Załącznik nr 2

.................................................

 Dane Wykonawcy

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Opis głównych parametrów technicznych | Jednostka miary | Ilość | Wartość jednostkowa (zł) | Suma |
| Netto | Wartość VAT | Stawka VAT | Brutto |
| 1 | Dostawa i montaż sprzętu na bazę zabiegową – sprzętu rehabilitacyjnego i / lub medycznego |   |  szt.  |   |   |   |   |   |   |
| 1.1 | Saturator kolumnowy absorpcyjny CO2 | Wymiary:wys./średnica:187 cm / 32,4 cm. Maksymalna liczba podłączonych wanien:5. Zbiornik o pojemności 160 l |  szt.  | 1 |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Uniwersalna wanna do automatycznego hydromasażu strefowego  |  Wymiary: 214 x 85 x 85 cm. Pojemność zabiegowa:160-280 l Wanna wykonana z akrylu. Pompa powietrzna z ozonatorem |  szt.  | 1 |  |  |  |  |  |
| 1.3 |  Bicz wodny do masażu manualnego |  W zestawie do wanny do masażu wodnego. Ciśnienie bicza maksymalne: 0-4 bary |  szt.  | 1 |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Wanna medyczna do balneoterapii 4 moduły przyłączeniowe |  Wymiary: 1950 x 750 x 760 mm. Pojemność zabiegowa: 140l. Obudowa zewnętrzna wykonana z wytrzymałego akrylu wzmocnionoego poliestrowym laminatem. Wanna wykonana z akrylu. |  szt.  | 6 |  |  |  |  |  |
| 1.5 | Wirówka kończyn dolnych i kręgosłupa | Wymiary:116,5 x 68 x 95,2 cm. Pojemność zabiegowa [l]:75-145. Liczba dysz:12 |  szt.  | 1 |  |  |  |  |  |
| 1.6 | Wolnostojąca katedra biczy szkockich wyposażona w 3 dysze-węże  | Wolnostojąca katedra biczy szkockich wyposażona w 3 dysze-węże (polewanie/rozproszony strumień wody/skupiony strumień wody) z niezależnymi zaworami regulującymi intensywność masażu, możliwość pracy na 3 dyszach jednocześnie, wyposażona w manometr, 2 baterie termostatyczne, termometr, wyposażona w pompę stabilizującą ciśnienie |  szt.  | 1 |  |  |  |  |  |
| 1.7 |  Aparat do masażu wibracyjnego | Źródłem energii służącym do wykonania masażu jest woda pochodząca z sieci wodociągowej lubEkopompy zapewniającej zamknięty obieg wody. 10 membran do masażu, 2 węże |  szt.  | 2 |  |  |  |  |  |
| 1.8 |  Mobilne urządzenie z zamkniętym systemem obiegu wody | Pojemność robocza zbiornika: 7-10 l. Wymiary: 63 x 50,5 x 87 cm. Posiada włącznik różnicowo-prądowy. |  szt.  | 2 |  |  |  |  |  |
| 1.9 | Aparat do krioterapii za pomocą CO2 w wersji przenośnej  | Wersja przenośna z kompletem 2 dysz nadmuchowych. Regulacja temperatury: -65 - -75 stopni Celsjusza. Wymiary: 17 x 18 x 28 cm |  szt.  | 1 |  |  |  |  |  |
| 1.10 | Dwuczęściowy stół do masażu i rehabilitacji | Wymiary: 202 cmx 50-101 cm,x 64 cm. Stół wyposażony w technologię Hallotronic®. Zintegrowany z podstawą stołu system zabezpieczający przed niepożądaną zmianą ustawień stołu wyposażony w 2 stożkowe, magnetyczne klucze dostępu. Sterowanie wysokością za pomocą ramy wokół stołu. |  szt.  | 2 |  |  |  |  |  |
| 1.11 | Trzyczęściowy stół do masażu i rehabilitacji  | Wymiary: dług.:205 cm,wys. 50-101 cm, szer. 64 cm. Stół wyposażony w technologię Hallotronic®. Zintegrowany z podstawą stołu system zabezpieczający przed niepożądaną zmianą ustawień stołu wyposażony w 2 stożkowe, magnetyczne klucze dostępu. Sterowanie wysokością za pomocą ramy wokół stołu. |  szt.  | 1 |  |  |  |  |  |
