

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 23%)

Lp.	Producent	Symbol/model	Wyposażenie	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1			Dwustopniowe schodki z poręczą podest dwustopniowy z poręczami wykonanymi w całości ze stali kwasoodpornej, nóżki z możliwością wyregulowania, blat pokryty materiałem antypoślizgowym, poręcze z możliwością regulacji wysokości lub demontażu	Szt.	1			
2			Dewar na azot zbiornik min. 26l. Max 35 l. Na ciekły azot pasujący do aparatu do krioterapii	Szt.	1			
3			Statyw do aplikatorów Statyw do aplikatorów jako integralna część urządzenia (urządzenie do leczenia polem)	Szt.	1			
4			Skaner do bezobsługowej laseroterapii Robot skanujący (skaner razem ze stolikiem). Punkt świetlny 10mm +/-5%. Wiązka bezpośrednia światła laserowego bez zwierciadeł. Automatyczna kontrola pozycji pacjenta. Kontrola jednorodnego rozprzestrzeniania energii i bieżące monitorowanie temperatury.	Szt.	1			
5			Ergometr Ergometr rowerowy Rower pionowy o otwartej konstrukcji ramy, ułatwiającej wejście do urządzenia, dopuszczalne obciążenie min mniejsze niż 130kg, waga koło zamachowe 14kg(+/-3%). Wyposażony w funkcje tj.: czas,	Szt.	1			



			prędkość/RPM, dystans, Watt/kalorie, puls. Regulacja oporu w zakresie minimum 24 poziomów. Minimum 12 programów treningowych. Ergometr wyposażony w wyświetlacz LCD. Możliwość regulacji siodełka w pionie i poziomie.					
6			Rower stacjonarny Rower poziomy z oparciem o otwartej konstrukcji ramy, ułatwiający wejście na urządzenie. Dopuszczalne obciążenie nie mniejsze niż 130kg. Waga koła zamachowe 12 kg(+/-3%) Rower wyposażony w funkcje tj.: czas, prędkość/RPM, dystans, Watt/kalorie, puls. Regulacja oporu w zakresie minimum 24 poziomów. Minimum 12 programów treningowych. Rower wyposażony w wyświetlacz LCD. Czujniki pomiaru pulsu na uchwytach przy siodełku.	Szt.	1			
7			Stepper Stepper z poręczami. Opór hydrauliczny. Stopki poziomujące. Regulacja obciążenia. Wyświetlacz umieszczony min. 1,5 m od podłogi	Szt.	1			
8			Wioślarz Wiosła treningowe z magnetycznym systemem oporu, napęd na pas .Dopuszczalne obciążenie nie mniejsze niż 130kg Waga koła zamachowe 8kg(+/-3%). Funkcje tj: czas, ilość pociągnięć na minutę, całkowita ilość pociągnięć, kalorie, dystans, puls. Wioślarz wyposażony w wyświetlacz LCD z min 5 programami treningowymi.	Szt.	1			
9			Bieżnia Bieżnia treningowa o pow. Biegowej min. 155x50cm. Moc silnika min. 4,5 CV/3,0 CV (moc szczytowa/ moc ciągła). Prędkość w zakresie min. 1- 22 km/h. Regulacje kąta nachylenia od 0 - 15%. Dopuszczalne obciążenie nie mniejsze niż 150kg. Bieżnia wyposażona w wyświetlacz LED wskazujący funkcje tj.: dystans, czas, prędkość, kalorie, puls. System amortyzacji zabezpieczający stawy. Min. 14 programów treningowych, w tym program	Szt.	1			



			użytkownika i program sterowany tętnem.					
10			Orbitrek Orbitrek z kołem zamachowym w tylnej części urządzenia. Elektromagnetyczny system oporu z generatorem prądotwórczym. Waga koła zamachowego 30 kg (+/-3%). Orbitrek wyposażony w wyświetlacz LCD. Regulacja oporu w zakresie min. 32 stopni trudności. min. 12 programów treningowych. Funkcje.: prędkość/RPM, czas, kalorie, dystans, puls, Watt. Długość kroku min 50cm. Możliwość pomiaru pulsu.	Szt.	2			
11			Drabinka gimnastyczna Drabinka gimnastyczna pojedyncza 2,25 x 0,78 m +/- 10% . W wyposażeniu komplet okuć mocujących drabinki.	Szt.	7			
12			Krzesło Antypoślizgowa powierzchnia siedziska. Metalowa rama, chromowana lub w kolorze alu.	Szt.	5			
13			Obciążniki rehabilitacyjne Obciążniki rehabilitacyjne 0,5 KG+/-3% para	Szt.	7			
14			Obciążniki rehabilitacyjne Obciążniki rehabilitacyjne 0,75 KG+/-3% para	Szt.	7			
15			Obciążniki rehabilitacyjne Obciążniki rehabilitacyjne 1KG+/-3% para	Szt.	3			
16			Obciążniki rehabilitacyjne Obciążniki na kończyny dolne, komplet (2szt), 1,5kg+/-3% każdy.	Szt.	3			
17			Laski gimnastyczne Długość 150cm+/-3%, średnica 2,5 cm+/-3%, tworzywo PCV	Szt.	15			

