**Załącznik nr 1.3 do SIWZ– Formularz Szczegółowy Oferty**

**Oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.56.2018**

**Pakiet nr 3:**

**A. Opis Przedmiotu zamówienia:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Parametr** | **Minimalne wymagania** | **Parametr ofertowany** |
| **1.** | **Kozetka do masażu** |  | 3-sekcyjny stół do masażu |  |
| Konstrukcja | Konstrukcja krzyżakowa malowana proszkowo |
| Zagłówek | Regulowany zagłówek (-70º do +40º) ze wspomaganiem |
| Podgłówek | z wycięciem na twarz plus zatyczka |
| Leżysko | Regulowana wysokość leżyska, za pomocą siłownika elektrycznego, sterowana ramą umieszczoną w podstawie stołu, umożliwiającą regulacje wysokości z każdego miejsca stołu |
| Podstawa | z 4 kołami opuszczanymi z centralnego mechanizmu za pomocą dźwigni nożnej |
| Wymiary | (dł x szer.) min. 2000x650 mm |
| Wysokość regulowana | elektrycznie min. 500÷1010 mm |
| Waga stołu | 85 kg (+/- 10kg) |
| Możliwość zamontowania: | bananka pachwinowego i bananków barkowych |
| Uchwyt | do mocowania pasów stabilizacyjnych |
| tapicerka | z atestowanych materiałów zmywalnych i dezynfekowalnych |
| Kąt pochylenia podnóżka | min. +85 º /0 º |
| Maksymalne obciążenie | min. 250 kg |
| **2.** | **Koziołek (krzesło do masażu)** | Dopuszczalne obciążenie | min. 150 kg |  |
| Szerokość | min. 50 cm |
| Wysokość | min. 110-127 cm |
| Głębokość | min. 63-78 cm |
| Regulacja wysokości | ze wspomaganiem |
|  | Kółka transportowe |
| **3.** | **Rotor kończyn górnych** | Przeznaczenie | do ćwiczeń wolnych lub z dawkowanym oporem kończyn górnych |  |
| Regulacja oporu | realizowana przy pomocy pokrętła. |
| Regulacja wysokości | za pomocą wbudowanej suwnicy |
| Waga | do 10 kg |
| Rotor wyposażony w krzesło typu ISO: | Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. |
| Siedzisko o wymiarach: min szerokość 475 mm, min głębokość 415 mm. |
| Wytrzymała, metalowa konstrukcja ramy |
| Siedzisko obite zmywalnym i dezynfekowalnym materiałem |
| **4.** | **Bieżnia medyczna** | Bieżnia rehabilitacyjna z certyfikatem medycznym o prędkości regulowanej | w zakresie od 0,1 do 20 km/h |  |
| z kątem nachylenia pasa | od 0% do 20% |
| moc silnika | max 5 KM |
| wymiary | (szer. x dł. x wys.) 70 cm x 188 x 142 cm (+/-3cm) |
| możliwy trening pacjenta o masie | do 150 kg |
| Komputer oferujący kontrolę | prędkości i kąta nachylenia, odliczanie zadanego czasu i dystansu treningu |
| wyświetlacz | w postaci ekranu dotykowego min. 10” |
| Szerokość pasa bieżni | min. 140x48 cm |
| głośność | <30 dB |
| pas bieżni | amortyzowany |
| pas bieżni | samosmarujący i samocentrujący pas bieżni |
|  | kółka transportowe |
| pomiar tętna | przewodowy i bezprzewodowy |
| wyposażenie bieżni | bieżnia wyposażona w długie poręcze i podpórki pod pachy oraz siedzisko dla pacjenta |
| **5.** | **Szyna CPM do treningu kończyny górnej** |  | szyna zintegrowana z fotelem o miękkim obiciu w pełni dezynfekowalnym z regulowaną pozycją oparcia pleców i zdrowego ramienia, ze stabilizacją obręczy barkowej zapobiegającej kompensacji ruchów przez pacjenta, fotel wyposażony w kółka transportowe. |  |
| zastosowanie na kończynę prawą lub lewą | bez koniecznośći stosowania przystawek lub akcesoriów |
| oskalowane elementy regulacyjne szyny | z wymiarami wysokości osi stawu, długości ramienia, przedramienia, kąta ustawienia łokcia |
| zakres ruchu w stawie barkowym przywodzenie/odwodzenie | 20° - 160° |
