

Rozbudowa Środowiskowego Domu Samopomocy „Kalina” w Lublinie - zadanie inwestycyjne współfinansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020 oraz współfinansowanie krajowe z budżetu państwa

FORMULARZ CENOWY- Zakres 1 (Stawka VAT 8%)

Lp.	Producent	Symbol/ model	Wyposażenie	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.			<p>Urządzenie do masażu wirowego i perełkowego całego ciała</p> <p>Urządzenie do kąpieli mineralnych, kwasowęglowych, z olejkami.</p> <p>Wyposażenie minimum:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prysznic z zaworem do czyszczenia wanny - min. 65 dysz do hydromasażu w tym min. 30 dysz z systemem napowietrzania -masaż podwodny strefowy automatyczny - Długość / Szerokość / Wysokość: 2400 / 980 / 900 mm +/-10% 	Szt.	1			
2.			<p>Wanna do masażu kończyn dolnych</p> <p>Sterowanie manualne. Zasilanie 230V.</p> <p>Wyposażenie standardowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - min 14 dysz do masażu wirowego (funkcja napowietrzania strumienia wody; regulacja wydajności; system dezynfekcji dysz). Dysze masujące również od strony wewnętrznej kończyn dolnych. System całkowitego odwadniania układu hydromasażu. Prysznic do oczyszczania wanny. - Elektromagnetyczny zmiękcacz wody. 	Szt.	1			
3.			<p>Wanna do masażu kończyn górnych</p> <p>Wyposażenie standardowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> -min. 12 dysz do masażu wirowego (funkcja napowietrzania strumienia wody; regulacja wydajności; system dezynfekcji). Jedna 	Szt.	1			



			podpora wanny umożliwiająca podjechanie i manewrowanie wózkiem inwalidzkim. - Elektromagnetyczny zmiękcacz wody. Obręcz do drenażu limfatycznego kończyny górnej.					
4.			Leżanka z wieszakiem na ręcznik Drewniany stelaż. Dł. 180cm. (+/- 5%), szerokość 61cm.(+/- 3%), wysokość 65cm. (+/- 3%). Regulacja kąta nachylenia zagłówka w zakresie minimum od 0 do 35 stopni. Dopuszczalne obciążenie min. 200kg. Wieszak na ręczniki.	Szt.	6			
5.			Szyna do ćwiczeń biernych min. 3 stawów kończyny dolnej. Moduł stawu skokowego, regulacja ustawień w czasie rzeczywistym, min. 13 gotowych programów terapeutycznych. możliwość zapisania min. 50 programów indywidualnych dla pacjentów. Regulacja prędkości ruchu. Pilot z ekranem dotykowym. System zatrząsków. Zgięcie/wyprost stawu kolanowego w zakresie min. -10°/123° Zgięcie/wyprost stawu skokowego w zakresie min. -25°/40° Maksymalna prędkość ruchu min. 380°/min Wymiary 390 × 430 × 970 mm +/-3% Waga max 14 kg Stolik pod aparat Torba transportowa	Szt.	1			
6.			Wózek pod aparaturę medyczną Wózek trzypółkowy pod aparaturę medyczną. Kółka z blokadami. Metalowy, malowany proszkowo. Konstrukcja boczna aluminiowa. Możliwość regulacji wysokości półek . Kolor szary.	Szt.	6			
7.			Parawan medyczny Parawan harmonijkowy, mobilny. Wykonanie: stelaż z profilu aluminiowego. Podstawa stalowa, wyposażona w koła w tym min. dwa z blokadą. System zabezpieczający przed rozłożeniem się	Szt.	6			



