**Zał. Nr 17**

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW I WARUNKÓW TECHNICZNYCH**

Przedmiot:  **Wózek anestezjologiczny**

Nazwa i typ:

Producent:

Rok produkcji:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **PARAMETRY I WARUNKI TECHNICZNE** | **WYMAGANIA TAK/ NIE** | **PARAMETRY OFEROWANE** |
| 1 | Wózek medyczny czteroszufladowy z blatem ze stali kwasoodpornej. | TAK |  |
| 2 | Wózek o konstrukcji lakierowanej proszkowo farbami wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym*IGP-DURA®care*.  | TAK |  |
| 4 | Korpus wózka wykonany z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygłuszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych). | TAK |  |
| 5 | Grubość ścianek korpusu min. 28 mm. Ścianka zewnętrzna o grubości blachy min.1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości min. 0,8 mm. | TAK,podać |  |
| 6 | 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 |  |
| 7 | Fronty szuflad wykonane w ten sam sposób co korpus, o grubości min. 22 mm, wyposażone w jednoczęścioweuszczelki, 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,podać |  |
| 8 | 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,podać |  |
| 9 | Pod uchwytami owalne przetłoczenia. | TAK |  |
| 10 | Blat roboczy wygłuszony, wykonany ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9. | TAK |  |
| 11 | Konfiguracja szuflad:- 4 x szuflada o głębokości roboczej min. 140 mmWyposażenie dodatkowe :nadstawka na materiały iniekcyjne 3+4, uchwyt worka na odpady z pokrywą, pojemnik na odpady iniekcyjne, uchwyt na rękawiczki, wieszak płynów infuzyjnych | TAK,podać |  |
| 12 | 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,podać |  |
| 13 | Układ jezdny: 4 koła skrętne o Ø min. 125 mm, w tym 2 z hamulcem | TAK,podać |  |
| 14 | 4 odbojniki talerzykowe odbojniki z tworzywa umieszczone nad każdym z kół | TAK |  |
| 15 | Wymiary całkowite wózka bez wyposażenia dodatkowego:* szerokość 870 mm (+/-20 mm)
* głębokość 660 mm (+/-20 mm)

wysokość 900 mm (+/-20 mm) | TAK,podać |  |
| 16 | Wózek odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. | TAK |  |
| 17 | Wyrób medyczny posiadający aktualny dokument dopuszczający do obrotu zgodny z wymogami ustawy z dnia 20 maja 2010r o wyrobach medycznych (Dz.U. nr 107, poz. 679 z późn. zm.)  | TAK,załączyć |  |
| 18 | Wyrób oznaczony znakiem CE potwierdzony deklaracją Zgodności lub Certyfikatem CE | TAK,załączyć |  |
| 19 | Wyrób seryjny, nie modyfikowany na potrzeby przetargu. Wytwórca posiadający dla wyrobu wprowadzony i utrzymywany system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 13485:2016 | TAK,załączyć |  |

Parametry wymagane stanowią parametry graniczne / odcinające – nie spełnienie nawet jednego z w/w parametrów spowoduje odrzucenie oferty. Brak opisu traktowany będzie jako brak danego parametru w oferowanej konfiguracji urządzenia.

Oświadczamy, że oferowane, powyżej wyspecyfikowane, urządzenie jest kompletne i po zainstalowaniu będzie gotowe do pracy zgodnie z przeznaczeniem bez żadnych dodatkowych zakupów inwestycyjnych.

 ............................................

 podpis oferenta