| 1.12 | Metalowa leżanka do badań  | Wys. Leżanki:650 mm, dług.leżyska:1925 mm, szer. Leżyska 610 mm. Kąt regulacji zagłówka [o]: 0/+50 |  szt.  | 20 |  |  |  |  |  |
| 1.13 | Aparat do magnetoterapii | Posiada pole magnetyczne o niskiej częstotliwości pozwalające na przeprowadzenie dwóch zabiegów jednocześnie przy tych samych parametrach.Wymiary sterownika aparatu:142 x 283 x335 mm Kształty zmian pola magnetycznego: sinusoida, prostokąt, trójkąt – unipolarne i bipolarne. Zakres częstotliwości zmian pola magnetycznego: 1-100Hz  |  szt.  | 1 |  |  |  |  |  |
| 1.14 | Urządzenie ze stali nierdzewnej do podgrzewania i mieszania borowiny  | Wymiary:780 x 660 x 640 mm. Zakre temperatur: 30-60 stopni Celsjusza. Programowane: opóźnienie uruchomienia, grzanie, mieszanie. Urządzenie ze stali nierdzewnej. Stolik pod urządzenie ze stali nierdzewnej. |  szt.  | 1 |  |  |  |  |  |
| 1.15 |  urządzenie do masażu pneumatycznego 2 + 2 mankiety kg + 2 mankiety kd | Do zabiegów masażu pneumatycznego według piętnastu różnych algorytmów dla kończyn górnych i dolnych. Umożliwia przy tym dowolne kształtowanie wartości przebiegów ciśnienia poprzez funkcję korekcji dla każdej komory. Funkcja ta umożliwia ustawienie dowolnej wartości ciśnienia w każdej komorze mankietu uciskowego osobno. Regulowane ciśnienie w każdej komorze mankietu od 20 do 140 mmHg. Wydajność pompy 28 l / min. standardowy czas dopompowania komory około 3 sekundy. Przebieg jest zgodny z techniką manualnego drenażu limfatycznego (MDL) wg E. Voddera |  szt.  | 1 |  |  |  |  |  |
| 1.16 | Przenośny laser wysokoenergetyczny z wielodiodową sondą ręczną | Wymiary:230 x 320 x 90 mm. Praca ciągła (808 nm) i impulsowa (905 nm) w jednej wiązce terapeutycznej, w tym samym czasie. Moc w impulsie: 25 W. Zasilanie akumulatorowe. Dwie pary okularów. |  szt.  | 1 |  |  |  |  |  |
| 1.17 | Stół do gimnastyki biernej  | 1980 x 760 x 680 mm(z uchwytami wys.1000 mm). Liczba cykli/min: 6/12. Umożliwia wykonywanie 2 rodzajów ćwiczeń: unoszenie i opuszczanie kończyn dolnych (trening mięśni brzucha, obręczy biodrowej, pośladków i ud) oraz unoszenie i opuszczanie tułowia; (trening górnych partii ciała: wzmocnienie mięśni brzucha, przepony, okolic kręgosłupa lędźwiowego) |  szt.  | 1 |  |  |  |  |  |
| 1.18 | Podnośnik przywannowy, hydrauliczny | Wymiary: 10,5 cm x 57 cm x 144,5 cm,Szerokość siedziska 45 cm, nośność 125 kg, ciężar 40kg |  szt.  | 2 |  |  |  |  |  |
| 1.19 | Rotor do ćwiczeń stawu barkowego  | Dług.:12 cm, wys. 71 cm, waga 7 kg. |  szt.  | 1 |  |  |  |  |  |
| 1.20 |  Urządzenie do ćwiczeń stawu skokowego | Urządzenie do ćwiczeń stawu skokowego umożliwiające ćwiczenie w pozycji siedzącej: zginanie, rozciąganie, przywodzenie, uprowadzenia albo rotacji podczas ćwiczeń z obciążeniem jak i bez. Wymairy:565 x 435 x 290 mm. |  szt.  | 1 |  |  |  |  |  |
| 1.21 |  Tablica z oporem | Blat tablicy do ćwiczeń manualnych dłoni z oporem TB/O wykonany jest ze sklejki, drobne przyrządy z litego drewna. Całość zamontowana jest na stalowej podstawie lakierowanej proszkowo, umożliwiającej regulację wysokości. Stopki z olejoodpornej gumy pozwalają eliminować wpływy nierówności podłogi. Tablica TB/O wyposażona jest w cztery obciążniki o wadze 0,25 kg oraz esy i pięć linek zamontowanych do przyrządu. |  szt.  | 1 |  |  |  |  |  |