| zakres ruchu w stawie barkowym podnoszenie (zginanie) | 20° - 180° |
| zakres ruchu w stawie barkowym rotacja wewnętrzna/rotacja zewnętrzna | 60° - 90° |
| zakres ustawień w stawie barkowym przywodzenie poziome/odwodzenie poziome | 30° - 110° |
| zakres ustawień w stawie łokciowym wyprost/zgięcie | 10° - 135° |
| ruchy wielopłaszczyznowe, zsynchronizowane i realizacja ćwiczeń | Zgodne z koncepcją PNF |
| sekwencyjne programy terapii realizujące | naprzemiennne ruchy izolowane, powtarzane oscylacyjnie krańcowe zakresy ruchów oraz program rozgrzewki (rozluźnienie spastyczności) |
|  | automatyczne poszerzenie ruchu w wybranym kierunku odwodzenia/podnoszenia, rotacji wewnętrznej i zewnętrznej, kontrolowane zmianą prędkości i regulacją siły oddziaływania |
|  | możliwość kontrolowanego oporowania ruchu szyny przez pacjenta ze zmianą kierunku w dowolnym punkcie ustawionego zakresu |
|  | wybór synchronizacji lub braku synchronizacji pracy poszczególnych silników |
| kontrola wszystkich parametrów za pomocą | pilota sterującego z blokadą przed przypadkową zmianą parametrów |
| dokumentacja przebiegu terapii | rejestr wyników ćwiczeń w formie graficznej |
| zasilanie | elektryczne 220 - 240 V 50/60 Hz, przewodem zasilajacym bezpośrednim bez zastosowania dodatkowych zasilaczy i przewodów, klasa ochronności II |
|  | aparat nowy |
| 6. | Szyna CPM stawu kolanowego i biodrowego | szyna z układem kinematycznym gwarantującym zgodny fizjologicznie ruch kończyny dla dorosłych i dzieci z zakresem wymiarów: | uda od 31 do 49 cm i podudzia od 25 do 57 cm |  |
|  | oskalowane elementy regulacyjne szyny z wymiarami długości uda i podudzia, regulowana pozycja oparć uda, podudzia i stopy za pomocą bloczków zaciskowych; oparcia kończyny wykonane z elastycznego tworzywa z certyfikatem biokompatybilności w pełni dezynfekowalne środkami bez konieczności rozcieńczania |
| zakres ruchu w stawie biodrowym prostowanie/zginanie | 0° - 115° |
| zakres ruchu w stawie kolanowym prostowanie/zginanie | -10° - 0° - 120° |
|  | regulacja pozycji stawu skokowego w zakresie zginania podeszwowego/grzbietowego bez ograniczeń, a w zakresie inwersji/ewersji od 40° do 40°, wraz zachowaniem możliwości aktywnego ruchu rezystancyjnego i ćwiczeń izometrycznych |
|  | automatyczne poszerzenie zakresu ruchu, kontrolowane zmianą prędkości i regulacją siły oddziaływania; program rozgrzewki (rozluźnienie spastyczności) |
|  | możliwość kontrolowanego oporowania ruchu szyny przez pacjenta ze zmianą kierunku w dowolnym punkcie ustawionego zakresu |
| regulacja prędkości pracy | w 20 poziomach; automatyczna zmiana kierunku ruchu po zatrzymaniu pracy; stopniowe przyspieszanie i zwalnianie ruchu przy nastawionych kątach granicznych |
| kontrola wszystkich parametrów za pomocą pilota sterującego | z blokadą przed przypadkową zmianą parametrów z obsługą intuicyjną z zastosowaniem ikon funkcyjnych oraz monitorowanie przebiegu ruchu, funkcji i programów terapii na wyświetlaczu |
| bezprzewodowy mankiet kompresyjny przeciwzakrzepowy | z możliwością transferu danych USB |
| możliwość stosowania planów terapeutycznych | uwzględniających stopień zaawansowania i możliwości poszczególnych pacjentów |
| masa | max 12 kg |
| zasilanie elektryczne | 220 - 240 V 50/60 Hz, przewodem zasilajacym bezpośrednim bez zastosowania dodatkowych zasilaczy i przewodów, klasa ochronności II |
