Część Nr 3 Załącznik Nr 5 do zaproszenia

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW I WARUNKÓW TECHNICZNYCH**

|  |  |
| --- | --- |
| Przedmiot: | **WÓZEK medyczny 2 szufladowy – 1 szt.** |
| Nazwa i typ: |  |
| Producent: |  |
| Rok produkcji: | 2025 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **PARAMETRY I WARUNKI TECHNICZNE** | **WYMAGANIA TAK/ NIE** | **PARAMETRY OFEROWANE** |
|  | Wózek medyczny z blatem ze stali kwasoodpornej OH18N9, z dwoma szufladami oraz dodatkową półką – fabrycznie nowy | 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 kulkowych 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 |  |
|  | Wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetaczania o Ø 25 mm. | Tak, opisać |  |
|  | Blat roboczy wygłuszony, wykonany ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9 | Tak, opisać |  |
|  | Konfiguracja szuflad:  - 2 x szuflada podblatowa | 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 820mm (+/-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 medyczny posiadający aktualny dokument dopuszczający do obrotu zgodny z wymogami ustawy z dnia 7 kwietnia 2022r., o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2024 poz. 1620). | Tak, załączyć do oferty |  |
|  | Wyrób oznaczony znakiem CE potwierdzony deklaracją Zgodności lub Certyfikatem CE | Tak, załączyć do oferty |  |
|  | Wyrób seryjny, nie modyfikowany na potrzeby przetargu. Wytwórca posiadający dla wyrobu wprowadzony i utrzymywany system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 13485:2016 w zakresie projektowania i rozwoju, produkcji, magazynowania, instalowania,  dystrybucji i serwisowania mebli medycznych | Tak, załączyć do oferty |  |
| **18.** | Wytwórca posiada certyfikat ISO 9001:2015 w zakresie projektowania i rozwoju, produkcji, magazynowania, instalowania,  dystrybucji i serwisowania mebli medycznych | Tak, załączyć do oferty |  |
| **19.** | Gwarancja 24 miesiące | Tak, podać |  |

Powyższe warunki graniczne stanowią wymagania odcinające. Nie spełnienie nawet jednego z ww. wymagań spowoduje odrzucenie oferty. Brak opisu będzie traktowany jako brak danego parametru   
w oferowanym urządzeniu.

Oświadczamy, że cechy techniczne i jakościowe urządzenia są zgodne z normatywami europejskimi (aprobatami technicznymi) obowiązującymi na terenie Polski.

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

podpis oferenta