ZESTAWIENIE PARAMETRÓW I WARUNKÓW WYMAGANYCH

70 Wózek na leki dla 40 pacjentów

Nazwa producenta: .......................................................

Nazwa i typ: .......................................................

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | **PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY** | **PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ** |
| 1. | Wózek przeznaczony do rozwożenia leków na oddziale |  |
| 2. | Wykonany z tworzywa sztucznego, profili aluminiowych i metalowych |  |
| 3. | Główna konstrukcja nośna składająca się z 4 profili aluminiowych w narożach wózka. Profile zaokrąglone. Wymiar profilu min. 50x50mm |  |
| 4. | Boczne słupki konstrukcyjne z rowkiem w którym można mocować wyposażenie dodatkowe na całej długości. |  |
| 5. | Górny i dolny blat wózka wykonany z tworzywa sztucznego odpornego na  uderzenia |  |
| 6. | Podstawa tworzywowa spełniająca również rolę odbojów chroniących wózek przed uszkodzeniem, wyposażona w 4 koła jezdne o średnicy min 125 mm z  których przynajmniej jedno jest blokowane. Koła w osłonach tworzywowych posiadające miękkie opony, niebrudzące podłoża. |  |
| 7. | Tylne i boczne panele z tworzywa z możliwością wyboru koloru z min. 7 kolorów |  |
| 8. | Korpus wózka posiadający systemowe prowadnice tworzywowe z funkcją  wysuwania i wyjmowania szuflad czy tac. Prowadnice umożliwiające wysuwanie  szuflad, ich wyciąganie bez użycia narzędzi i posiadające blokadę wysuwu końcowego. |  |
| 9. | Prowadnice systemowe suwne, stanowiące całość z panelem, formowane z  jednego kawałka tworzywa. Nie dopuszcza się prowadnic dokręcanych każdej z osobna do boku wózka. |  |
| 10. | Możliwość swobodnej wymiany przez Użytkownika kolejności szuflad czy tac, także możliwość rozbudowy w przyszłości wózka o inne moduły w celu jego rozbudowy , doposażenia czy zmiany przeznaczenia wózka. |  |
| 11. | Konstrukcja wózka umożliwiająca mycie wózka z wykorzystaniem  wysokociśnieniowych urządzeń myjących. Podstawa wózka z otworem ułatwiającymi suszenie i odpływ wody |  |
| 12. | Górny blat wózka z podniesioną krawędzią z min. 3 stron, h min. 1cm, zabezpieczającą przedmioty przed zsunięciem, frontowa krawędź również minimalnie podniesiona h max 0,5cm |  |
| 13. | Górny blat formowany z jednego kawałka tworzywa |  |
| 14. | Wózek posiada min. 9 prowadnic |  |
| 15. | Wyposażenie systemowe może zajmować 1 lub więcej prowadnic |  |
| 16. | Wysokość całkowita nie większa niż 1020mm |  |
| 17. | Szerokość całkowita z uchwytem nie większa niż 840mm |  |
| 18. | Głębokość całkowita nie większa niż 600mm |  |
| 19. | Front wózka zamykany roletą która po otwarciu chowie się w górnej części wózka. |  |
| 20. | Roleta zamykana zamkiem kluczowym |  |
| 21. | Roleta wykonana z jednego kawałka tworzywa. Nie dopuszcza się rolet składanych z kilkunastu połączonych ze sobą i łamanych elementów. Dopuszcza  się zastosowanie dodatkowych wzmocnień metalowych jedynie na górnej lub dolnej krawędzi rolety. |  |
| 22. | Front rolety ma być całkowicie szczelny. |  |
| 23. | W wózku wykonane specjalne otwory które umożliwiają łatwe wyjęcie rolety do  dezynfekcji |  |
| 24. | Roleta wyjmowana i wkładana bez użycia jakichkolwiek narzędzi |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 25. | Na jednym z boków wózka zamocowany metalowy uchwyt do przetaczania wózka |  |
| 26. | Metalowa szyna na inne akcesoria pod uchwytem |  |
| 27. | Wózek wyposażony w 3 tace tworzywowe, formowane z jednego kawałka tworzywa, łatwe do dezynfekcji |  |
| 28. | Na każdej z tac umieszczone min. 8 tworzywowych pojemników przeznaczonych  dla pacjenta |  |
| 29. | Możliwość opisania pojemnika na czole |  |
| 30. | Każdy pojemnik przeznaczony dla 1 pacjenta, z podziałem na min. 3 sekcje. |  |
| 31. | 2 półki zamykane w dużym metalowym pojemniku z zamkiem kluczowym, na  półkach 16 tworzywowych pojemników przeznaczonych dla pacjenta. Każdy pojemnik przeznaczony dla 1 pacjenta, z podziałem na min. 3 sekcje. |  |
| 32. | Kosz tworzywowy z podziałką na 4 segmenty. Boki kosza ażurowe. Kosz z jednego kawałka tworzywa. Podziałki z możliwością konfiguracji. Wysokość kosza  min. 200mm |  |
| 33. | **Pozostałe wymagania** |  |
| 34. | Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta – dołączyć do oferty |  |
| 35. | Wpis lub zgłoszenie do RWM w Polsce – stosowny dokument dołączyć do oferty |  |
| 36. | Firmowe materiały informacyjne producenta lub autoryzowanego dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie wymaganych parametrów oferowanego wyrobu – dołączyć do oferty  W przypadku wątpliwości co do zaoferowanych parametrów, Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania oferenta do prezentacji oferowanego  wyrobu |  |
| 37. | Zapewnienie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o dostępności części  zamiennych przez okres minimum 10 lat – informację dołączyć do oferty |  |
| 38. | Zapewnienie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o zapewnieniu serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego – informację dołączyć do oferty |  |

UWAGI:

1. **Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty. Parametry muszą być potwierdzone**

folderami lub karatami katalogowymi oferowanego wyrobu.

1. **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.**
2. **Oświadczam, że oferowane urządzenie (sprzęt) spełnia wymagania techniczne zawarte w SIWZ, jest kompletne i będzie gotowe do użytku bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza materiałami eksploatacyjnymi) oraz gwarantuje bezpieczeństwo pacjentów i personelu medycznego i zapewnia wymagany poziom usług medycznych.**

…………………………….

Podpis Wykonawcy