| aparat nowy | data produkcji nie wcześniej niż 3 miesiące wstecz od daty dostawy |
| autoryzowany serwis | gwarancyjny i pogwarancyjny |
| urządzenie zastępcze | na czas naprawy lub konserwacji |
| bezpłatne szkolenia | w zakresie stosowania, obsługi i dezynfekcji przy okresowych przeglądach technicznych |
| **7.** | **Szyna CPM do treningu stawu skokowego** | aparat dla dorosłych i dzieci z zakresem wzrostu | od 120 cm do 205 cm |  |
|  | ruchy wielopłaszczyznowe zsynchronizowane górnego i dolnego stawu skokowego i realizacja ćwiczeń zgodnych z koncepcją PNF w pozycji siedzącej lub leżącej |
|  | regulowana wysokość i kąt pochylenia szyny, pozycja oparcia łydki, oparcia stopy zapewniająca zgodność ruchu szyny z fizjologią zginania stawu |
|  | oparcia kończyny wykonane z tworzywa z certyfikatem biokompatybilności w pełni dezynfekowalne |
|  | zastosowanie na kończynę prawą lub lewą z czujnikiem bezpieczeństwa prawidłowej konwersji |
| zakres ruchu w stawie skokowym zginanie podeszwowe/prostowanie grzbietowe co najmniej | 50° - 0° - 40° |
| zakres ruchu w stawie skokowym inwersja/ewersja co najmniej od | 40° - 0° - 20° |
|  | sekwencyjne programy terapii realizujące naprzemiennne ruchy izolowane, powtarzane oscylacyjnie krańcowe zakresy ruchów oraz program rozgrzewki (rozluźnienie spastyczności) |
|  | automatyczne poszerzenie ruchu w wybranym kierunku zginania grzbietowego/prostowania podeszwowego, inwersji/ewersji, kontrolowane zmianą prędkości i regulacją siły oddziaływania |
|  | możliwość kontrolowanego oporowania ruchu szyny przez pacjenta ze zmianą kierunku w dowolnym punkcie |
| kontrola wszystkich parametrów za pomocą pilota sterującego | z blokadą przed przypadkową zmianą parametrów z obsługą intuicyjną z zastosowaniem ikon funkcyjnych oraz monitorowanie przebiegu ruchu, funkcji i programów terapii na wyświetlaczu |
| dokumentacja przebiegu terapii | rejestr wyników ćwiczeń w formie graficznej oraz łącznego czasu terapii |
| zasilanie elektryczne | 220 - 240 V 50/60 Hz, przewodem zasilajacym bezpośrednim bez zastosowania dodatkowych zasilaczy i przewodów, klasa ochronności II |
| aparat nowy | data produkcji nie wcześniej niż 3 miesiące wstecz od daty dostawy |
| autoryzowany serwis | gwarancyjny i pogwarancyjny |
| urządzenie zastępcze na czas | naprawy lub konserwacji |
|  | instrukcja urządzenia |
| **8.** | **Zestaw pomocy rehabilitacyjnych** | Kształtki tapicerowane pokryte materiałem zmywalnym wykonane z pianki pur |  |  |
| W zestawie: | półwałki 60x15x15 cm – 20 szt |
| wałki 60x20 cm – 20 szt |
| klin rehabilitacyjny 60x70x40 cm – 8 szt |
| klin 60x70x30 cm -8 szt. |
| **9.** | **System trakcji mechanicznej kręgosłupa** | Stół: | Stół z elektryczną regulacją wysokości, sterowany z ramy |  |
| regulacja wysokości stołu min. 42-95 cm |
| Stół wyposażony w specjalny wysięgnik z półką do mocowania ciągnika do trakcji oraz jego kątowego ustawienia |
| wymiary stołu min (dł x szer) 210x70 cm (+/-5cm) |
| część leżyska unoszona pod kątem min. 85 stopni |
| wycięcie na twarz w zagłówku |
| ruchy leżyska w przód i tył min. 10 cm |
| leżysko trzy-segmentowe |
| obciążenie stołu maksymalne 200 kg |
| waga stołu max 135 kg |
| 4 koła opuszczane centralnie za pomocą dźwigni nożnej |
| Ciągnik do trakcji z dotykowym wyświetlaczem ciekłokrystalicznym | tryb pracy i typy wykonywanej trakcji: statyczny, przerywany i cykliczny |
| procedury użytkownika:min 50 miejsc w pamięci aparatu |