| 1.22 | MULTITRONIC MT-3 - dwukanałowy aparat do elektroterapii | Dwukanałowy aparat do elektroterapii do prądów : diadynamicznych, interferencyjnych, impulsowych średniej częstotliwości. Możliwość wykonywania zabiegów dwukanałowej stymulacji poraźeń spastycznych (tonoliza). Programy gotowe: min.100 pozycji. MoŜliwość wykonywania zabiegów prądami impulsowymi średniej częstotliwości o kształcie trójkąta, sinusoidy, trapezu i prostokąta |  szt.  | 1 |  |  |  |  |  |
| 1.23 | SONOTRONIC US-2 - aparat do ultradźwięków | 335 x 270 x 125 mm. Aparat do terapii ultradźwiękowej z kolorowym ekranem dotykowym, listą programów gotowych i programów własnych, współpracujący z głowicami zabiegowymi 1 cm2 i 5 cm2 (bez głowic). Maksymalna moc średnia 2,5W / cm2. Maksymalna moc szczytowa 3W / cm2. |  szt.  | 1 |  |  |  |  |  |
| 1.24 | Głowica zabiegowa SU-5 | Powierzchnia zabiegowa 5 cm2, moc szczytowa impulsu:15 W, Częstotliwość przełacza 1 MHz lub 3,3 MHz |  szt.  | 1 |  |  |  |  |  |
| 1.25 |  Dwukanałowy aparat do terapii podciśnieniowej  | Wymiary: 335 x 135 x 285 mm. Częstotliwość pulsacji 15-90 imp/min, maksymalne podciśnienie 400 mbar, w zestawie 4 elektrody podciśnieniowe o średnicy 60 mm |  szt.  | 1 |  |  |  |  |  |
| 1.26 | Osprzęt do kabiny UGUL - zestaw standard |  W skład zestawów wchodzi kompletne wyposażenie, jak podwieszki, linki, ciężarki i pasy do stabilizacji. |  szt.  | 2 |  |  |  |  |  |
| 1.27 | Urządzenie do suchych kąpieli kwasowęglowych CARBOBED | wymiary: 215 x 70 x 98 cm,automatyczne uszczelnianie kapsuły, uzupełnianie, nawilżanie i ogrzewanie gazu, regulacja temperatury w zakresie 30 - 40°C oraz kontrolowane odprowadzenie gazu po zabiegu |  szt.  | 1 |  |  |  |  |  |
| 1.28 | Urządzenie do masażu membranowego | Wymiary: 237 cm x 114 cm x 70 cm. 6 niezależnych stref masujących. 6 fabrycznych programów masażu. Pojemność: 220 l |  szt.  | 1 |  |  |  |  |  |
| 1.29 | Wanna medyczna do balneoterapii 5 modułów przyłączeniowych | Pojemność zabiegowa: 140l, Pojemność do przelewu: 240l, Wymiary: 1950 x 750 x 760 mm. Obudowa zewnętrzna wykonana z wytrzymałego akrylu wzmocnionoego poliestrowym laminatem. |  szt.  | 2 |  |  |  |  |  |
| 1.30 | Aplikator płaski elastyczny do magnetoterapii  | Natężenie pola mag.10 Mt, masa jedej cewki:2 kg, średnica jednej cewki 21cm, grub. 5,5 cm. Współpracujący z aparatem Magnetronic MF-12 |  szt.  | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | Dostawa i montaż zbiornika na wodę siarkową | pionowy, V=2,0[m3], Dn=1200[mm], H=2385[mm], P=0,6[Mpa], t=0/+200 ℃ wraz z wężownicą, króćcami przyłączeniowymi i podporami, próbą ciśnieniową, odbiorem UDT i przynależną dokumentacją. Podstawowy materiał: stal nierdzewna 1.4103, podpory – stal węglowa S235, | Szt. | 1 |  |  |  |  |  |

.................................................................................................

*(data i podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli
w imieniu Wykonawcy)*