			parawanu w trakcie prowadzenia. Dane techniczne: wysokość całkowita min. 1700mm, szerokość w stanie złożonym min. 460mm, szerokość w stanie rozłożonym min. 2250mm, minimalna ilość skrzydeł 7 szt.					
8.			Aparat do elektroterapii 2-kanałowy aparat do elektroterapii – min. 40 rodzajów stymulacji; programy obsługi (min.50); sekwencje użytkownika min 150, niezależna regulacja czasu i natężenia prądu w każdym kanale. Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej min 4,3cała. Programy z opisem jednostek chorobowych, sposobem wykonywania, ilości i częstotliwości zabiegów z rysunkami anatomicznymi.	Szt.	3			
9.			Urządzenie do masażu podciśnieniowego współpraca z dwukanałowym aparatem do elektroterapii, tryb pracy ciągły i impulsowy, regulacja podciśnienia min. w 7 poziomach, 4 elektrody podciśnieniowe o średnicy 60mm (+/- 3%) wyposażone we wkładki z gąbki morskiej, możliwość jednoczesnego podłączenia elektrod podciśnieniowych i klasycznych przy elektroterapii.	Szt.	1			

10.		<p>Wyposażenie do elektroterapii zestaw elektrody, woreczki, taśmy, krokodylki, W skład zestawu wchodzi: elektroda Bergoniego 2 szt., taśma aluminiowa długość min. 100cm, szerokość=140mm (+/- 3%), grubość 0,5mm (+/- 3%), elektroda aluminiowa 70x140mm (+/- 3%) - 6szt., elektroda aluminiowa 70x70mm (+/- 3%) - 6szt., elektroda silikonowo - węglowa 70x50mm (+/- 3%) - 4szt., elektroda silikonowo - węglowa 120x80 (+/- 3%) - 4szt., elektroda punktowa z kompletem końcówek - 1szt., opaska mocująca - 18szt., w min. 3 różnych wymiarach, podkład wiskozowy 70x55mm (+/- 3%) - 10szt., podkład wiskozowy 125x105mm (+/- 3%) - 10szt., pokrowiec wiskozowy do elektrody Bergoniego - 2szt., woreczki z piaskiem - 4 szt., złącze uniwersalne "krokodylek " czerwony - 2szt., złącze uniwersalne "krokodylek " czarny - 2szt.</p>	kpl.	1			
11.		<p>Przenośny elektrostymulator Przenośny dwukanałowy elektrostymulator zasilany bateryjnie, do terapii przeciwbólowej z wykorzystaniem prądów TENS oraz elektrycznej stymulacji nerwowo - mięśniowej.</p>	Szt.	1			
12.		<p>Aparat do terapii ultradźwiękowej Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej min 4,3 cala. Podgrzewana głowica ultradźwiękowa. Praca ciągła i impulsowa w zakresie min. 10 - 15 Hz. Możliwość ustawienia automatycznego przełączania częstotliwości w trakcie jednego zabiegu przez aparat (1MHz i 3 MHz). Możliwość podłączenia głowicy bezobsługowej. Programy z opisem jednostek chorobowych, sposobem wykonywania, ilości i częstotliwości zabiegów z rysunkami anatomicznymi.</p>	Szt.	1			
13.		<p>Głowica do aparatu Aparat wyposażony w głowicę ultradźwiękową, wieloczęstotliwościową (min.1 MHz i 3 MHz) o powierzchni 12 cm</p>	Szt.	1			

		(+/-3%), monitorowaną na ciele pacjenta za pomocą pasów.					
14.		Aparat do krioterapii Aparat do kroterapii za pomocą azotu w obudowie z mobilną podstawą (grzałkowy). Zbiornik na azot min. 26l max. 35l.	Szt.	1			
15.		Lampa sollux Lampa statywowa, moc promiennika min. IR 375 W. Automatyczny pomiar czasu zabiegu, regulacja mocy zabiegu	Szt.	1			
16.		Lampa do terapii światłem spolaryzowanym Biopton ze statywem stołowym i podłogowym. Lampa do terapii światłem spolaryzowanym i koloroterapii. Moc halogenu min. 50 W, średnica okularu min. 11 cm.	Szt.	1			
17.		Koloroterapia Zestaw 7 kolorowych filtrów zawierających bioinformacje dostosowane do w/w lampy	kpl.	1			
18.		Aparat do magnetoterapii Ekran dotykowy min. 4,3 cala. Graficzna encyklopedia terapii, dwa całkowicie niezależne kanały do magnetoterapii .Maksymalna indukcja impulsowa min. 128mT. Maksymalna częstotliwość min.166 Hz. Wyposażenie: Aplikator płaski linowy, mały solenoid Ø 30 cm. (+/- 3%) - stół do magnetoterapii z przesuwanym solenoidem o średnicy min. Ø 70cm (+/- 3%), stolik z kółkami pod aparat z minimum pięcioma szufladkami na akcesoria Programy z opisem jednostek chorobowych, sposobem wykonywania, ilości i częstotliwości zabiegów z rysunkami anatomicznymi.	Szt.	1			
19.		Wózek pod aparaturę medyczną Wózek pod cewkę pasujący do w/w aparatu do magnetoterapii . Kółka z blokadami. Metalowy. Konstrukcja boczna aluminiowa. Możliwość regulacji wysokości półek.	Szt.	1			



