

OFERTA CENOWA

L.p	Asortyment	Ilość	Cena jedn. netto (w PLN)	Stawka podatku VAT (%)	Cena jedn. brutto (w PLN) (4x5)	Łączna cena netto (w PLN) (3x4)	Łączna cena brutto (w PLN) (7x5)	Producent model /typ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Wózek / stolik zabiegowy , przeznaczony do użytkowania w sali operacyjnej. Parametry wymagane: - wózek / stolik powinien być wykonany ze stali nierdzewnej, łatwy do utrzymania w czystości - wyposażony w 4 kółka, dwa kółka z blokadą - stolik posiadający trzy blaty - wymiary stolika wysokość x długość x szerokość – 80 x 80 x 60 cm (dopuszcza się inne wymiary stolika, tolerancja +/-5 cm)	1 szt.						
2.	Wózek / stolik typowo zabiegowy , wykonany ze stali nierdzewnej. Parametry wymagane : - 2 blaty - 2 miski obrotowe - górny blat bez poręczy bocznej - wyposażony w 4 obrotowe kółka, dwa kółka z blokadą - wymiary 54 x 85 x 93 cm (tolerancja +/- 5 cm)	4 szt.						
3.	Wózek / stolik zabiegowy ze stali nierdzewnej (łatwy do utrzymania w czystości i dezynfekcji środkami dezynfekcyjnymi stosowanymi w obszarze medycznym). Parametry wymagane : - wymiary: dł. 150, szer. 70 cm, wysokość 90 cm (tolerancja +/- 5 cm). Na czterech kółkach bez blokady. Dwie półki, górna półka powinna być zabezpieczona z trzech stron (2 x szerokość i 1 x długość) podwyższeniem o wysokości ok. 5 cm.	1 szt.						
4.	Wózek /stolik zabiegowy, parametry wózka: - wysokość 90-100 cm - szerokość 50-60 cm - długość ok. 100 cm	3 szt.						

	<ul style="list-style-type: none"> - z obrotowymi kółkami z możliwością blokady 2 kółek - zamykany, dwudrzwiowy wyposażony w 4-5 ażurowe półki - wyposażony w dwa uchwyty do mocowania worków na materiał zakaźny i odpady medyczne - blat wykonany z tworzywa łatwego do mycia i dezynfekcji 							
5.	Stolik zabiegowy, metalowy na kółkach, dwa blaty do narzędzi chirurgicznych o wymiarach: <ul style="list-style-type: none"> - wysokość 80 cm - głębokość 55,5 cm - szerokość 86 cm 	1 szt.						
6.	Stolik zabiegowy, elementy stolika wykonano z : <ul style="list-style-type: none"> - stelaż z rurek stalowych lakierowanych proszkowo na kolor biały, wyposażony w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą - blat ze stali kwasoodpornej (łatwy do utrzymania w czystości i dezynfekcji środkami dezynfekcyjnymi stosowanymi w obszarze medycznym) - uchylna miska ze stali nierdzewnej, pojemność 3-5 l - wymiary całkowite /mm/ 740 x 440 x 810 (tolerancja +/- 50 mm) 	1 szt.						

<p>7. Wózek anestezjologiczny : Wypożyczenie wózka: -wózek 6-szufladowy z mechanizmem blokowania szuflad zapobiegającym wysuwaniu szuflad podczas jazdy -wykonany z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych i promieniowania UV -wyposażony w dodatkowy wysuwany blat roboczy z boku wózka, wieszak kroplówki z regulacją wysokości, pojemnik na odpady z tworzywa odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych z pokrywą wahadłową, pojemnik na rękawiczki oraz narzędzia, pojemnik na zużyte igły/ pojemnik na ostre elementy, pojemnik na cewniki/ kosz na cewniki, miskę na odpadki, koszyk na akcesoria -szyna instrumentalna do zawieszenia wyposażenia -stabilna nadstawka wykonana z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych -w nadstawce anestezjologicznej 10 uchylnych, przejrzystych pojemników (5 dużych i 5 małych) do segregacji leków i akcesoriów -trzy głębokie szuflady oraz kosze pozwalające przechowywać niezbędne wyposażenie -trzy szuflady wyposażone w wyciągane podziałki służące odpowiedniej segregacji jej zawartości -szuflady, pojemniki, dyspensery do łatwej segregacji materiałów medycznych -oznaczenia szuflad -układ jezdny wyposażony w cztery kółka dwa kółka z hamulcami, system łatwego prowadzenia oraz zabezpieczenia przed uderzeniami wokół całego wózka -blata, podstawa i szuflady wykonane z tworzywa odpornego na zarysowania -trzy uchwyty do przetaczania wózka umieszczone na blacie głównym, po bokach i z tyłu wózka. Uchwyty muszą także stanowić zabezpieczenie przed zsuwaniem się pojemników z blatu roboczego.</p>	<p>1 szt.</p>						
---	----------------------	--	--	--	--	--	--

