

Opis przedmiotu zamówienia – Zadanie 1

Przedmiot zamówienia: Wózek anestezjologiczny z rozkładanym blatem

Nazwa-model/typ:

Producent:

Kraj pochodzenia:

L.p.	Wymagana funkcja lub parametr graniczny	Wymagana odpowiedź	Odpowiedź Wykonawcy -
1	Wózek funkcyjny – anestezjologiczny	TAK	
2	Konstrukcja wózka (rama) wykonana z metalu, malowana proszkowo	TAK, podać	
3	Ściany boczne oraz tył wózka wykonane z metalu (blacha aluminiowa lub stalowa malowana proszkowo) wypełnione materiałem wyciszającym	TAK, podać	
4	Wymiary wózka: - wys. 860 mm (+/- 50 mm) - szer. 645 mm (+/- 50 mm) - głęb. 605 mm (+/- 50 mm)	TAK, podać	
5	4 podwójne, łożyskowane kółka o śr. Min. 125 mm, w tym 2 koła z hamulcem oraz 1 z blokadą kierunkową	TAK, podać	
6	Rama wózka wyposażona w krążki odbojnikowe	TAK	
7	Wózek wyposażony w 7 szuflad: 6 szuflad, wys. 70 mm +/-5mm, szer.204 mm +/-5 mm (wys. frontu 147 mm) 1 szuflada, wys. 70 mm +/-5mm, szer.504 mm +/-5 mm (wys. frontu 147 mm)	TAK, podać	
8	Szuflady z systemem automatycznego domykania oraz zabezpieczeniem absorbującym przy zamykaniu	TAK	
9	Możliwość całkowitego wyjęcia szuflady oraz demontażu frontu szuflady (bez użycia narzędzi przez użytkownika), gładkie powierzchnie oraz ukryte prowadnice szuflad dla łatwego czyszczenia	TAK	
10	Błat roboczy z wytrzymałego tworzywa lub ze stali nierdzewnej z profilowanymi brzegami	TAK, podać	
11	Błat roboczy z wytrzymałego tworzywa z profilowanymi brzegami z trzema osłonami bocznymi w kolorze szarym, wymiar 645 x 605 x 100 mm (+/- 50mm)	TAK, podać	
12	System stelaży/szyn umożliwiający montowanie dodatkowych akcesoriów nad blatem i na bocznych ścianach wózka	TAK, podać	
13	Akcesoria montowane na stelażu bocznym (szynach bocznych) wózka: - 3x Szyna boczna 25x10 mm do mocowania akcesoriów część robocza 460mm, max obciążenie do 20 kg - Pojemnik : 290 x 215 x 25 mm, mocowany na szynie - Uchwyt na worki na odpady min. 15L - Kosz ze stali nierdzewnej: 300 x 200 x 200 mm, mocowany na szynie	TAK, podać	

14	Ergonomiczny uchwyt stalowy do prowadzenia wózka, Min. 18 barw w tym z możliwością pokrycia farbą posiadającą właściwości antybakteryjne.	TAK, podać	
15	Wybór min. 2 kształtów uchwytów szuflad i min. 18 kolorów barw	TAK, podać	
16	Wybór kolorów frontów oraz szuflad z min. 18 barw w tym również farby o właściwościach antybakteryjnych	TAK, podać	

Przedmiot zamówienia: Asystor

Nazwa-model/typ:

Producent:

Kraj pochodzenia:

L.p.	Wymagana funkcja lub parametr graniczny	Wymagana odpowiedź	Odpowiedź Wykonawcy -
1.	Konstrukcja wózka (rama) wykonana z metalu, malowana proszkowo	TAK, podać	
2.	Wymiary: - wys. 760 mm (+/- 50 mm) - szer. 625 mm (+/- 50 mm) - głęb. 530 mm (+/- 50 mm)	TAK, podać	
3.	4 podwójne koła o wymiarze: min. $\varnothing 50$ mm schowane w podstawie asystora	TAK, podać	
4.	Asystor wyposażony w 4 szuflady: szuflada, wys. 70 mm +/-5mm, szer.504 mm +/-5 mm (wys. frontu 147 mm)	TAK, podać	
5.	Obciążenie szuflady min. 20 kg	TAK, podać	
6.	Szuflady z systemem automatycznego domykania oraz zabezpieczeniem absorbującym przy zamykaniu	TAK	
7.	Możliwość całkowitego wyjęcia szuflady oraz demontażu frontu szuflady (bez użycia narzędzi przez użytkownika), gładkie powierzchnie oraz ukryte prowadnice szuflad dla łatwego czyszczenia	TAK	
8.	Błat roboczy z wytrzymałego tworzywa z profilowanymi brzegami	TAK, podać	
9.	Min. 2 rodzaje uchwytów szuflad, z możliwością wyboru koloru, min. 18 barw	TAK	
10.	Możliwość wyboru koloru frontów szuflad oraz ścian bocznych wózka, min. 18 kolorów	TAK	
11.	Wybór kolorów z min. 18 barw w tym również farby o właściwościach antybakteryjnych	TAK	

Uwaga!

Sprzęty objęte zadaniem powinny zachować spójność kolorystyczną.