**PAKIET 35**

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW I WARUNKÓW TECHNICZNYCH**

|  |  |
| --- | --- |
| Przedmiot: | **WYROBY Z KORPUSEM ALUMINIOWYM 1 szt.** |
| Nazwa i typ: |  |
| Producent: |  |
| Rok produkcji: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **PARAMETRY I WARUNKI TECHNICZNE** | **WYMAGANIA TAK/ NIE** | **PARAMETRY OFEROWANE** |
| 1. | **WÓZEK WIELOFUNKCYJNY 1 szt.** |  |  |
|  | Wózek medyczny dwudrzwiowy z dwoma szufladami. | TAK |  |
| Fronty drzwi i szuflady o grubości min. 22 mm wykonane w systemie podwójnej ścianki z wypełnieniem usztywniająco-wygłuszającym odpornym na wilgoć, z blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym *IGP-DURA®care*. | TAK, podać |  |
| Fronty drzwi i szuflady wyposażone w jednoczęściowe silikonowe uszczelki. Uszczelki na całym obwodzie frontów szafek. | TAK |  |
| Konstrukcja frontów zapewniająca ich szczelne i ciche zamykanie. | TAK |  |
| Uchwyty do otwierania w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Uchwyt umożliwiający wygodny pochwyt o wymiarach całkowitych min.: 135 x 25x28 mm | TAK, podać |  |
| Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie. | TAK |  |
| Blat wózka zagłębiony, wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS, wychodzący poza obrys korpusu wózka o 5 mm z każdej strony. Blat o wymiarach: 630x570 mm. (± 10 mm) | TAK, podać |  |
| Zintegrowana z blatem 3-stronna galeryjka z tworzywa ABS o wysokości burty min. 60 mm i szerokości min. 30 mm. | TAK, podać |  |
| Szuflady umieszczone bezpośrednio pod blatem, osadzone na prowadnicach kulkowych, z funkcją samodomykania, blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu i amortyzacją domknięcia. | TAK |  |
| Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, metalowe niklowane, umożliwiające regulację frontów, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt 160°. Zawiasy z wygodną regulacją głębokości dzięki przekładni ślimakowej oraz z wbudowanym systemem samodomykania i spowalniania. | TAK |  |
| Korpusy wózka o konstrukcji nośnej szkieletowej wykonanej z profilu aluminiowego, łączonych za pomocą złączy z wysoko-udarowego tworzywa ABS. Profil aluminiowy o przekroju 25x25 mm. | TAK |  |
| Profile zabezpieczone elektrolitycznie, pokryte farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym *IGP-DURA®care*. | TAK |  |
| Korpus wózka wypełniony płytą dwustronnie laminowaną o gr. min. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m3. Płyta o klasie higieny E1. | TAK, podać |  |
|  | Ściany wewnętrzne korpusu wózka wyposażone w metalowe rastry do montażu wsporników półek. Wsporniki w kształcie litery L, umożliwiające łatwą regulację wysokości położenia półki, co 25 mm. | TAK |  |
| 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 |  |
| 2. | Układ jezdny: 4 koła skrętne o Ø min.125 mm, w tym 2 z hamulcem. | TAK, podać |  | |
|  | 4 odbojniki talerzykowe odbojniki z tworzywa umieszczone nad każdym z kół | TAK |  | |
| Wymiary całkowite wózka bez wyposażenia dodatkowego:   * szerokość 870 mm (±20 mm) * głębokość 660 mm (±20 mm)   wysokość 900 mm (±20 mm) | TAK, podać |  | |
| Wyposażenie wózka:  2x przestawna półka | TAK |  | |
| Wózek odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. | TAK |  | |
|  | Wyrób seryjny. Wytwórca posiadający dla wyrobu wprowadzony i utrzymywany System Zarządzania Jakością, zgodnie z EN ISO 9001. | TAK, załączyć |  | |
| Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |

Parametry wymagane stanowią parametry graniczne / odcinające – nie spełnienie z w/w parametrów spowoduje odrzucenie oferty.

…………………………. ............................................

data podpis