| siła trakcji (rozciąganie): 0 – 92 kg |
| zegar zabiegowy: 0 – 99minut |
| regulacja czasu impulsu: 0 – 99 s |
| regulacja czasu relaksacji: 0 – 99 s |
| regulacja prędkości: 30%, 50%, 100% |
| baza gotowych protokołów klinicznych dla odcinka szyjnego i lędźwiowego |
| możliwość zapisywania danych zabiegowych na karcie chipowej |
| na wyposażeniu systemu: | stolik lub podpórki do fleksji |
| pasy mocujące |
| przystawka do odcinka szyjnego wg Saundersa |
| stół ciągnik |
| **10.** | **Kabina UGUL** | Wymiary | min. 2x2x2 m |  |
| Wykonanie | Wykonana z profili malowanych proszkowo |
| Zbudowana z | 8 elementów prostokątnych łączonych śrubami |
| Osprzęt: | Linka do podwieszeń i ćwiczeń w obciążeniu, dł. min1600 mm – 32 szt |  |
| Linka do podwieszeń i ćwiczeń w obciążeniu, dł. min 950 mm – 24 szt |  |
| Linka do ćwiczeń wspomaganych, dł. min 2400 mm – 4 szt |  |
| Linka do ćwiczeń wspomaganych z obciążeniem, min dł. 5700 mm – 4 szt |  |
| Linka do ćwiczeń z obciążeniem, min dł. 3750 mm – 12 szt |  |
| Linka, długość min 5000 mm (+/-5 mm) – 4 szt |  |
| Podwieszka przedramion i podudzi 100 x 420 mm (+/-5 mm) -16 szt |  |
| Podwieszka ud i ramion 145 x 540 mm (+/-5 mm) -16 szt |  |
| Podwieszka pod miednicę 230 x 750 mm (+/-5 mm) - 8 szt |  |
| Podwieszka klatki piersiowej 225 x 675 mm (+/-5 mm) – 4 szt |  |
| Podwieszka pod głowę 150 x 530 mm (+/-5 mm) - 4 szt |  |
| Podwieszka stóp 75 x 610 mm (+/-5 mm) - 16 szt. |  |
| Podwieszka dwustawowa (ze skóry) – 16 szt |  |
| Pas do wyciągu za miednicę, uniwersalny – 4 szt |  |
| Kamaszek (ze skóry)- 4 szt |  |
| ciężarek miękki 0,5 kg – 8 szt |  |
| Ciężarek miękki 1,0 kg – 8 szt |  |
| Ciężarek miękki 1,5 kg - 8 szt |  |
| Ciężarek miękki 2,0 kg – 8 szt |  |
| Ciężarek miękki 2,5 kg – 8 szt |  |
| Ciężarek miękki 3,0 kg – 8 szt |  |
| Esik - 120 szt |  |
| **11.** | **Stół do terapii Bobath** | Konstrukcja | Stabilna konstrukcja i szeroki blat stołu zapewniają pełne bezpieczeństwo podczas pracy z pacjentami |  |
| Regulacja | Regulacja wysokości odbywa się za pomocą ramy zamontowanej u podstawy stołu |
| System elektrycznej regulacji wysokości w zakresie | od 50 do 95 cm |
| Tapicerka | Tapicerka z możliwością wyboru conajmniej 5 kolorów, z użyciem atestowanych materiałów |
| Koła | System 4 kół skrętnych opuszczanych za pomocą dźwigni nożnej |
| Grubości tapicerki | min. 40 mm |
| Ilość sekcji: | min. 1 |
| Regulacja wysokości: | min. 470 - 950 mm |
| Wymiary | (dł. x szer.): min 2000 x 1200 mm |
| Masa: | maks. 150 kg |
| Maksymalne obciążenie | 350 kg |
| Zasilanie: | 230 V / 50 Hz |
| **12.** | **Zestaw treningu w odciążeniu i podwieszeniu z kozetką:** | Konstrukcja | sufitowa wykonana z aluminium z dwoma trawersami maks.180 cm dł. x 77 szer. |  |
|  | Trawersy suwane po prowadnicach na podkładkach o zmniejszonym współczynniku tarcia , które zapewniają trwałość i są odporne na ścieranie |
|  | Trawersy wyposażone w hamulec blokowany i zwalniany za pomocą linki, mogący być obsługiwany jedną ręką |
|  | Aparaty wieszane na trawersach zdejmowalne i mobilne do zawieszenia na innym punkcie mocującym |
|  | Liczba aparatów dostarczonych z zestawem do zwieszenia na trawersach Min. 2 |
| W zestawie | aparat do ćwiczeń w rotacji |
| Osprzęt: | uchwyt do rąk x 2 pary |
| podwieszka szeroka x 2szt |
| wzmocniony uchwyt do rąk x 1 para |
| podwieszka wąska x 2szt |
| podwieszka dzielona x 1szt |
| wałek 15x50 x 1szt |
