ZESTAWIENIE PARAMETRÓW I WARUNKÓW WYMAGANYCH

78 Wózek pod aparaturę

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | **PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY** | **PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ** |
| 1. | Wózek kolumnowy na aparaturę medyczną z 3 półkami |  |
| 2. | Konstrukcja wózka oparta na 1 kolumnie wykonanej z aluminium umiejscowionej z tyłu podstawy. |  |
| 3. | Kolumna zakończona od góry nakładką tworzywową, a z boku zaślepką  zakrywającą dostęp do wnętrza. |  |
| 4. | W kolumnie zamontowane gwintowane listwy montażowe z możliwością  zawieszenia wyposażenia dodatkowego co 30mm +/-10mm. Wewnątrz kolumny możliwość prowadzenia okablowania z łatwym dostępem. |  |
| 5. | W kolumnie od góry możliwość montowania w przyszłości wieszaka kroplówki lub uchwytu na monitor bez dokonywania przeróbek. Z tyłu kolumny zamontowany  uchwyt do przetaczania. |  |
| 6. | Elementy metalowe wózka pokryte lakierem proszkowym |  |
| 7. | Podstawa 4 ramienna asymetryczna (przednie ramiona dłuższe niż tylne) z 4  kołami podwójnymi, tworzywowymi z bieżnikiem niebrudzącym podłoża o średnicy min. 100 mm antystatyczne, w tym dwa koła z tyłu z blokadą. |  |
| 8. | Konstrukcja modułowa umożliwiająca późniejsze rozbudowywanie wózka o  dodatkowe wyposażenie w zależności od potrzeb bez konieczności dokonywania przeróbek. Stabilna, solidna konstrukcja. |  |
| 9. | PARAMETRY:  Wysokość wózka 1180 mm +/- 20mm  Głębokość 630 mm +/- 20 mm  Szerokość 600 mm +/- 20 mm  Wysokość kolumny montażowej min 650 mm Maksymalne obciążenie wózka min 80kg  Maksymalne obciążenie półki min 20kg Maksymalne obciążenie wnętrza szuflady min 3 kg |  |
| 10. | WYPOSAŻENIE:  - Zamontowana 1 półka o wymiarach 430x450 mm +/- 20 mm z uchwytem do  pchania i wysuwaną szufladą Półka posiadająca profilowany wystający rant. |  |
| 11. | - Dodatkowo zamontowane dwie półki w tym jedna z uchwytem pod szufladą o  wymiarze 430 x 450 mm +/- 20 mm |  |
| 12. | Łatwy dostęp do wnętrza kolumny. Otwierana jej część na całej wysokości. Kolumna umożliwia wprowadzenie i wyprowadzenie przewodów z wnętrza kolumny. Miejsce wyjścia/wejścia przewodów zabezpieczone uszczelką  gumową. Otwarcie zabezpieczone prostym zamknięciem |  |
| 13. | Możliwość wyboru koloru uchwytów półek i szuflad oraz uchwytu do pchania |  |

UWAGI:

1. **Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty. Parametry muszą być potwierdzone folderami lub karatami katalogowymi oferowanego wyrobu.**
2. **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.

1. **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