20.		<p>Urządzenie do leczenia polem magnetycznym</p> <p>Urządzenie do leczenia polem magnetycznym wielkiej mocy min. 3 Tesle i zakres częstotliwości minimum 3 do 100Hz na zasadzie funkcjonalnej stymulacji magnetycznej. Aparat na stałe wyposażony w dwa aplikatory do terapii przeciwbólowej oraz do bezkontaktowego leczenia . Aparat z wbudowanym ramieniem do terapii bezobsługowej. Fotel z wyjmowanym aplikatorem chłodzonym olejem.</p>	Szt.	1			
21.		<p>Urządzenie do laseroterapii</p> <p>Aparat biostymulacyjny. Urządzenie współpracujące z sondami punktowymi oraz aplikatorami : skanującym, prysznicowym. Aparat ze stolikiem i ramieniem do dużych powierzchni. Ekran dotykowy o przekątnej min.4,3 cala ułatwiający sterowanie aparatem, tryb pracy lasera ciągły i impulsowy do min. 10 000 Hz, dawka regulowana w zakresie min. 0,1 - 99,0 J/cm²</p> <p>Programy z opisem jednostek chorobowych, sposobem wykonywania, ilości i częstotliwości zabiegów z rysunkami anatomicznymi.</p>	Szt.	1			
22.		<p>Sonda do laseroterapii</p> <p>Sonda do laseroterapii o mocy min. 400 mW i długości fali min. 830 nm</p>	Szt.	1			
23.		<p>Aplikator skanujący</p> <p>Aplikator skanujący do laseroterapii. Aplikator na ramieniu do dużych powierzchni o mocy min. 1000 mW i długościach fal 685nm(+/-5%), 830 nm(+/-5%), 470 nm (+/-5%)</p>	Szt.	1			
24.		<p>Diodowy aparat do laseroterapii</p> <p>Diodowy aparat do laseroterapii wysokoenergetycznej, Moc ciągła min. 10 W. Długość fali min. 1064nm. Dopasowanie jednostki chorobowej, koloru skóry, przewlekłości bólu, poziomu bólu.</p> <p>Przełącznik regulacji mocy na aplikatorze ręcznym</p>	Szt.	1			



25.		<p>Aparat do masażu uciskowego Ekran dotykowy min. 5,7 cala ułatwiający sterowania aparatem, zakres ciśnienia min. 20-160 mmHg, Gotowe protokoły zabiegowe - minimum 26 (programy w gotowych sekwencjach), programy terapeutyczne min. 100 możliwość obniżania ciśnienia indywidualnie na każdej komorze. W skład zestawu wchodzi : sprężarka, mankiet na rękaw 8-komorowy-komory zachodzące na siebie -1 szt, mankiet na nogę 10-komorowy komory zachodzące na siebie -2 szt. komplet przewodów powietrznych stolik jezdny z minimum pięcioma szufladkami na akcesoria Programy z opisem jednostek chorobowych, sposobem wykonywania, ilości i częstotliwości zabiegów z rysunkami anatomicznymi.</p>	Szt.	1			
26.		<p>Aparat do suchych kąpeli Aparat do suchych kąpeli w CO2 i kąpeli suchych kwasowęglowych. kompaktowa konstrukcja umieszczona na leżance zapewniająca minimalne zużycie CO2</p>	Szt.	1			
27.		<p>Inhalator ultradźwiękowy inhalator ultradźwiękowy do pracy ciągłej. Wyświetlacz LCD i zegar do ustawienia czasu. Dotykowy ekran. Możliwość ustawienia intensywności nadmuchu i ilości pary. W standardzie min. 5 dodatkowych filtrów powietrza oraz min. 50 masek dla dorosłych i min. 20 tacek na lek</p>	Szt.	1			
28.		<p>Aparat do terapii falami uderzeniowymi Kolorowy ekran dotykowy(min. 8,4 cala) ułatwiający sterowanie aparatem lub sterowanie funkcjami aparatu za pomocą pokrętła nawigacyjnego. Możliwość rozbudowy aparatu o kanały elektroterapii, terapii ultradźwiękowej , magnetoterapii, laseroterapii.</p>	Szt.	1			