| poduszka sensomotoryczna x 2szt |
| linka 5m x 2szt |
| linka, czerwona, 60 cm x 1 para |
| linka elastyczna, czarna, 60 cm x 1 para |
| linka elastyczna, czarna, 30 cm x 1 para |
| inka elastyczna, czerwona 60 cm x 1 para |
| linka elastyczna, czerwona 30 cm x 1 para |
| zwalniacz linki x 1szt |
| wieszak na podwieszki i linki x 1szt |
| konstrukcja przyścienna aparatu mocowana dwupunktowo do ściany oraz podparta na podłożu na 2 nogach o parametrach minimalnych: | Maksymalne obciążenie: min. 250 kg na urządzenie |
| Wymiary (dł. x szer. x wys.): maks. 420 cm x 200 cm x 245 cm |
| Materiał: stal malowana proszkowo i anodyzowane aluminium |
| Waga: maks. 75 kg |
| System wyposażony w stół do terapii: | 2-sekcyjny stół do rehabilitacji |
| Konstrukcja krzyżakowa malowana proszkowo |
| kąt nachylenia zagłówka zmieniany za pomocą gazowej sprężyny (-70° do +40°) |
| elektryczna regulacja wysokości za pomocą malowanej proszkowo ramy wokół podstawy stołu |
| Dwuwarstwowa tapicerka dostępna w wielu wersjach kolorystycznych |
| Otwory do zamocowania pasów i bananków |
| Stół wyposażony w 2 kółka i 2 stopki |
| Wysokość regulowana 50-100 cm |
| Wymiary (dł x szer.) min 200x64 cm |
| Obciążenie maksymalne min. 250 kg |
| Waga stołu maks. 85 kg |
| **13.** | **Drabinka rehabilitacyjna** | Materiał: | Wykonana z drewna lakierowanego |  |
| Wymiary: | Min. 250x90 cm |
| W zestawie : | mocowania do drabinki |
| **14.** | **Materac gimnastyczny** |  | Piankowa mata pokryta powłoką, która eliminuje rozwój grzybów i bakterii niszczących strukturę pianki |  |
|  | Mata odporna na działanie wody i wilgoci co pozwala stosować ją podczas zabiegów hydroterapii |
| Wymiary maty | min 185x60x5 cm |
|  | zgodnie z zał IX dyrektywy 93/42/EEC |
| **15.** | **Stół do pionizacji pacjenta z regulacją wysokości** |  | 1-sekcyjny stół do pionizacji z 2 niezależnie regulowanymi podnóżkami |  |
| Regulacja | łatwa, elektryczna regulacja kąta nachylenia stołu za pomocą pilota ręcznego |
|  | mocny i wytrzymały siłownik elektryczny |
|  | funkcjonalne szyny do zamocowania pasów i akcesoriów |
|  | zestaw pasów umożliwiających komfortowe zabezpieczenie pacjenta podczas pionizacji min 3 |
| Tapicerka | dwuwarstwowa tapicerka wykonana z atestowanych materiałów dostępna w wielu wersjach kolorystycznych |
| Rama | malowana proszkowo, solidna i stabilna stalowa rama |
| System jezdny | system jezdny składający się z czterech kół kierunkowych z indywidualnym systemem blokowania |
| Wymiary | [dł. x szer.] [cm]: min 190x69 cm |
| Regulacja kąta pionizacji [°]: | 0-87° (+/-3°) |
| Regulacja wysokości [cm]: | 53-103 cm (+/-3 cm) |
| Udźwig [kg]: | 150- 200 kg |
| Waga: [kg]: | 115 kg |
| **16.** | **Kabina PUR** |  | Kabina Przyłóżkowe Urządzenie Rehabilitacyjne |  |
|  | Wyposażona w kółka jezdne do łatwego przemieszczenia kabiny |
|  | Wykonana z profili malowanych proszkowo |
| W zestawie osprzęt: | Podwieszka ud i ramion 145x540 (+/- 3cm ) – 8 szt |
| Podwieszka pod miednicę 230x750 (+/- 3cm ) – 4 szt |
| Podwieszka pod głowę 150x530 (+/- 3cm )- 4 szt |
| Podwieszka dwustawowa – 8 szt |
| Kamaszek – 4 szt |
| Pas do stabilizacji ud – 4 szt |
| Pętla Glissona – 4 szt |
| Orczyk do pętli Glissona – 4 szt |
| Ciężarek miękki 0,5kg – 4 szt |
| Ciężarek miękki 1kg – 4 szt |
| Ciężarek miękki 2kg – 4 szt |
| Ciężarek miękki 3kg – 4 szt |  |
| Esik 40 szt. |
| Linka L – min 700 – 16 szt |
| Linka L – min 1200 – 16 szt |
