**Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego – Opis przedmiotu zamówienia**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L. p. | Asortyment | J m. | Ilość | Uwagi |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 10 |
| 1. | **Stolik 2 półkowy**  Konstrukcja aluminiowa malowana proszkowo w kolorze białym.   * Szerokość: 45 cm * Wysokość: 82 cm * Głębokość: 51 cm * Waga: 8 kg * Wymiar półki górnej (gł. x szer.): 45 x 45 cm * Wymiar półki środkowej (gł. x szer.): 37 x 45 cm | Szt. | 3 |  |
| 2. | **Stolik 2 półkowy z szufladą**  Konstrukcja aluminiowa malowana proszkowo w kolorze białym.   * Szerokość: 45 cm * Wysokość: 82 cm * Głębokość: 51 cm * Waga:14 kg * Wymiar półki górnej (gł. x szer.): 45 x 45 cm * Wymiar półki środkowej (gł. x szer.): 37 x 45 cm | Szt. | 1 |  |
| 3. | **Stół rehabilitacyjny**  Regulacja wysokości elektryczna za pomocą siłownika elektrycznego  Wyposażenie:  • blat dwuczęściowy, podłokietniki  • otwór z zatyczką w podgłówku oraz w leżu  • podgłówek regulowany sprężyną gazową  • uchwyty na pasy do stabilizacji po obu stronach leża  • tapicerka skóropodobna standard line (kolory 1-25)  • biały kolor stelaża  • 4 regulowane stopki • pilot ręczny do elektrycznej regulacji wysokości  Dane techniczne   * Długość: 200 cm * Szerokość: 69 cm * Wysokość: od 64 cm do 84 cm * Regulacja kąta nachylenia zagłówka: od -60 ° do +45 ° * Waga: 64 kg * Dopuszczalne obciążenie (regulacja elektryczna): 150 kg   . | Szt. | 1 |  |
| 4. | **Poduszka** pompowana do wanny z hydromasażem, kolor biały. | Szt. | 4 |  |
| 5. | **Wałki pod stopy i kolana**, wykonane z materiału skóropodobnego lub winylowego i politerpenowej pianki | Szt. | 6 |  |
| 6. | **Aparat do terapii radialną wielowiązkową falą uderzeniową**   1. Ciśnienie do 4 barów 2. Częstotliwość do 15 Hz 3. Wyświetlacz LED ułatwiający sterowanie aparatem lub sterowanie funkcjami aparatu za pomocą pokrętła nawigacyjnego 4. Waga max 7kg łącznie z wbudowanym kompresorem 5. Kompresor powietrzny wbudowany w aparat, bezolejowy – bezobsługowy 6. 7 protokołów zabiegowych wbudowanych 7. Możliwość definiowania własnych programów terapeutycznych 8. Ergonomiczny aplikator posiadający amortyzator sprężynowy ze skokiem sprężyny minimum 1 cm eliminujący transfer wstecznych wstrząsów w kierunku ręki terapeuty 9. Możliwość regulacji parametrów w trakcie terapii 10. Tryb pojedynczych i ciągłych uderzeń 11. Wymiary 320 x 190 x 280 mm 12. W zestawie następujące przekaźniki fali uderzeniowej: wielowiązkowy 15 mm, wielowiązkowy 9 mm, koncentrujący 15 mm | Szt. | 1 |  |
| 7. | **Aparat do ultradźwięków 1- kanałowy**  Szczegółowy opis techniczny aparatu:  Jeden kanał do terapii ultradźwiękowej  Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej min. 4,3 cala ułatwiający sterowanie aparatem  Wieloczęstotliwościowa (1MHz i 3MHz) i wodoodporna głowica ultradźwiękowa 5cm2  Podgrzewane głowice ultradźwiękowe  Możliwość jednoczesnego podłączenia dwóch głowic do aparatu  Wizualna kontrola kontaktu głowicy ze skórą pacjenta  Praca ciągła i impulsowa (10-150Hz)  Możliwość ustawienia automatycznego przełączania częstotliwości przez aparat (1MHz i 3MHz)  Współczynnik wypełnienia 5-95 %  Natężenie od 0,1 do 3W/cm2 przy pracy impulsowej