			<p>Ciśnienie aplikacji min. 1-5 barów, Częstotliwość uderzeń w zakresie min. 1-22 Hz ,tryb pojedynczych i tryb ciągłych uderzeń. Programy z opisem jednostek chorobowych, sposobem wykonywania i częstotliwości zabiegów z rysunkami anatomicznymi. Kompresor powietrzny wbudowany w stolik, aplikator sprężynowy posiadający wbudowany amortyzator. Waga - sterownika bez akcesoriów max 5,3 kg. W zestawie przekaźniki fali uderzeniowej: wielowiązkowy 15 mm, wielowiązkowy 9mm, koncentrujący 15mm oraz zestaw do regeneracji aplikatora.</p>					
29.			<p>Kabina do ćwiczeń i zawieszń Kabina UGUL do ćwiczeń i zawieszń 2 x 2 m (+/-3%) Kabina do ćwiczeń i zawieszń wykonana z 8 prostokątnych ram, wypełnionych prętami tworzącymi siatkę o prostokątnych oczkach. (po zmontowaniu stanowi otwarty z jednej strony prostopadłościan).</p>	Szt.	1			



30.		<p>Osprzęt do kabiny ćwiczeń i zawiesznień Osprzęt do UGUL pełny: W skład zestawu wchodzi produkty : Linka długość 1600 mm(+/- 3%) - 14 szt, Linka długość 960 mm (+/- 3%) - 6 szt Linka długość 2450 mm (+/- 3%) - 1 szt, Linka długość 5720 mm (+/- 3%) - 1 szt Linka długość 3750 mm (+/- 3%) - 3 szt, Linka długość 5000 mm (+/- 3%) - 1 szt Podwieszka przedramion i podudzi 100x420mm (+/- 3%) - 6 szt Podwieszka ud i ramion 145x540mm (+/- 3%) - 6 szt Podwieszka pod miednicę 230x750mm (+/- 3%) - 2 szt Podwieszka klatki piersiowej - 1 szt Podwieszka pod głowę - 1 szt Podwieszka stóp - 4 szt Podwieszka dwustawowa pelota 160x80mm (+/- 3%), pas 40x1350mm (+/- 3%) - 4 szt Pas do wyciągu za miednicę uniwersalny 1330x170mm (+/- 3%) - 1 szt Kamaszek - 1 szt Pas do stabilizacji odcinka lędźwiowego lub klatki piersiowej pelota 210x448mm (+/- 3%), 3 paski 40x1130mm (+/- 3%) - 1 szt Pas do stabilizacji klatki piersiowej pelota 118x300mm (+/- 3%), pas 40x1080mm (+/- 3%) - 1 szt Pas do stabilizacji podudzia pelota 100x120mm(+/- 3%), pas 40x1320mm(+/- 3%) - 2 szt Pas do stabilizacji ramienia i przedramienia pelota 100x120mm(+/- 3%), paski 30x365mm(+/- 3%) - 2 szt Pas do stabilizacji ud pelota 18x300mm(+/- 3%), paski 30x1100mm(+/- 3%) - 1 szt Dopła Cliscosa z orczykiem - 1 szt</p>	kpl.	1				
-----	--	--	------	---	--	--	--	--