18		Atlas 4 stanowiskowy Umożliwiający jednoczesny trening 4 osobom. Możliwość wykonywania min. 15 różnych ćwiczeń. Stacje treningowe posiadające minimum: butterfly, modlitewnik, wyciąg z góry, wyciąg z dołu, suwnica na nogi, stacja do ćwiczeń mięśni czworogłowych uda, drążek do podciągania. Magnetyczny selektor stosu, dwa stosy obciążników.	Szt.	1			
19		Lustro ścienne zabezpieczone laminatem antystłuczeniowym, przeznaczone do obiektów publicznych. Wymiary szerokość 4m +/-5% wysokość 2m. +/-5% Dopuszczamy podział na sekcje max. 3 sekcje.	Szt.	1			
20		Szyna do nauki chodu elektryczny podnośnik do pionizacji pacjenta, z pilotem z systemem transferu, trawers sufitowy, podwieszka walkingowa (do rehabilitacji chodu). System podsufitowy, regulowany elektrycznie. Dopuszczalne obciążenie nie mniejsze niż 275kg Długość pasa podnośnika minimum 2200mm. Akumulator kwasowo - ołowiowy, ładowanie akumulatora poprzez pilota, gniazdo ładowarki mocowane do ściany. Możliwość sterowania podnośnikiem za pomocą przewodowego pilota i z panela kasety. Poziom hałasu podczas podnoszenia/ opuszczania bez obciążenia max. 50dB. Zamykane haki wieszaka. Silnik kontrolujący miękki start oraz zatrzymanie. Elektryczne i manualne opuszczanie awaryjne. Wskaźnik niskiego naładowania akumulatora. Podwieszka do pionizacji i nauki chodu. Pasy do zawieszania podwieszki na wieszaku do regulacji pozycji pacjenta. Listwa naścienna aluminiowa, z nakładką maskującą o profilu - długość . 5000mm (+/-3%) trawers aluminiowy, długość 3000mm (+/-3%). Wózek do transferu. Rolki regulowane, niwelujące nierówności ścian.	Szt.	1			



21		Zamknięty obieg wody do aparatu Zamknięty obieg wody do aparatu do masażu wibracyjnego. W komplecie wyłącznik różnicowo - prądowy.	Szt.	1			
22		Zestaw kamieni do masażu Zestaw min. 64 kamieni do masażu wraz z podgrzewaczem min. 17l.	Szt.	1			
23		Fotel masujący Tapicerowany sztuczną skórą fotel do masażu, wypełniony gąbką, konstrukcja zbudowana z drewna i stali. Oparcie i podnóżek - regulowane. Indywidualna regulacja intensywności masażu. Masaż pleców. Masaż łydek za pomocą masażu rolkowego. Automatyczne rozkładanie do pozycji leżącej - oparcie pleców i podnóżek odchylające się jednocześnie. Moc min. 100W.	Szt.	1			
24		Akcesoria drobne kpl. do masażu przyrząd do masażu tkanek głębokich - 1szt., przyrząd do masażu odciążający kciuk - 1szt (szerokość 13,5 cm, długość 6 cm, głębokość 2,5 cm (+/- 3%)) przyrząd do terapii punktów spustowych - 1szt.,(14.5 x 8 x 2.5 cm (+/- 3%)) punktowy przyrząd do masażu i refleksoterapii - 1szt., roller do masażu i stymulacji mięśni (średnia twardość. dł. 30 cm średnica: 15 cm (+/-3%) - 5szt. roller (drążek/wałek) do masażu - 1szt., półwałek do masażu -wysokość: 15 cm, długość: 60 cm szerokość: 30 cm (+/- 3%) - 2szt. klin do masażu kończyn dolnych (+/- 3%) 67/53x25x10)) - 1szt., klin do masażu kończyn dolnych (+/- 3%)70/ 40x40x20)) - 1szt., klin do masażu kończyn górnych (+/- 3%) 54x22x12)) - 1szt klin do masażu kończyn górnych (+/- 3%) 70x24x30)) - 1szt. kostka do masażu pod kończyny dolne (długość: 40 cm, szerokość: 30 cm, wysokość: 15 cm, (+/-3%) - 1szt., nółwałek do masażu(noduszka nod kark) wwsokość: 13 cm. długość:	kpl	1			

		<p>35 cm, szerokość: 30 cm (+/-3%- 1 szt. klin do masażu pod barki -(długość: 20 cm, szerokość: 25 cm wysokość: 10 cm+/-3%) w zestawie 2 szt. bezprzewodowy, ręczny masażer do masażu ciała posiadający min. 10 programów masażu i min. 10 programów intensywności regulowania siły masażu(w zestawie: min. 6 głowic, ładowarka, masażer z akumulatorem) - 2 szt. bezprzewodowy masażer kark- plecy(kołnierz masujący), min. 2 głowice masujące min. 4 punkty stymulujące ruch masażu funkcja podgrzewania, wykonany z eko-skóry i tkaniny oddychającej - 1szt.</p>				
25		<p>Krzesioko mocowane na zatrzask, antypoślizgowa powierzchnia siedziska krzesioko mocowane na zatrzask z antypoślizgową powierzchnią. Szerokość 460 mm, (+ /- 5%), głębokość 460mm (+/- 5%), wysokość całkowita 810mm (+/- 5%) wysokość do siedziska 450mm (+/- 5%)</p>	Szt.	12		
SUMA 23% VAT						

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