| Linka L – min 1800 – 4 szt |
| Linka L – min 2450 – 4 szt |
| Linka L – min 3000 – 4 szt |
| Linka L – min 3750 – 4 szt |
| Opaska na udo 545x130 (+/- 3cm) – 4 szt |
| Opaska na przedramię 265x78 (+/- 3cm) – 4 szt |
| Uchwyt na linkę – 4 szt |
| Uchwyt z taśmą – 8 szt |
| Bloczek rehabilitacyjny – 8 szt |
| **17.** | **Rotor kończyn dolnych** | Przeznaczone | do ćwiczeń wolnych lub z dawkowanym oporem kończyn dolnych. |  |
| Regulacja oporu | realizowana przy pomocy pokrętła. |
| wysokość | 20 cm (+/-2 cm) |
| długość | 70 cm (+/-2 cm) |
| szerokość | 40 cm (+/-2 cm) |
| Rotor wyposażony w krzesło typu ISO: | Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. |
| Siedzisko o wymiarach: szerokość min.475 mm, głębokość 415 mm. |
| Wytrzymała, metalowa konstrukcja ramy |
| Siedzisko obite zmywalnym i dezynfekowalnym skajem |

**B. FORMULARZ CENOWY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Opis oferowanego wyposażenia (typ, model/ symbol/ nr katalogowy** | **Wytwórca** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka VAT (%)** | **Wartość netto** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto** |
| **1** | **Kozetka do masażu** |  |  | **4 szt** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| **2** | **Koziołek (krzesło do masażu)** |  |  | **2 szt** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| **3** | **Rotor kończyn górnych** |  |  | **2 szt** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| **4** | **Bieżnia medyczna** |  |  | **1 szt** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| **5** | **Szyna CPM do treningu kończyny górnej** |  |  | **2 szt** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| **6** | **Szyna CPM stawu kolanowego i biodrowego** |  |  | **2 szt** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| **7** | **Szyna CPM do treningu stawu skokowego** |  |  | **2 szt** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| **8** | **Zestaw pomocy rehabilitacyjnych** |  |  | **2 zestawy** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| **9** | **System trakcji mechanicznej kręgosłupa** |  |  | **1 szt** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| **10** | **Kabina UGUL** |  |  | **4 szt** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| **11** | **Stół do terapii Bobath** |  |  | **5 szt** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| **12** | **Zestaw treningu w odciążeniu i podwieszeniu z kozetką** |  |  | **1 szt** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| **13** | **Drabinka rehabilitacyjna** |  |  | **7 szt** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| **14** | **Materac gimnastyczny** |  |  | **4 szt** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| **15** | **Stół do pionizacji pacjenta z regulacją wysokości** |  |  | **1 szt** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| **16** | **Kabina PUR** |  |  | **4 szt** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| **17** | **Rotor kończyn dolnych** |  |  | **2 szt** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| **RAZEM:** | | | | | **χ** | **χ** |  | **χ** |  |

Wartość netto pakietu: ………………… Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: ………………… Słownie: ................................................................................

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

/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/