			<p>Ciężarek miękki 0,5 kg (+/- 3%)- 2szt, Ciężarek miękki 1,0 kg (+/- 3%)- 2szt Ciężarek miękki 1,5 kg (+/- 3%)- 2 szt, Ciężarek miękki.2,0 kg (+/- 3%)- 2szt Ciężarek miękki 2,5 kg(+/- 3%) - 2szt, Ciężarek miękki .3,0 kg(+/- 3%) - 1 szt Ciężarek miękki 4,0 kg(+/- 3%) - 1 szt Esik - 60 sztuk</p>					
31.			<p>Stół rehabilitacyjny Stół rehabilitacyjny z elektryczną zmianą wys. leżyska blat dwuczęściowy, otwór z zatyczką w podglówku oraz w leżu, podglówek regulowany sprężyną gazową, tapicerka skóropodobna, wieszak na podkład celulozowy.</p>	Szt.	1			
32.			<p>Rotor do ćwiczeń kończyn dolnych szerokość min 51cm (+/- 3%), waga max 3,5 kg, głębokość min 41 cm (+/- 3%), wysokość osi mechanizmu korbowego od podłoża 22- 25 cm</p>	Szt.	1			
33.			<p>Rotor do ćwiczeń kończyn dolnych z sandałami Rotor do ćwiczeń kończyn dolnych wolnostojący z sandałami. Parametry techniczne: Waga 4,5kg +/-5%.</p>	Szt.	1			
34.			<p>Rotor do ćwiczeń kończyn górnych Wolnostojący rotor do ćwiczeń kończyn górnych Parametry techniczne: Waga 4,5kg +/-5%.</p>	Szt.	1			

35.			Rotor do ćwiczeń stawu barkowego Rotor do ćwiczeń stawu barkowego, montowany do ugula lub ściany. Masa 6,4 kg +/-5%.	Szt.	1			
36.			Fotel do ćwiczeń oporowych Fotel do ćwiczeń kończyn dolnych , górnych i stawu barkowego wyposażony w dwie głowice i pasy do stabilizacji. Możliwość wykonywania ćwiczeń w pozycji siedzącej i leżącej.	Szt.	1			
37.			Lustro korekcyjne Lustro korekcyjne pojedyncze z kółkami jezdnyymi z hamulcem oraz siatką posturograficzną. Lustro wykonane z polerowanego szkła wysokość 180 cm +/-5%, szerokość 80cm +/-5%	Szt.	1			
38.			Tor do nauki chodzenia Długość 3000mm +/-5%, Szerokość całkowita: 1255mm +/-5%. Dopuszczalne obciążenie nie mniejsze niż 150 kg. Regulacja wysokość poręczy, regulacja rozstawu szerokości poręczy , rozstaw otworów w poziomie , rozstaw otworów w pionie. Ilość drążków minimum 5 sztuk.	Szt.	1			
39.			Urządzenie do terapii ruchowej Tryb aktywny, pasywny i wspomagający kończyn dolnych oraz górnych. System ciągłej kontroli, pasy stabilizujące i wsparcie podudzi, System ciągłej kontroli nadzorujący opór urządzenia, przy jednoczesnym monitorowaniu siły użytkownika w trybie aktywnym. Kontrola snastvczności. Zdalne sterowanie i archiwizacja za nomoca	Szt.	1			



