**Załącznik nr 1 do SIWZ**

**Wózek anestezjologiczny**

Model/typ

Producent/kraj

Rok produkcji

**PARAMETRY TECHNICZNE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Minimalne funkcje, parametry techniczne i warunki wymagane** | **Wymagane parametry i warunki konieczne:** | **Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę** |
|  | Wózek składający się z konstrukcji bazowej- szafki na podstawie przejezdnej z blatem górnym | TAK |  |
|  | Wózek przystosowany do mycia urządzeniami wysokociśnieniowymi oraz do mycia w komorach myjących | TAK |  |
|  | Wózek wykonany z tworzywa sztucznego- polipropylenu, dolna półka z tworzywa ABS odpornego na uderzenia – półka profilowana ze spadem i otworem umożliwiającym odpływ wody w czasie mycia. W narożach wózka zatopione elementy metalowe zwiększające sztywność wózka | TAK |  |
|  | Górny blat wykonany z tworzywa sztucznego - polipropylenu odporny na środki dezynfekujące używane w szpitalach. Wymiary blatu dostosowane do wymiarów gabarytowych wózka. Blat posiadający zintegrowane, wyprofilowane uchwyty do przetaczania wózka | TAK |  |
|  | Górny blat formowany z jednego kawałka tworzywa, całkowicie szczelny i odporny na zalania. Min. 2 boki blatu z podniesioną krawędzią  | TAK |  |
|  | Wózek zabudowany na stałe tworzywowymi ściankami z trzech stron | TAK |  |
|  | Wymiary gabarytowe wózka (szerokość x głębokość x wysokość) 850 x 600 x 1050 mm (+/-30 mm) bez wyposażenia  | TAK |  |
|  | Korpus wózka posiadający systemowe prowadnice tworzywowe z funkcją wysuwania i wyjmowania szuflad czy tac. Prowadnice umożliwiające wysuwanie szuflad, ich wyciąganie bez użycia narzędzi i posiadające blokadę wysuwu końcowego. Min. 9 prowadnic  | TAK |  |
|  | Prowadnice systemowe suwne, stanowiące całość z panelem, formowane z jednego kawałka tworzywa. Nie dopuszcza się prowadnic dokręcanych każdej z osobna do boku wózka | TAK |  |
|  | 4 Koła o średnicy 125mm w tym minimum jedno z blokadą – koła z bieżnikiem niebrudzącym podłoża i w obudowie tworzywowej bez zewnętrznych elementów metalowych | TAK |  |
|  | Na bokach wózka zamontowane uniwersalne szyny montażowe o długość min. 350 mm wykonana z aluminium lub ze stali nierdzewnej – 2 sztuki  | TAK |  |
|  | Wózek wyposażony w szuflady systemowe. Szuflada w systemie ISO 600x400mm – wnętrze z możliwością wyposażenia w różne akcesoria i podziałki pasujące do systemu | TAK |  |
|  | Każda szuflada z całkowicie szczelnym dnem. Formowana z jednego kawałka tworzywa. Nie dopuszcza się szuflad skręcanych lub składanych z kilku elementów | TAK |  |
|  | Szuflada wyposażona w zintegrowany uchwyt.  | TAK |  |
|  | Możliwość swobodnej zamiany kolejności szuflad bez użycia narzędzi | TAK |  |
|  | Szuflady zamykane zamkiem centralnym. Zamek z dodatkowym przyciskiem z sygnalizacją otwarcia lub zamknięcia wózka. W zamku umieszczony system plombowania zrywający plombę po każdym użyciu wózka  |  |  |
|  | 2 wysuwane szuflady o głębokości min. 70 mm, szerokości 630 mm i długości 530mm (+/- 10mm) | TAK |  |
|  | 1 wysuwana szuflada o głębokości min. 145 mm, szerokości 630 mm i długości 530mm (+/- 10mm) | TAK |  |
|  | 2 wysuwane szuflady o głębokości min. 220 mm, szerokości 630 mm i długości 530mm (+/- 10mm) | TAK |  |
|  | Na plecach zamocowana tworzywowa deska reanimacyjna z możliwością łatwego wyjęcia w razie reanimacji pacjenta  | TAK |  |
|  | Nad wózkiem zmocowana obrotowa półka pod defibrylator. Obrót min. 360 stopni, możliwość zablokowania obrotu. Regulacja wysokości półki za pomocą pokrętła. Ranty półki podwyższone zapobiegające przesuwaniu się defibrylatora. Półka z otworami w których zamocowane są pasy do przymocowania defibrylatora. Możliwość demontażu półki. | TAK |  |
|  | Wieszak na płyny infuzyjne z 2 hakami. Góra tworzywowa. Regulacja wysokości wieszaka.  | TAK |  |
|  | Na jednym z boków wózka na szynie akcesoryjnej zawieszony kosz na butlę z tlenem  | TAK |  |
|  | Kosz na cewniki po drugiej stronie wózka na szynie akcesoryjnej  | TAK |  |
|  | Dodatkowe wyposażenie boczne: kosz na odpadki. | TAK |  |
|  | Dodatkowa nadstawka w postaci stelaża z min. 2 szt. pojemników umożliwiającymi przechowywanie leków i materiałów opatrunkowych. | TAK |  |
|  | Listwa wraz z trzema uchwytami umożliwiająca umieszczenie kartonu z rękawiczkami | TAK |  |