**ZAŁĄCZNIK NR 4 DO SWZ**

**Zestawienie parametrów technicznych – wymaganych**

**w postępowaniu D25M/251/N/40-63rj/21**

**Zadanie nr 3 – Stolik Anestezjologiczny – 5 sztuk**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Stoliki Anestezjologiczne – 5 sztuk**  **PRODUCENT -**  **MODEL -**  **KRAJ POCHODZENIA -**  **NAZWA KATALOGOWA -**  **ROK PRODUKCJI - 2021r.(fabrycznie nowy)** | | | |
| **PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WARUNKI** | | | |
| **L.p.** | **Opis parametru** | **Parametr wymagany**  **TAK/NIE\*** | **Opis oferowanego parametru\*\***  ***Uwaga: W przypadku określenia przez Zamawiającego parametru granicznego (np. min/max) Wykonawca wpisuje konkretną liczbę w oferowanym przedmiocie zamówienia.*** |
|  | **Parametry i cechy wymagane:** |  |  |
|  | Wózek medyczny czteroszufladowy z blatem z tworzywa ABS | Tak, opisać |  |
|  | Wózek o konstrukcji lakierowanej proszkowo farbami wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym. | Tak, opisać |  |
|  | Korpus wózka wykonany z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygłuszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych). | Tak, opisać |  |
|  | Grubość ścianek korpusu min. 28 mm. Ścianka zewnętrzna o grubości blachy min. 1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości min. 0,8 mm. | Tak, opisać |  |
|  | Szuflady typu skrzynkowego ze stali lakierowanej proszkowo, bez szczelin w połączeniach wewnętrznych, z wyoblonymi krawędziami,  pracujące na prowadnicach rolkowych z pełnym wysuwem i mechanizmem samo domykania. | Tak, opisać |  |
|  | Fronty szuflad wykonane w ten sam sposób co korpus, o grubości min. 22 mm, wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami, wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym. Uszczelki na całym obwodzie frontów.  Nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych lub mocowanych na powierzchni zewnętrznej frontów. | Tak, opisać |  |
|  | Uchwyty do otwierania szuflad umożliwiające wygodny pochwyt, w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej, o wymiarach: 135 x 28 x 25 mm (+/- 5 mm). | Tak, opisać |  |
|  | Pod uchwytami owalne przetłoczenia. | Tak, opisać |  |
|  | Blat wózka zagłębiony, wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS, wychodzący poza obrys korpusu wózka o 5 mm z każdej strony. Zintegrowana z blatem 3-stronna galeryjka z tworzywa ABS o wysokości 60 mm (+/-10mm)i szerokości 30 mm (+/-5mm)  Blat o wymiarach: 630x570 mm | Tak, opisać |  |
|  | Konfiguracja szuflad:  - 4 x szuflada o głębokości roboczej min. 120 mm  Dwie z szuflad głębsze. Możliwość ustalenia głębokości roboczej na etapie realizacji. | Tak, opisać |  |
|  | Wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetaczania, wykonany ze stali nierdzewnej, zamontowany po prawej stronie korpusu; uchwyt o przekroju kołowym o średnicy Ø 25 mm | Tak, opisać |  |
|  | Układ jezdny: 4 koła skrętne o Ø min. 125 mm, w tym 2 z hamulcem | Tak, opisać |  |
|  | 4 odbojniki talerzykowe odbojniki z tworzywa umieszczone nad każdym z kół | Tak, opisać |  |
|  | Wymiary całkowite wózka bez wyposażenia dodatkowego:   * szerokość 820 mm (+/-20 mm) * głębokość 660 mm (+/-20 mm)   - wysokość 990 mm (+/-20 mm) | Tak, podać |  |
|  | Wózek odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. | Tak, opisać |  |
|  | Wyrób seryjny, nie modyfikowany na potrzeby przetargu. Wytwórca posiadający dla wyrobu wprowadzony i utrzymywany system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 13485:2016 lub równoważną | Tak, załączyć do oferty |  |
|  | Wyposażenie dodatkowe:  1x nadstawka z 9 uchylnymi pojemnikami, w konfiguracji 4+5 Pojemniki wykonane z transparentnego tworzywa, z miejscem na etykietę *(4x pojemnik o wymiarach: 130x125x190 mm oraz 5x pojemnik o wymiarach: 100x95x145 mm)*  2 x szyna sprzętowa ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9. Długość: 500 mm. Nośność: min. 5 kg  1 x uchwyt z miską na odpady wykonany ze stali kwasoodpornej. zawieszany na szynie sprzętowej.  Średnica miski o pojemności 3l: Ø 200 mm  1x pojemnik na cewniki wykonany ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9, z podziałką dzielącą wnętrze na 3 komory. Do zawieszenia na szynie sprzętowej. Wymiary (szer. x gł. x wys.): 180x60x500 mm (+/-5mm)  1x stelaż z pokrywą na worek na odpady medyczne. Pojemność: min. 10 l  1x uchwyt pojemnika na zużyte igły montowany do szyny bocznej. Średnica uchwytu Ø 180 mm, regulacja +/- 5 mm  2 x Wysięgnik z wieszakiem na płyny infuzyjne 2 hakowy. Wysięgnik o regulowanej wysokości wieszaków w zakresie min.400 mm, blokada za pomocą mechanizmu zaciskowego | Tak, opisać |  |

**Uwaga:**

**\*WPISANIE „NIE” W PARAMETRACH TECHNICZNYCH WYMAGANYCH SPOWODUJE ODRZUCENIE OFERTY JAKO NIEZGODNEJ Z WYMOGAMI ZAMAWIAJĄCEGO,**

**\*\*NALEŻY WYPEŁNIĆ PODAJĄC SZCZEGÓŁOWY OPIS OFEROWANEGO WYPOSAŻENIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Osoby upoważnione do podpisania oświadczenia w imieniu Wykonawcy** | | |
| Imię i Nazwisko | Data | Podpis |
|  |  |  |
|  |  |  |