		tabletu. Regulacja wysokości uchwytów kończyn górnych w zakresie minimum 78-92 cm. Możliwość zaprogramowania ruchów do przodu i/lub do tyłu podczas jednej sesji terapeutycznej. Zakres oporu minimum: 1-120Wat. Programowalny czas prędkości obrotów minimum 10-90 RPM. Ekran dotykowy o przekątnej minimum 10 cali. Interfejs w języku polskim. Zintegrowane kółka transportowe.					
40.		Materac rehabilitacyjny Materac rehabilitacyjny 3-częściowy składany wymiary 195x85x5 cm +/-3%. Materac wykonany z pianki poliuretanowej pokrytej materiałem skóropodobnym	Szt.	7			
41.		Taśma gimnastyczna Dł. Min. 45,5 m waga 2500 g +/-3%	Szt.	1			
42.		Taśma gimnastyczna Dł. Min. 45,5 m waga 2300 g +/-3%	Szt.	1			
43.		Opór specjalnie mocny 2000 g Dł. Min. 45,5 m waga 2000 g +/-3%	Szt.	1			
44.		Taśma gimnastyczna Dł. Min. 45,5 m waga 1800 g +/-3%	Szt.	1			
45.		Piłki rehabilitacyjne Średnica 45 cm +/-3% waga 1000 g +/-3% Wykonana z PVC.	Szt.	1			
46.		Piłki rehabilitacyjne Średnica 55 cm +/-3% waga 1200 g +/-3% Wykonana z PVC.	Szt.	1			
47.		Piłki rehabilitacyjne zielona 65 cm +/-3% waga 1400 g +/-3% Wykonana z PVC.	Szt.	2			
48.		tubing do ćwiczeń z uchwytem kn. Średniego oporu czerwony 1,4 m	Szt.	2			



49.		tubing do ćwiczeń z uchwytem kp. słabego oporu żółty 1,4 m	Szt.	2			
50.		tubing do ćwiczeń z uchwytem kp. mocnego oporu zielony 1,4 m	Szt.	2			
51.		Dysk korekcyjny Dysk korekcyjny senso; średnica 33 cm +/-2% 1000 g +/-5%. Materiał: PVC.	Szt.	7			
52.		Trener dłoni siatka Trener dłoni - siatka gumowa na obręczy. Komplet 6-ciu siatek lateksowych śr.26 cm +/-3%	Szt.	7			
53.		Trener dłoni kuleczka Trener dłoni - standard /kuleczka/kuleczki gumowe do ściskania kpl. 5 szt.	Szt.	2			
54.		Jeżyki Piłka przeznaczona do ćwiczeń, rehabilitacji oraz masażu dłoni. Miękkie wypustki (kolce) pobudzające receptory czuciowe. W kpl. min. 4 szt piłek o różnej wielkości – min. 5cm, max. 9cm.	kpl.	2			
55.		Przyrząd do ćwiczeń równoważnych półkula elastyczna niebieska 65 cm +/-3% waga 4600g +/-3% Wyposażona w tubingi czarne para	Szt.	1			
56.		Step fitness stopniowa regulacja wysokości	Szt.	1			
57.		Wycinek walca Wycinek walca bez sandałów do rehabilitacji stawów skokowych i ćwiczeń równoważnych.	Szt.	1			
58.		Wycinek kuli Wycinek kuli bez sandałów do rehabilitacji stawów skokowych i	Szt.	1			



			ćwiczeń równoważnych.					
59.			Aparat do masażu wibracyjnego urządzenie przeznaczone do zabiegów masażu leczniczego, napędzane przepływającą wodą	Szt.	1			
60.			Parawan medyczny harmonijkowy podstawa jezdna na kółkach z automatycznie regulowaną wysokością Wysokość 1,85 m +/-3%, L=2,75 m +/-3%, min. 11 sekcji	Szt.	1			
61.			Stół do masażu stół 5 częściowy 195x70cm +/- 3 % minimum 2 silniki, Elektrycznie regulowana wysokość w zakresie min 42 -95cm , otwór na twarz, oparcia na ręce, łamana część lędźwiowa regulowana elektrycznie w zakresie min 0-22cm. Dopuszczalna waga nie mniejsza niż 170kg , uchwyt na papier, wysuwane kółka, rama sterująca wokół stołu	Szt.	1			
62.			Krzesło do masażu Umożliwia optymalny dostęp do kręgów szyjnych piersiowych i lędźwiowych oraz regionów łopatki i ramion. Regulacja siedziska sprężyną gazową.	Szt.	1			
63.			Klin pod biust Klin pod biust do krzesła do masażu	Szt.	1			
64.			Walek do masażu Walek do masażu - 10x60 +/-3%	Szt.	2			
65.			Walek do masażu Walek do masażu - 15x60 +/-3%	Szt.	2			
66.			Walek do masażu Walek do masażu - 15x30 +/-3%	Szt.	2			
67.			Półwalek do masażu Półwalek do masażu pod stopy lub pod kolano - 60x18x12 +/-3%	Szt.	2			
68.								



			Półwałek lędźwiowy do masażu - 40x25x5 +/-3%					
69.			Klin do masażu Klin do masażu - 60x60x12 +/-3%	Szt.	2			
70.			Stół przenośny do masażu W zestawie: podglówek regulowany, połka przednia pod ramiona, torba transportowa. Waga max. 17 kg	Szt.	1			
71.			Bańki gumowe akupunkturowe Bańki gumowe akupunkturowe bezogniowe. W zestawie 4 szt. baniek,	Szt.	1			
72.			Wózek inwalidzki Wózek inwalidzki stalowy rozmiar siedziska 46 cm,48cm(+/- 3%) po 5 szt. każdego rozmiaru (szybkozłączka) (koła tylne pełne)	Szt.	10			
73.			Poduszka przeciwdleżynowa Poduszka przeciwdleżynowa okrągła wypełniona granulatem, w pokrowcu paroprzepuszczalnym, średnica 44cm.+/- 3 %	Szt.	7			
74.			Podpórka dwukołowa anatomiczne uchwyty, regulowane na wysokość rączki, gumowe koła o średnicy min. 9cm, funkcja składania do transportu	Szt.	7			
75.			Przenośny aparat do elektroterapii, laseroterapii, ultradźwięków Ekran dotykowy o przekątnej min. 4,3 cala. Możliwość pracy 3 kanałów niezależnie na różnych parametrach W zestawie: 2 pary przewodów do elektrod, 4 elektrody 5x7 cm+/- 3 %, woreczki do elektrod, pasy do mocowania elektrod, głowica ultradźwiękowa 5cm ² 1/3 MHZ, żel min.300 ml, zasilacz, wbudowany akumulator, torba, dwie pary okularów. Sonda zbieżna min. 830nm, min.400mW Programy z opisem jednostek chorobowych, sposobem wykonywania ilości i częstotliwości zabiegów z wynikami	Szt.	1			



			anatomicznymi.					
76.			Kula łokciowa z obejmą, regulowana wielostopniowa, waga poniżej 0,6 kg, gumowe nasadki(do każdej kuli dodatkowa nasadka gumowa)	Szt.	14			
77.			Wózek toaletowy 5 calowe koła z hamulcami, okrycie siedziska z higienicznym otworem, uchylne podłokietniki, uchylne podnóżki, szerokość siedziska 46,0 +/-3%, szerokość całkowita 56,0cm +/-3%, wysokość siedziska 53,0cm +/-3%, głębokość siedziska 45,0cm +/-3%	szt.	5			
78.			Koncentrator tlenu Stężenie tlenu (95%+/-3%). Możliwość regulacji przepływu tlenu w zakresie min. od 0,5 do 5l/min, Wylot tlenu zawierający adapter ochrony przeciwpożarowej. Monitorowanie poziomu stężenia tlenu. Wizualny i dźwiękowy alarm niskiego poziomu stężenia tlenu. Licznik godzin pracy urządzenia. Poziom hałasu: max. 40dB . Mobilny	Szt.	5			
79.			Podnośnik transportowy z siedziskiem Podnośnik do podnoszenia i transportu pacjenta Stabilny statyw z ramą jezdną. Regulacja wysokości na pilota. Akumulator wystarczający na min. 35 pełnych podniesień pacjenta. Konstrukcja podnośnika umożliwiająca podnoszenie pacjentów z łóżka, z wanny, z poziomu podłogi. Wysokość podstawy - max 12 cm Dopuszczalne obciążenie nie mniejsze niż 150 kg.	Szt.	2			
SUMA 8% VAT								



.....
podpis osoby / osób upoważnionych do
występowania w imieniu wykonawcy

