***Załącznik nr 3B do ZO stanowiący załącznik nr 1 do umowy nr ZP/…/2025***

ZESTAWIENIE PARAMATERÓW I WARUNKÓW WYMAGALNYCH

Dotyczy: **zakupu, dostawy i montażu szafek przyłóżkowych oraz stołu do badań z podziałem na 2 części**

**Część II – stół do badań**

**Dane Wykonawcy:**

Pełna nazwa:……………………………………………………………..

Adres: ……………………………………………………………………

Tel. i e-mail: …………………………………………………………………..

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Asortyment** |  | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Wymagany parametr** | **Potwierdzenie spełnienia parametru** |
| **Stół do badań 1 sztuka** | **Dane techniczne** | Ilość sekcji: 2 (rehabilitacja i badania) | **TAK** |  |
| Kąt pochylenia zagłówka: -20/+85˚ (±1%), regulacja przy pomocy 2 sprężyn gazowych | **TAK** |  |
| Umiejscowienie sprężyn gazowych zagłówka poza światłem otworu na twarz zwiększające komfort pacjenta | **TAK** |  |
| Regulacja wysokości: 47-95 cm (±1%)  | **TAK** |  |
| Wymiary DxSxW: 200x80x47-95 cm (±1%) | **TAK** |  |
| Masa: 115 kg (±1%) | **TAK** |  |
| Maks. obciążenie: 225 kg (±1%) | **TAK** |  |
| Zasilanie: 230V/50Hz | **TAK** |  |
| **Cechy charakterystyczne** | 2-warstwowa tapicerka wykonana z atestowanych materiałówPowierzchnia: 100% poliuretanPodkład: 100% poliester | **TAK** |  |
| Łącznik z tapicerki maskujący przerwy między sekcjami, | **TAK** |  |
| Odporność na hydrolizę | **TAK** |  |
| Nie zawiera rozpuszczalników chemicznych | **TAK** |  |
| Wysoka odporność na zadrapania | **TAK** |  |
| Śruby mocujące leżysko wkręcane w metalowe wzmocnienia znajdujące się w desce tapicerki, | **TAK** |  |
| Malowana proszkowo, bardzo stabilna stalowa rama | **TAK** |  |
| Otwory na bananki | **TAK** |  |
| System elektrycznej regulacji wysokości za pomocą ramki wokół podstawy stołu, który dzięki wyeliminowaniu przełączników mechanicznych i stykowych znacząco podnosi niezawodność i bezpieczeństwo pracy oraz obniża hałas przy regulacji wysokości | **TAK** |  |
| Listwa przeciwprzepięciowa | **TAK** |  |
| Zintegrowany z podstawą stołu system zabezpieczający przed niepożądaną zmianą ustawień stołu wyposażony w 2 stożkowe, magnetyczne klucze dostępu. System musi zapewniać bezpieczeństwo nawet po odłączeniu sterowania zdalnego w postaci pilota bądź pedału nożnego | **TAK** |  |
| Zintegrowany sterownik elektroniczny z możliwością obsługi do 2 siłowników, umiejscowiony w podstawie stołu | **TAK** |  |
| Gumowe stopki z regulacją wysokości do 1 cm umożliwiające wypoziomowanie stołu | **TAK** |  |
| **Pozostałe wymagania:** |
| Gwarancja: min. 24 miesiące | **TAK** |  |
| Wszystkie urządzenia oraz systemy fabrycznie nowe i wolne od wad technicznych | **TAK** |  |
| Dostawa, montaż i szkolenie personelu  | **TAK** |  |
| Certyfikat CE (jeżeli dotyczy) | **TAK** (załączyć do oferty) |  |
| Deklaracja zgodności (jeżeli dotyczy) | **TAK** (załączyć do oferty) |  |
| Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski  | **TAK**wymienić punkty serwisowe |  |
| Instrukcja obsługi w języku polskim w wersji papierowej i elektronicznej | załączyć przy dostawie |  |
| Ilustrowane foldery producenta z potwierdzonymi zaoferowanymi parametrami technicznymi wyrobów | załączyć do oferty |  |

……………….., dnia …………………. *..............................................................*

 *Podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie*

 *uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo*