**TABELA NR 30 – WÓZEK REANIMACYJNY**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETRY OFEROWANE (proszę opisać)\*** |
|  | **PRODUCENT** |  |
|  | **NAZWA / TYP (model)** |  |
|  | **KRAJ POCHODZENIA** |  |
|  | **Urządzenie fabrycznie nowe** |  |
| **PARAMETRY TECHNICZNE** | | |
|  | Wózek przeznaczony do przechowywania podstawowych materiałów zabiegowych i materiałów do reanimacji |  |
|  | Wyposażony w następujące szuflady:  - 2 szuflady o wysokości min. 6,4cm  - 1 szuflada o wysokości min. 13cm  - 2 szuflady o wysokości min. 21cm |  |
|  | Po obu bokach wózka po 3 pojemniki na różne materiały, pojemniki niewystające poza obrys wózka. Pojemniki z możliwością wyjęcia ich do dezynfekcji. Górne dwa pojemniki z możliwością regulacji położenia. |  |
|  | 4 koła skrętne |  |
|  | Zamek centralny z możliwością założenia plomby zabezpieczającej |  |
|  | Blat roboczy na wysokości min. 95cm |  |
|  | Wymiary całkowite bez wyposażenia +/-20mm 650x600x970mm |  |
|  | Blat roboczy z kopolimeru o wysokiej wytrzymałości, profilowany, 3 krawędzie podniesione na wys. Min. 25mm, blat jednolity bez łączeń |  |
|  | Podstawa z kopolimeru o wysokiej wytrzymałości, wzmocniona specjalnymi żebrami |  |
|  | Cztery kolumny wózka z wytłaczanego profilu aluminiowego, z powierzchowną oksydacją srebra. |  |
|  | Panele boczne wykonane z blachy stalowej malowanej proszkowo farbą epoksydową, przystosowane do montażu opcjonalnych akcesoriów. |  |
|  | W blacie górnym roboczym miejsce na drobne akcesoria, wytłoczone w tylnej części blatu. Głębokość wytłoczenia min. 25mm |  |
|  | Ergonomiczne uchwyty ze stali nierdzewnej, wbudowane w blat roboczy po obu stronach, aby umożliwić maksymalną manewrowość. Uchwyty niewystające poza obrys wózka. |  |
|  | Szuflady z blachy stalowej malowanej proszkowo epoksydowo, wyposażone w samoblokujące aluminiowe uchwyty górne, do otwierania i zamykania, z systemem zamykania blokowego |  |
|  | System zamykania zapobiegający przypadkowemu otwarciu szuflad nawet w przypadku zderzenia, gwałtownego ruchu, jazdy lub na mocno nachylonej płaszczyźnie, co umożliwia jej otwarcie tylko przez świadome działanie operatora. System działający nawet w przypadku otwartego zamka centralnego.  Uchwyt szuflady podnoszony przez operatora zwalnia haki mocujące całą szufladę |  |
|  | Szuflady otwierane całkowicie, osadzone na teleskopowych prowadnicach kulkowych |  |
|  | Koła skrętne o średnicy min. 125 mm, z termoplastycznej gumy, z podwójnym łożyskiem kulkowym. Min. 2 koła z blokadą |  |
|  | Tył wózka z wnęką w której zamocowano uchwyt na butlę z tlenem |  |
|  | Całkowite obciążenie statyczne wózka min. 150kg |  |
|  | Wózek z zamocowaną półką na defibrylator, półka z otworami do zabezpieczenia pasami defibrylatora. |  |
|  | Wózek wyposażony w regulowany za pomocą mechanizmu przyciskowego, wieszak na kroplówki. Nie dopuszcza się regulacji za pomocą pokrętła.  Wieszak metalowy. |  |
|  | Mocowanie półki i wieszaka na kroplówkę w blacie wózka w otworach przygotowanych pod montaż tego elementu. Nie dopuszcza się mocowania tych elementów na plecach wózka. |  |
|  | Na boku wózka zamocowana deska do reanimacji z tworzywa |  |
| **POZOSTAŁE WYMAGANIA** | | |
|  | Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485 dla producenta – dołączyć do oferty |  |
|  | Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta – dołączyć do oferty |  |

\* Wykonawca bezwzględnie musi potwierdzić dokładne oferowane parametry w kolumnie PARAMETR OFEROWANY, brak odpowiedniego wpisu przez wykonawcę w kolumnie parametr oferowany będzie traktowany jako brak danego parametru/warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia i będzie podstawą odrzucenia oferty. Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.