8.	<p>Wózek anesteziologiczny:</p> <p>1 Wózek zabiegowy /anesteziologiczny/ 4 lub 5 szufladowy, lakierowany proszkowo farbami wzbogaconymi naturalnym środkiem antybakteryjnym.</p> <p>2 Korpus wózka wykonany na profilu aluminiowym w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych).</p> <p>3 Szuflady wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym (nie dopuszcza się uszczelki w kolorze czarnym oraz uszczelki gumowych). Uszczelki z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Uszczelki na całym obwodzie frontów. Nie dopuszcza się uszczelki przyklejanych lub mocowanych na powierzchni zewnętrznej frontów szafek.</p> <p>4 Szuflady typu skrzynkowego ze stali lakierowanej proszkowo, bez szczelin w połączeniach wewnętrznych, z wyoblonymi krawędziami. Szuflady pracujące na prowadnicach rolkowych z pełnym wysuwem i mechanizmem samo domykania.</p> <p>5 Konfiguracja szuflad: 1x szuflada o głębokości roboczej minimum 76mm 2x szuflada o głębokości roboczej minimum 150mm 2 x szuflada na płyny anesteziologiczne, o głębokości roboczej minimum 210mm</p> <p>6 Szuflady zamykane na klucz (zamek centralny).</p> <p>7 Błat wózka minimum 690mm x 510mm wygluszony, wykonany ze stali kwasoodpornej.</p> <p>8 Wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetaczania.</p> <p>9 Układ jezdy: 4 koła skrętne, w tym 2 z hamulcem.</p> <p>10 Wyposażenie dodatkowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nadstawka z minimum 8 (z tworzywa) uchylnymi pojemnikami w konfiguracji 4+4 - uchwyt pojemnika na ostre odpady - kosz na odpady z pokrywą - 1 x uchwyt na rękawiczki diagnostyczne - 2 x listwa montażowa - 1 x pojemnik na cewniki wykonany ze stali kwasoodpornej - 1x wysięgnik na kroplówkę z 2 hakami z ręczną regulacją wysokości - 1 x półka robocza boczna - 2 x szyna sprzętowa 	1 szt.						
----	---	--------	--	--	--	--	--	--

9	Stolik MAYO z hydrauliczną kolumną. Zdemontowany blat ze stali kwasoodpornej z obrzeżem, możliwość obrotu blatu o 360 stopni , hydrauliczna kolumna teleskopowa , 3 antystatyczne obrotowe koła o średnicy 8 cm posiadające hamulce na każdym kole.	1 szt.						
10	Wózek z blatem, dwa razy blat ze stali kwasoodpornej z obrzeżem o długości 68 cm +/- 1 cm szerokości 51 cm +/- 1 cm wysokości wózka 78 cm + 1 cm. Wysokość między blatami 55 cm + 1 cm, 4 x obrotowe koła o średnicy 12,5, 2 koła z hamulcem, 4 x gumowy zderzak. Maksymalna nośność 120 kg.	1 szt.						
11	Wózek z blatem oraz koszem. 2X blat ze stali kwasoodpornej z obrzeżem o długości blatów 68 cm +/- 1 cm szerokości blatów 51 cm +/- 1 cm odległość między półkami 36 cm +1 cm odległość między półką a koszem 33 cm + 1 cm, wysokość wózka 98 cm + 1 cm 1x wyjmowany obustronnie kosz, 4 x obrotowe koła o średnicy 12,5 , 2 koła z hamulcem, 4x gumowy zderzak. Maksymalna nośność 120 kg.	1 szt.						
12	Wózek z blatem z dwoma koszami, 1 blat roboczy ze stali kwasoodpornej z obrzeżem, 2 wyjmowalne obustronnie kosze 4x obrotowe koła o średnicy 12,5 cm, 2 koła z hamulcem, 4 x gumowy zderzak. Maksymalna nośność 80 kg. W rozmiarze o długości blatów 68 cm +/- 1 cm szerokości blatów 51 cm +/- 1 cm, odległość między półkami 36 + 1 cm odległość między koszami po 36 cm + 1 cm, wysokość wózka 98 cm + 1 cm.	3 szt.						
13	Stojak do kroplówek, wykonany ze stali kwasoodpornej, 5 x obrotowe koła o średnicy 7,5 cm dwa z hamulcem, 5x zderzak z tworzywa, 4x haczyk do zawieszania kroplówek, wysokość po rozłożeniu maksymalnym 200 cm.	2 szt.						
15	Fotel anestetyczny. Fotel anestetyczny z oparciem, podstawa ze stali nierdzewnej z 5 antystatycznymi kołami, regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej.	1 szt.						
X	Razem	X	X	X	X			X

Wartość brutto (słownie).....

.....
(podpis osoby uprawnionej lub upoważnionej *)