

Załącznik nr 2 do SIWZ FORMULARZ CENOWY									
Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jednost netto	Cena jednost brutto	Wartość NETTO (wyrażona w zł)	VAT % ( w zł)	Wartość BRUTTO (wyrażona w zł)	Producent/marka, model, typ itp.
1.	Wózek anestezjologiczny z wyposażeniem	szt.	1						
<b>Razem</b>									

....., dnia .....2020 r.

.....  
miejsowość

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

.....  
podpis, pieczęć osoby upoważnionej

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wózek anestezjologiczny z wyposażeniem – 1 szt. montaż, instalacja, uruchomienie (rozruch) i przeszkolenie personelu Zamawiającego w zakresie jego obsługi i eksploatacji.

**Producent :** .....

**Typ urządzenia :** .....

**Kraj pochodzenia :** .....

**Rok produkcji 2020**

**I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

L.p.	Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Wózek anestezjologiczny z wyposażeniem – 1 szt.			
1	Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2020	TAK, podać	
2	Wymiar całkowity wózka (bez wyposażenia opcjonalnego) 650x550x1000 mm (długość x głębokość x wysokość) Wymiary szafki wózka (bez wyposażenia dodatkowego): - długość 600 mm (+/- 10 mm) - głębokość 500 mm (+/- 10 mm) - wysokość od podłoża do blatu 1000 mm (+/- 10 mm) - wysokość wózka z nadstawką 1700 mm (+/- 10 mm)	TAK, podać	
3	Wózek wyposażony w 5 szuflad: - 2 szuflady o wysokości frontu 97 mm (+/- 10 mm) - 1 szuflada o wysokości frontu 156 mm (+/- 10 mm) - 2 szuflady o wysokości frontu 175 mm (+/- 10 mm)	TAK, podać	
4	Wymiary powierzchni użytkowej szuflady: - przy wysokości frontów 2x97 mm: 525x440x82 mm (+/- 10 mm ) (szerokośćxgłębokośćxwysokość) - przy wysokości frontu 1x156 mm: 525x440x141 mm (+/- 10 mm ) (szerokośćxgłębokośćxwysokość) - przy wysokości frontu 2x175 mm: 525x440x150 mm (+/- 10 mm ) (szerokośćxgłębokośćxwysokość) uchwyty do otwierania szafki wykonane z anodowanego	TAK, podać	

	aluminium , bez ostrych krawędzi w kształcie rozszerzonej litery C		
5	Szafka i szuflady wykonane ze stali lakierowanej proszkowo, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego (minimum 20 kolorów do wyboru). Korpus stabilny, w systemie podwójnych ścianek, z materiałem wygłuszającym	TAK, podać	
6	Blat szafki wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 z pogłębieniem, otoczony z 3 stron bandami zabezpieczającymi przed zsunięciem się przedmiotów o wysokości 50 mm (+/- 10 mm)	TAK, podać	
7	Podstawa stalowa lakierowana proszkowo z gumowymi odbojami, nachodzącymi po 95mm (+/- 10 mm) na naroża wózka (na każdą ze stron), które zabezpieczają go przed przypadkowym uszkodzeniem i obiciem	TAK, podać	
8	<p>WYPOSAŻENIE DODATKOWE WÓZKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x blat boczny wysuwany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 o wym. 430x430 mm (+/- 10 mm)</li> <li>- 4 szyny instrumentalne ze stali kwasoodpornej, narożniki zabezpieczone i zintegrowane z korpusem wózka poprzez łącznik z tworzywa <ul style="list-style-type: none"> <li>- nadstawka dwurzędowa na 11 uchylnych, transparentnych pojemników (6+5), stelaż ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9</li> </ul> </li> <li>- 1x kosz na cewniki ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 o wym. 115x115x500mm (+/- 10 mm)</li> <li>- 2x pojemnik na rękawiczki o wym. 124x75x230 mm (+/- 10 mm) ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 ,obudowany z 3 stron</li> <li>- 1x uchwyt do poj. na zużyte igły dostosowany do potrzeb Zamawiającego</li> <li>- 1x koszyk na akcesoria ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 o wym. 290x90x96mm (+/- 10 mm), grubość drutu 2 mm, stelaż 5 mm</li> <li>- 1x kosz na odpady z tworzywa z możliwością blokady pokrywy w pozycji pionowej</li> <li>- 1x wieszak kroplówki z regulacją wysokości i głowicą na 2 haczyki,</li> <li>- 2x kpl przestawnych podziałek z tw. ABS do górnych szuflad, dzielące szufladę na 9 pól z możliwością regulacji ich wielkości.</li> <li>- 5x miejsce na oznaczenie zawartości szuflad</li> <li>- 1x uchwyt do prowadzenia z przodu wózka</li> </ul>	TAK, podać	
9	Dodatkowe akcesoria mocowane za pomocą aluminiowych kostek (bryły) z pokrętłem 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, podać	
10	Wymagane dokumenty: Deklaracja zgodności, Wpis lub zgłoszenie do URW MiPB, Certyfikat producenta dla Systemu Zarządzania wg. PN-EN ISO 13485 (lub równoważne), Certyfikat producenta dla Systemu Zarządzania wg. PN-EN ISO 9001 (lub równoważne)	TAK, podać	