

PAKIET NR 13**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wózek anestezjologiczny – 2 szt. montaż, instalacja, uruchomienie (rozruch) i przeszkolenie personelu Zamawiającego w zakresie jego obsługi i eksploatacji.

Producent :

Typ urządzenia :

Kraj pochodzenia :

Rok produkcji 2019

I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

L.p.	Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Wózek anestezjologiczny – 2 szt.			
1	Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2019	TAK	
2	Wymiary wózka (bez wyposażenia dodatkowego): - szerokość 650 mm (+/- 20 mm) - głębokość 550 mm (+/- 20 mm) - wysokość od podłoża do blatu 1000 mm (+/- 20 mm) - wysokość wraz z nadstawką 1700 mm (+/- 20 mm)	TAK	
3	Wymiary szafki: - szerokość 600 mm (+/- 20 mm) - głębokość 500 mm (+/- 20 mm) - wysokość: 805 mm (+/- 20 mm)	TAK	
4	Wózek wyposażony w 5 szuflad: - 2 szuflady o wysokości frontu 97 mm (+/- 5 mm) - 1 szuflada o wysokości frontu 156 mm (+/- 5 mm) - 2 szuflady o wysokości frontu 175 mm (+/- 5 mm)	TAK	
5	Wymiary powierzchni użytkowej szuflady: - przy wysokości frontów 2x97 mm: 525x440x82 mm (+/- 5 mm) (szerokośćxgłębokośćxwysokość) - przy wysokości frontu 1x156 mm: 525x440x141 mm (+/- 5 mm) (szerokośćxgłębokośćxwysokość) - przy wysokości frontu 2x175 mm: 525x440x150 mm (+/- 5 mm) (szerokośćxgłębokośćxwysokość)	TAK	
6	Szafka i szuflady wykonane ze stali kwasoodpornej gatunek 0H18N9.	TAK	
7	Fronty wykonane ze stali kwasoodpornej gatunek 0H18N9	TAK	
8	Uchwyty szuflad wykonane z anodowanego aluminium	TAK	
9	2 szuflady wyposażone w sztywne podziałki wykonane z tworzywa ABS o grubości 4-5 mm, z możliwością dowolnej konfiguracji, dzielące szufladę na 9 pól	TAK	
10	Szuflady z możliwością oznaczenia zawartości	TAK	
11	Blat szafki wykonany ze stali kwasoodpornej, z przegłębieniem, obudowany z 3 stron bandami zabezpieczającymi przed zsunięciem się przedmiotów, wysokość band: 50 mm	TAK	

12	Podstawa ze stali kwasoodpornej z odbojami kątowymi, wyposażona w 4 koła z w obudowie z tworzywa sztucznego w kolorze szarym o średnicy min. 125 mm, w tym 2 z blokadą	TAK	
13	Wyposażenie dodatkowe wózka: - 4 odcinki szyny instrumentalnej do montowania wyposażenia dodatkowego wykonane ze stali kwasoodpornej, narożniki zabezpieczone i zintegrowane z korpusem wózka poprzez łącznik z tworzywa - nadstawka dwurzędowa na 11 uchylnych, transparentnych pojemników (5+6), stelaż nadstawki wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 - 1x wieszak kroplówki z regulacją wysokości, głowica na 2 haczyki - 1x kosz na odpady z tworzywa sztucznego z funkcją blokady pokrywy w pozycji pionowej - 1x ażurowy koszyk na cewniki wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 o wymiarach: 115x115x500 mm (+/-5mm) - 1x uchwyt do pojemnika na zużyte igły - dostosowany do wymiarów pojemnika Użytkownika - 1x ażurowy koszyk na akcesoria wykonany ze stali kwasoodpornej gatunek 0H18N9, grubość drutu 2 mm, stelaż 5 mm, wymiary koszyka 290x96x90 mm (+/-20 mm), z uchwytem na szynę instrumentalną; - 2x pojemnik na rękawiczki ze stali kwasoodpornej obudowany z 3 stron z mocowaniem na szynę, wymiary pojemnika: 124x75x230 mm (+/- 5 mm) - 1x uchwyt do przetaczania ze stali kwasoodpornej gatunek 0H18N9 umiejscowiony z przodu wózka nad szufladami	TAK	
14	Dodatkowe akcesoria mocowane za pomocą aluminiowych kostek (z wyjątkiem kosza na odpady) 54x35 mm [wysokość x szerokość], z pokręteł 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	TAK	
15	Wymagane dokumenty: Deklaracja zgodności CE (lub równoważny), Wpis lub zgłoszenie do URW MiPB (lub równoważny), Certyfikat producenta wyrobów medycznych PN-EN ISO 13485 (lub równoważny),	TAK	
Serwis i gwarancja			
1	Okres pełnej bezpłatnej gwarancji na sprzęt [miesiące]	min. 24 miesiące	PODAĆ ILE
2	Serwis na terenie Polski (proszę wykaz dołączyć do oferty)	TAK	
3	Odpowiedź serwisu na zgłoszenie awarii w okresie gwarancyjnym do 24 h w okresie pogwarancyjnym – do 48 h.	TAK	
4	W przypadku naprawy trwającej dłużej niż 3 dni – urządzenie zastępcze o zbliżonych parametrach i funkcjonalności	TAK	
5	Każda naprawa gwarancyjna powoduje przedłużenie gwarancji o czas naprawy	TAK	

6	Liczba bezpłatnych przeglądów w czasie gwarancji	zgodnie z zaleceniami producenta	PODAĆ ILE
7	Koszt transportu uszkodzonego elementu urządzenia lub urządzenia podlegającego naprawie lub wymianie do i z punktu serwisowego pokrywa Wykonawca	TAK	
8	Gwarancja sprzedaży części zamiennych i dostępności serwisu pogwarancyjnego – min. 10 lat	TAK	
9	Okres gwarancji dla nowo zainstalowanych elementów	min. 6 miesięcy	PODAĆ ILE
10	Instalacja urządzenia w miejscu wskazanym przez Zamawiającego	TAK	
11	Bezpłatne szkolenie pracownika serwisu SP ZOZ w Sanoku z zakresu obsługi technicznej i konserwacji urządzenia poświadczone certyfikatem	TAK	