i do 2W/cm2 przy pracy ciągłej  Głowica ultradźwiękowa 12cm2 bez obsługowa montowana na ciele pacjenta za pomocą pasów, umożliwiającymi prowadzenie terapii bez obecności terapeuty  Możliwość podłączenia wieloczęstotliwościowej (1MHz i 3MHz) i wodoodpornej głowicy ultradźwiękowej 1cm2  Płynna modyfikacja parametrów ultradźwięku  Sekwencje zapisywane przez użytkownika minimum 150  Bank programów terapeutycznych zapisanych w pamięci aparatu (gotowe diagnozy)  Możliwość tworzenia i zapisywania własnych programów terapeutycznych (minimum 500)  Sygnały dźwiękowe  Wizualna identyfikacja aktywnych akcesoriów.  Obsługa aparatu oraz instrukcja w języku polskim  Klasa bezpieczeństwa II ( wg IEC 536)  Zasilanie 100-240 V, 50-60 Hz  Waga aparatu max 3 kg.  Wymiary 380 x 190 x 260 mm  Gwarancja 24 miesiące | Szt. | 1 |  |
| 8. | **Aparat do terapii polem magnetycznym**  Szczegółowy opis techniczny aparatu  Aparat 2 – kanałowy do niezależnej terapii dwóch pacjentów  Impulsowe pole magnetyczne - impulsy: prostokątne, trójkątne, sinusoidalne, eksponencjalne  Możliwość modulacji impulsów: częstotliwość losowa, seria impulsów, fala sinusoidalna, fala trapezoidalna, fale symetryczne  Kolorowy ekran dotykowy min. 4,3 cala  Maksymalna indukcja impulsowa 128 mT  Zakres częstotliwość: 0-166 Hz  Bank programów terapeutycznych zapisanych w pamięci aparatu (gotowe diagnozy)  Kolorowa encyklopedia terapeutyczna z rysunkami anatomicznymi  Aplikatory z technologią FMF (skoncentrowane pole magnetyczne)  Wyposażenie: stół z przesuwanym solenoidem fi 70 cm, solenoid fi 30 cm  Gwarancja: 2 lata  Certyfikat CE, Deklaracja zgodności | Szt. | 1 |  |
| 9. | **Urządzenie do strefowego masażu membranowego**  Parametry wymagane:  Urządzenie do strefowego masażu membranowego  sterowanie ekranem dotykowym  Wymiary urządzenia [cm]: 212 x 103 x 500  Powierzchnia membrany [cm]: 195 x 81  Waga pusty/wypełniony [kg]: 185 / 515  Kontrola dysz: oddzielna  Liczba pomp:2  Ciśnienie [bar]: 2 x 6,3 (7,4)  Zużycie energii [kWh]: 2,8  System chłodzenia: woda/powietrze  Temperatura wody: programowalna  Maksymalne obciążenie [kg]:210  Tryb manualny:  Rodzaje masażu;  -Masaż przeciwbieżny (przeciwne ruchy dyszy)  -Masaż równoległy (równolegle ruchy dysz)  -masaż okrężny (cyrkulacyjne ruchy dysz)  -Wygładzenie | Szt. | 1 |  |
| 10. | **Inhalatory ultradźwiękowe**  Zasilanie 230V 50Hz  Profesjonalny inhalator ultradźwiękowy do pracy ciągłej Zabezpieczenie przed pracą na „sucho” – obwód wyłączający wytwarzanie aerozolu  Poziom głośności mniejszy niż 35dB  Częstotliwość przetwornika 1,68 MHz (+/- 5%)  Poziom głośności mniejszy niż 35dB  Częstotliwość przetwornika 1,68 MHz (+/- 5%)  Wydajność nebulizacji regulowana w zakresie 0-5 ml/min Zakres średnicy cząstek minimum 0,5-6,0 µm  Przepływ powietrza regulowany do 0-30 l/min lub więcej Możliwość ciągłego zasilania lekiem – dodatkowa butla  o pojemności 650 ml  Pojemność naczynia na lek - 30 ml  Programowanie czasu inhalacji 5-120 min  Możliwość podawania ciepłego aerozolu - max. 38°C  Waga urządzenia - 4 kg  Wymiary 260x300x100  Wyposażenie standardowe:  - statyw  - rura grzejna aerozolu  - maska dla dorosłych  - maska dla dzieci  - filtr bakteryjny  - ustnik,  - 3 naczynia na lek | Szt. | 2 |  |