# Załącznik nr 37

# ZESTAWIENIE PARAMETRÓW I WARUNKÓW WYMAGANYCH

**Meble medyczne wykonane na wymiar – receptura zewnętrzna**

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

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

Kraj pochodzenia: .......................................................

Rok produkcji: ......................................................

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | **Parametr / warunek wymagany** | **parametr oferowany – podać** |
|  | Meble do użytkowania w pomieszczeniach w których wykonywane są procedury medyczne. Meble, które ze względu na swoje przeznaczenie umożliwiają zachowanie ich aseptyczności poprzez mycie i dezynfekcje w warunkach szpitalnych |  |
|  | Modułowa konstrukcja mebli składająca się z 3 elementów: podstawy metalowej, korpusów szafek i blatu (dla szafek stojących zabudowy ciągłej). Konstrukcja modułowa umożliwiająca przestawianie szafek, ewentualną ich wymianę, dołożenie dodatkowych elementów zabudowy wraz z podstawą zabudowy meblowej |  |
|  | Podstawa zabudowy meblowej to element konstrukcyjny wolnostojący do którego mocowane są moduły szafkowe. Podstawa wykonana z profili stalowych, spawanych i skręcanych pokrytych lakierem proszkowym |  |
|  | **Receptura zewnętrzna –**  **Zabudowa przyścienna ( narożnik o wymiarach 180 x 180 cm,) przykryta jednolitym blatem z fartuchem tylnym ściennym**  **Szafka podblatowa -** 1 komorowa wyposażona w drzwi uchylne i jedną, przestawną, regulowaną półkę; wymiary 600x580x860 mm Szafka wykonana wg wymogów techniczno eksploatacyjnych mebli laboaratoryjnych ze stali ocynkowanej  **Szafka podblatowa 4-szuflady;**  wymiary 600x580x860 mm Szafka wykonana wg wymogów techniczno eksploatacyjnych mebli laboaratoryjnych ze stali ocynkowanej  **Konstrukcja narożna stołu podblatowa metalowa malowana proszkowo ;** Wymiary: 1200/1200 x580x860 mm Konstrukcja wykonana wg. ogólnego zestawienia wymogów techniczno-eksploatacyjnych mebli laboratoryjnych ze stali malowanej farbą proszkową.  Zminimalizowana ilość nóg w podstawie w celu łatwego utrzymania w czystości powierzchni pod meblami.  **Blat z żywicy fenolowej typu TRESPA;** Wymiary: 1800/1800x600 mm  **Szafka wisząca -**  wyposażona w 2 x drzwi uchylne i jedną, przestawną, regulowaną półkę; wymiary 1100x300x600 mm Szafka wykonana wg wymogów techniczno eksploatacyjnych mebli laboaratoryjnych ze stali ocynkowanej |  |
|  | Nogi o wysokości 15cm z regulacją poziomowania do min 10mm. Nogi konstrukcyjnie połączone z podstawą; całość pokryta lakierem proszkowym. Stopki z regulacją wykonane ze stali nierdzewnej lub pokryte warstwa chromowo niklową. |  |
|  | Wygląd zabudowa zostanie określony po dokładnym pomiarze po podpisaniu umowy |  |
|  | Dopuszcza się odstępstwo od wymiarów zabudowy +/-10% ze względu na indywidualne dopasowanie mebli do istniejących warunków |  |
|  | Materiały producenta lub dystrybutora potwierdzające spełnienie powyższych parametrów |  |

UWAGA: Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty. Parametry muszą być potwierdzone folderami lub karatami katalogowymi oferowanego wyrobu.

**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.**

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**