700 mm (+/-10 mm)"</p> <p>Wymiary szafki:</p> <p>- szerokość: 600 mm (+/- 10 mm)</p> <p>- głębokość: 500 mm (+/- 10 mm)</p> <p>- wysokość: 805 mm (+/- 10 mm)"</p> <p>WYPOSAŻENIE DODATKOWE WÓZKA:</p> <p>- 3x odcinek szyny instrumentalnej do montowania wyposażenia dodatkowego wykonane ze stali kwasoodpornej, narożniki</p>	Szt.	1						

	<p>zabezpieczone i zintegrowane z korpusem wózka poprzez łącznik z tworzywa</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1xstelaż nadstawki, lakierowany biało, z kanałami montażowymi po wewnętrznej stronie, umożliwiającymi regulację wysokości położenia szyn instrumentalnych i rozbudowę wózka o wyposażenie dodatkowe wyłącznie za pomocą elementów łącznych, bez konieczności wykonywania otworów - 1xnadstawka dwurzędowa; do wyboru 4, 5 lub 6 poj. w jednym rzędzie (do wyboru przez Zamawiającego) - 2xodcinki szyny instrumentalnej znajdujące się w nadstawce - 1xpojemnik na narzędzia wykonany ze stali nierdzewnej o wymiarach 325x175x40mm - 1xzamek centralny do szuflad - 1xuchwyt z pojemnikiem na zużyte igły (możliwość dopasowania uchwytu do pojemnika Zamawiającego) - 1xwieszak kroplówki z dwoma haczykami z regulacją wysokości - 1xkosz kolanowy na odpady z tworzywa sztucznego, o pojemności wkładu 8L - 1xuchwyt do przetaczania umiejscowiony z przodu wózka, nad szufladami, stalowy lakierowany proszkowo - kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - minimum 19 kolorów do wyboru <p>Dodatkowe akcesoria mocowane za pomocą aluminiowych kostek w formie bryły o wymiarach ok. 54x40 mm [wysokość x szerokość], z pokrętkiem stabilnie mocującym osprzęt, nie odkształcających się podczas użytkowania, blokujących przesuwanie się osprzętu podczas jazdy, uchwyty z możliwością zawieszenia także na szynie Modur o przekroju 10x30 mm</p> <p>Wymagane dokumenty: Deklaracja zgodności CE Wpis lub zgłoszenie do URW MiPB Gwarancja min 24 mc</p>								
7	<p>Krzesło/fotel z podłokietnikami do pacjenta</p> <p>Fotel do pobierania krwi, stanowisko dwustronne.</p> <p>Konstrukcja fotela wykonana z kształtowników zabezpieczonych lakierem proszkowym w kolorze białym.</p> <p>Oparcie, siedzisko i podłokietnik są obszyte materiałem tworzywowym łatwym w utrzymaniu czystości.</p> <p>Fotel wyposażono w regulowane podłokietniki na wysokość i o kąt 180 stopni, których mocowanie umożliwia dopasowanie ich wysokości do wzrostu pacjenta.</p> <p>Dane techniczne fotela:</p> <ul style="list-style-type: none"> - siedzisko i oparcie o wymiarach 390 x 390 (+/- 20 mm) 	Szt.	2						

	<ul style="list-style-type: none"> - gł. 800-810 mm, +/-10mm - szer. 800-810 mm, - szerokość podstawy 700 - wys. 820-850 mm, - max. obciążenie 120 kg <p>Gwarancja min 24 mc</p>								
8	<p>Wózek na brudną bieliznę: Wózek do transportu czystej i brudnej bielizny z szafką, dwiema półkami oraz jednym stelażem na odpady Szafka z drzwiczkami. Stelaż wykonany z zamkniętych profili aluminiowych anodowanych lub lakierowanych proszkowo na kolor wg palety RAL (minimum 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego) oraz złączek ABS Wypełnienie stelaża stanowi płyta meblowa obustronnie laminowana oklejona okleiną PCV o grubości 2mm, okleina w kolorze płyty. Kolor płyty meblowej - minimum 5 kolorów do wyboru przez Zamawiającego. Błat z 3 stron obudowany, zabezpieczony relingiem, reling o średnicy min.20 mm będący równocześnie uchwytem do prowadzenia. Wózek wyposażony w 2 półki, oklejone okleiną PCV o grubości min 2 mm. Podstawa stalowa wykonana z kształtowników stalowych o przekroju min. 50x30x2mm, lakierowana proszkowo wg palety RAL (minimum 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego) podstawa wypełniona dwoma prętami zabezpieczającymi worek na odpady. Podstawa wyposażona w 4 tworzywowe koła z elastycznym bieżnikiem niebrudzącym podłoża, zapewniającym ciche przemieszczanie wózka, koła o średnicy min. 100 mm, z łożyskami tocznymi jazdy i obrotu, w tym dwa z blokadą jazdy i obrotu. Gumowe odboje na narożach podstawy w kolorze złączek ABS nachodzące na ramę po 95 mm (+/- 5 mm) na każdy narożnik Wózek wyposażony w jedną obręcz na odpady. Obręcz do worka na odpady wykonana ze stali kwasoodpornej wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka; z pokrywą z tworzywa ABS, otwieraną ręcznie Wymiary szafki wraz z bandami: - długość: 550 mm (+/- 20 mm) - szerokość: 530 mm (+/- 20 mm) - wysokość: 685 mm (+/- 20 mm) Wymiary całkowite wózka: - długość: 1050 mm (+/- 20 mm)</p>	Szt.	2						

	- szerokość: 580 mm (+/- 20 mm) - wysokość 1080 mm (+/- 20 mm) Wymiar blatu górnego: 490x525 mm (+/- 10 mm)" Wymagane dokumenty: Deklaracja zgodności CE. Gwarancja min 24 mc								
Razem									

* WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO JEDNOZNACZNEGO OKREŚLENIA ZAOFEROWANYCH W OFERCIE PRODUKTÓW, CHARAKTERYZUJĄC JE POPRZEC WSKAZANIE NAZW PRODUCENTÓW WYROBÓW I ICH NAZW HANDLOWYCH LUB NUMERÓW KATALOGOWYCH.

oświadczenie należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym
lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym