



Projekt: **Rozbudowa i przebudowa budynku szkoły na filię Domu Pomocy Społecznej „Na Przedwiośniu”** jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2007 – 2013.

Nr sprawy: RZP-II-WI/21/DZP-1/2012

Załącznik Nr 5 do SIWZ

### ZESTAWIENIE KOSZTÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: **dostawa wyposażenia sprzętu medycznego i rehabilitacyjnego dla Domu Pomocy Społecznej w ramach zadania inwestycyjnego pn.: Rozbudowa i przebudowa budynku szkoły na filię Domu Pomocy Społecznej „Na Przedwiośniu”.**

#### A

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto PLN	Wartość netto PLN (kol. 4 x 5)	Stawka podatku VAT
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>Alkomat</b> - Wyświetlacz LED 3 cyfrowy podświetlany na zielono; Zakres pomiarowy 0,00- 4,00 promila; Wyniki pomiarów do dziesiętnych części promila.	szt.	2			
2	<b>Parawan</b> - wykonany z rurek stalowych, pokrytych lakierem proszkowym. Zasłona z tkaniny bawełnianej w kolorze niebieskim. 3-dzielny na kółkach o wymiarach 210x165(h)cm (± 5 cm).	szt.	1			
3	<b>Parawan</b> - wykonany z rurek stalowych, pokrytych lakierem proszkowym; Zasłona z tkaniny bawełnianej w kolorze zielonym. 2-dzielny na kółkach o wymiarach 140x165(h)cm (± 5 cm).	kpl	8			
4	<b>Rower treningowy</b> Wymiary (dł./szer./wys. w cm): 110/53/135(± 5 cm). Rolki transportowe. Regulowana kierownica. Pozioma regulacja siodła. Regulacja wysokości siodła. Przyłącze sieciowe - przyłącze do sieci (230V). Zakres obciążenia 1-15 (sterowany silnikiem). Ciężar koła zamachowego - 9 kg. System hamowania magnetyczny (sterowany silnikiem). Max. obciążenie wagowe - 150 kg. Głębokie wejście. Regulacja obciążenia.	szt.	1			
5	<b>Stepper</b> Opór: 2 tłoki hydrauliczne. Regulacja obciążenia w skali 1-12. Maksymalne obciążenie: 150 kg. Wymiary (dł./szer./wys.): 95/80/155 (± 5 cm).	szt.	1			
6	<b>Stół pod aparaturę medyczną</b> - Konstrukcja ze stali lakierowanej proszkowo, blat 60x60cm z tworzywa sztucznego z rantem zabezpieczającym aparat przed zsunięciem się, pod blatem	szt.	8			

Miejsce i data

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru albo pełnomocnictwa)

	zdejmowany kosz o pojemności 12 - 15 l, 4 kółka transportowe, w tym dwa przednie z hamulcem.					
7	<b>Termometr lekarski</b> - elektroniczny, bezdotykowy.	szt.	2			
8	<b>Wioślarz i recumbent (2w1)</b> Magnetyczny system z ręczną regulacją obciążenia. Moc 32-106 Watt. Koło zamachowe – waga 4,5 – 5,0 kg, korby z obudowanymi łożyskami, pedały zapewniające równowagę z regulowanym paskiem, siodełko PU, miernik pilsu w rękojeściach, LCD komputer, funkcje komputera: czas, prędkość, dystans, kalorie, puls, kółka transportowe.	szt.	1			
9	<b>Sala Doświadczenia Świata</b> w skład której wchodzi: <b>1) Basen z podświetlanymi piłkami;</b> wym. 2 x 2m; 3000 szt. piłeczek. <b>2) Kolumna świetlno-dźwiękowa.</b> Zestaw świetlno- dźwiękowy jest urządzeniem składającym się z chodnika świetlnego i tablicy grającej. Wymiary: Tablica: 60x125x7 cm (± 2 cm); Chodnik: 76x150x5,5 cm (± 1 cm). <b>3) Zespół terapeutyczny UV-2.</b> Zestawienie elementów wchodzących w skład zestawu: -walizka, granulatu UV (2 op.), tkanina UV (2 mb), tabliczka do pisania mała z pisakiem, tabliczka do pisania duża z pisakiem, lampa UV, kacuszki UV (3 szt), tuba lustrzana z granulatem UV, miękkie kolorowe piłeczki (2 szt), miniaturowa latarka, magiczne pałeczki UV (4 szt), mazaki fluorescencyjne, magiczne lustro, nadmuchiwana piłka, wężyki UV (5 szt), świecąca piłeczka, dzwonki lustrzane UV. <b>4) Kolumna świetlna.</b> Urządzenie świetlno- dźwiękowe wyrabiające umiejętność wykrywania zależności między głosem, a wzrokiem. Wymiary 38x20x117cm (± 2 cm). <b>5) Kolumna wodna.</b> Urządzenie dostarczające wrażeń wzrokowych. Od spodu wydostaje się powietrze, które wywołuje powstawanie prądów, wznoszenie się powietrznych bąbelków przepływających w strumieniu łagodnie zmieniającego się światła. W zestawie z wodą destylowaną, kolorowymi rybkami, miękką nakładką i panelem sterującym, który pozwala wpływać na kolor świecenia bąbelków. <b>6) Łóżko wodne</b> z podstawą muzyczną. Posiada system regulacji drgań - wytwarza fale o różnej prędkości. W zestawie z materacem wodnym z „batonami” i grzałką oraz radiodoświetlaczem CD.	kpl	1			

Miejsce i data

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru albo pełnomocnictwa)

Wymiary łóżka z podstawą muzyczną: 160 x 200 x 50 cm ( $\pm$ 2 cm). <b>7) Mobilna Mini-Sala.</b> Zestawienie elementów wchodzących w skład zestawu: - wózek, - kolumna wodna średnica 10 x wysokość 100 cm, - zestaw światłowodów 100 szt x 2m z zasilaczem sterowany pilotem, - projektor z rotorem, - tarcze do projektora (2 x efekt obrotowy), - kolorowe niebo sterowane pilotem 70 x 70 x 4 cm, - dzwonki lustrzane UV. Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość): 173 x 126 x 67 cm ( $\pm$ 10 cm).						
<b>RAZEM NETTO (A) .....</b>						<b>X</b>
<b>KWOTA PODATKU VAT (A).....</b>						<b>X</b>
<b>RAZEM BRUTTO (A) .....</b>						<b>X</b>

**B**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto PLN	Wartość netto PLN (kol. 4 x 5)	Stawka podatku VAT
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>Aparat do diatermii krótkofalowej</b> Napięcie zasilające jednofazowe: 230 V +/- 15%, 50/60 Hz. · Wkładka bezpiecznikowa: zwłoczna 10 A. · Bezpieczniki urządzenia (możliwość wymiany z zewnątrz): 2 x FST 6,3 AT przy 230 V (5x20). · Klasa ochronności i typ ochrony: I BF (z podłączonymi elektrodami). · Stopień ochrony obudowy: IP 20; Pobór mocy: ok. 700 VA; Pobór mocy przy pracy jałowej: ok. 100 VA. · Znamionowa częstotliwość: 27,12 MHz; Ekwiwalent mocy: 400 W · Moc na wyjściu RF przy 50 Ohm; praca ciągła - 200 W, nastawiana skokowo; praca impulsowa - 30 W, nastawiana skokowo. · Parametry impulsów: częstotliwość powtarzania - 70 Hz/350Hz szerokość impulsów - 2 ms/0,4 ms. · moc w szczycie - 400 W; Czas ekspozycji: od 0 do 30 min., nastawiany skokowo. · Wymiary geometryczne (wys. x szer. x głęb.): 85 x 38 x 39 cm ( $\pm$ 5 %) · Wyjścia: 1 współosiowe (ekranowane) dla elektrod pola elektrycznego WCZ 1 symetryczne dla elektrod pola	kpl.	1			

Miejsce i data

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru albo pełnomocnictwa)

	magnetycznego WCZ. WYPOSAŻENIE: · 2 czteroprzegubowe ramiona; 2 elektrody kondensatorowe o średnicy 13 cm; 2 przewody do elektrod kondensatorowych; Elektroda indukcyjna (pole magnetyczne) śr. 8 cm; Elektroda indukcyjna (pole magnetyczne) śr. 14 cm; Przewód do elektrody indukcyjnej; Triploda (elektroda indukcyjna) o wym 15 x 35 cm z przewodem; Elektroda kondensatorowa (pole elektryczne), śr. 4,2 cm; Elektroda kondensatorowa (pole elektryczne), śr. 8,5 cm; Elektroda kondensatorowa (pole elektryczne), śr. 13 cm; Przewód do elektrody kondensatorowej.					
2	<b>Aquavibron</b> zamknięty obieg wody Pojemność robocza zbiornika (min/max) [l] 7-10 · Wydajność pompy [l/min] max.30 · Wymiar max. stanowiska (gl.x szer.x wys.) 490x510x855 · Masa bez wody [kg] 48 · Pobór mocy (max) [W] 250 · Zasilanie [VAC/Hz] 230/250V · Zabezpieczenie przeciążeniowe zwłoczne 2x2A/250V · Samoczynne wyłączanie zasilania różn.-prąd. · Klasa ochronności i typ I/B.	szt.	1			
3	<b>Bieżnia</b> Silnik elektryczny/zasilanie sieciowe: silnik elektryczny z mocą trwałą 2,5 kW . Wymiary taśmy (dł./szer. w cm): 145/50. Wymiary urządzenia (dł./szer./wys. w cm): 202/88/136 (±5 %). Wymiary po złożeniu (dł./szer./wys. w cm): 106/88/185 (±5 %). Max. obciążenie wagowe: 150 kg System amortyzatorów.	szt.	1			
4	<b>Drabinki rehabilitacyjne</b> - z drewna bukowego 90x250cm (±5 cm).	szt.	4			
5	<b>Elektroniczny aparat do mierzenia ciśnienia</b> - do pomiaru ciśnienia (0-299 mmHg) i tętna (40-199 uderz/min), dokładność +/- 3 mmHg; mankiet na ramię od 22 do 36 cm obwodu; zasilanie na baterie lub z zasilacza; wyświetlacz LCD.	kpl.	2			
6	<b>Glukometr</b> - elektroniczny aparat do pomiaru stężenia cukru we krwi. Wynik pomiaru w ciągu 5-6 sek. Pamięć 250-350 pomiarów z datą i godziną. Podświetlany wyświetlacz elektroniczny. W zestawie: glukometr, nakłuwacz, paski testowe, etui, instrukcja w języku polskim.	kpl.	2			
7	<b>Kabina UGUL wraz z osprzętem</b> Osprzęt: Linka 1600mm: 14szt. Linka 960mm: 4szt.	kpl.	1			

Miejsce i data

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru albo pełnomocnictwa)

<p>Linka 2450mm: 1szt.  Linka 5720mm: 1szt.  Linka 3750mm: 3szt.  Podwieszka przedramion i podudzi 420x100mm: 6szt.  Podwieszka ud i ramię 545x146mm: 6szt.  Podwieszka pod miednicę 750x230mm: 1szt.  Podwieszka pod miednicę 800x300mm: 1szt.  Podwieszka klatki piersiowej 700x230mm: 1szt.  Podwieszka pod głowę: 1szt.  Podwieszka stóp wąska 570x75mm: 4szt.  Podwieszka dwustawowa: 4szt.  Pas do wyciągu za miednicę: 1szt.  Kamaszek skórzany: 1szt.  Ciężarek miękki 0,5 kg: 2szt.  Ciężarek miękki 1 kg: 2szt.  Ciężarek miękki 1,5 kg: 2szt.  Ciężarek miękki 2 kg: 2szt.  Ciężarek miękki 2,5 kg: 1szt.  Ciężarek miękki 3 kg: 1szt.  Ciężarek miękki 4 kg: 1szt.  Hak do zawieszek: 50szt.  Mankiet nadgarstkowy ze skóry: 1szt.  Mankiet nadkostkowy ze skóry: 1szt.  Mankiet udowy ze skóry: 1szt.  Pętla Glissona z orczykiem lub urządzenie do trakcji odcinka szyjnego z systemem pneumatycznym z trakcją za potylicę z pominięciem szczęki stawów skroniowo-żuchwowych.  Uchwyt z linką do wstawiania: 1szt.  Drabinka sznurkowa do wstawiania.</p>					
<p>8 <b>Kształtki rehabilitacyjne (zestaw)</b>  Wałki, półwałki, kliny, kostki do rehabilitacji i gimnastyki korekcyjnej. Wykorzystywane do podpierania kolan, stóp, ramion, a także barków pacjenta. Wykonane z pianki poliuretanowej, która nie ulega deformacji, obszyte kolorowym skajem.</p>	kpl	1			
<p>9 <b>Lampa bakteriobójcza</b> - dezynfekcja powietrza w obecności personelu i pacjentów; moc 60W; wymuszony przepływ powietrza przez komorę UV-C; rodzaj obudowy: blacha kwasoodporna, łatwość dezynfekcji i mycia lampy, szczelność, wymiana filtrów powietrza bez użycia narzędzi; liczniki czasu pracy; LW - elektroniczny licznik czasu pracy, czteropolowy z wyświetlaczem, o wskazaniach z dokładnością do 1 h, z akustycznym powiadomieniem o obowiązku wymiany promienników, służący do sumowania czasu pracy promienników; L - licznik indukcyjny z wyświetlaczem o wskazaniach z dokładnością do 1 h.</p>	szt.	3			

Miejsce i data

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru albo pełnomocnictwa)

	Przejezdna.					
10	<b>Lampa do terapii światłem + statyw</b> Światło emitowane przez lampę jest: spolaryzowane, polichromatyczne, inkoherentne. Parametry: Średnica filtra - 4 cm ; Zasilanie - 100-230 V~, 50/60 Hz; Pobór mocy - 56 VA Moc żarówki halogenowej - 20 W; Klasa ochrony - Klasa II, IP 20 Temperatury otoczenia minimalny zakres: - eksploatacji +10°C do +40°C - magazynowania +5°C do + 45°C Długość fali od 480 do 3400 nm Stopień polaryzacji - >95% (590 - 1550 nm) Jednostkowa gęstość mocy średnio - 40 mW/cm <sup>2</sup> Energia światła na minutę - średnio 2.4 J/cm <sup>2</sup> .	kpl.	1			
11	<b>lampa do terapii światłem (mała)</b> Dane techniczne Napięcie 220/230v , 50/60 Hz Pobór mocy urządzenia 40 W Napięcie zasilania źródła światła 12 V Zakres długości fal 500 - 2500nm Gęstość mocy promienistej 50 mW / cm <sup>2</sup> Żywotność źródła światła min. 3000 godzin Stopień polaryzacji i> 98% Warunki klimatyczne eksploatacji od + 10 do + 40 °C.	szt.	1			
12	<b>lampa solux</b> statyw jezdny z 2 tubusami; · żarówki - 2 szt.; filtry czerwone - 2 szt.; filtry niebieskie - 2 szt.; · okulary ochronne duże dla operatora - 1 szt.; okulary ochronne małe dla pacjenta - 1 szt.; Wymiary: 160x85x55 cm (±5 cm); · Zasilanie: 230 V, 50 Hz ; Pobór mocy: max. 770 W · Max. moc żarówki: 375 W ; Bezpieczniki: 2 x T4A/ 250 V · Czas zabiegu: 30 min. · Moc ustawiana: (10 - 100) % ; Klasa: II a.	szt.	1			
13	<b>Laser skaner</b> Długość fali: 800nm i 970nm Moc: praca ciągła - max 6 W Częstotliwość: CW (fale ciągłe) lub modulowane 1-999 Hz i przejście 1Hz Wiązka prowadząca: 635 – 650 nm, max. 2,5 mW Wyświetlacz: kolorowy ekran dotykowy LCD Kąt skanowania: 90°Y, 60°X System chłodzenia - woda.	szt.	1			
14	<b>Laseroterapia</b> Zegar sterujący czasem zabiegu - 1 s. - 99	kpl.	1			

Miejsce i data

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru albo pełnomocnictwa)

	<p>min  Zasilanie - 230 V / 50 Hz / 30 VA  Wymiary - 300 x 260 x 150 mm  Tryby pracy sondy:  S-1 - punktowa IR - 905nm / 50W impulsowy – duża moc impulsu  S-2 - punktowa R - 655nm / 30mW ciągły i impulsowy z regulacją mocy  S-3 - punktowa IR - 810nm / 400mW ciągły i impulsowy z regulacją mocy  S-4 - prysznicowa R - 655nm / 7 x 30mW ciągły i impulsowy z regulacją mocy  przeznaczona do naświetlania większych powierzchni  długość fali świetlnej: 905 nm: 655 nm: 810 nm: 655 nm  moc impulsu: 50 W: 30 mW: 400 mW: 7 x 30 mW (210mW)  częstotliwość 5-5000Hz; 5-10000Hz; 5-10000Hz; 5-10000Hz  moc średnia: (0,1–50)mW ; (1-30)mW; ; (1-400)mW; (1-210)mW  energia impulsu - 10 μJ  szerokość impulsu - 200ns  powierzchnia naświetlania - 40cm<sup>2</sup>.</p>				
15	<b>Leżanka lekarska</b> - wymiary 200 x 70 cm (±5 cm) ; stelaż stalowy, tapicerowana zielonym materiałem skóropodobnym, zmywalnym, łatwym do dezynfekcji.	szt.	10		
16	<b>Łóżko szpitalne rehabilitacyjne</b> z materacem - wymiary leża 90 x 200 cm. Sterowane elektrycznie przy pomocy pilota. Leże 3-krotnie dzielone. Wysokość leża regulowana elektrycznie w przedziale 40-80 cm. Indywidualna blokada elektrycznej regulacji łóżka. Boczne barierki ochronne z zabezpieczeniem przed opuszczaniem. Rama metalowa, malowana proszkowo, wyposażona w 4 koła jezdne z blokadą oraz wysięgnik z trójkątem. Fronty oraz barierki boczne wykonane z płyty wiórowej laminowanej w kolorze buku. Materace 90x200 cm, antyodparzeniowe, podgumowane, paroprzepuszczalne.	kpl.	45		
17	<b>Łóżko typu sanatoryjnego z materacem</b> – konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych, lakierowanych proszkowo. Leże o wymiarach 90x200 cm, dwusegmentowe, wypełnione metalową kratką. Regulacja oparcia pleców wspomagana sprężyną gazową z blokadą. Łóżko w obudowie drewnianej lub z płyty meblowej, wyglądem przypomina tapczan. Bez kół jezdnych i poręczy. Obudowa w kolorze buk. Materace 90x200 cm, antyodparzeniowe, podgumowane, paroprzepuszczalne.	kpl.	40		
18	<b>Materac przeciwośluzowy</b> - wym 90x200 cm; bąbelkowy,	kpl.	45		

Miejsce i data

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru albo pełnomocnictwa)

	zmiennociśnieniowy z pompką elektryczną wyposażoną w gumowe stopki wyciszając.					
19	<b>Materac z granulatem obszyty skajem</b> Materac wypełniony granulatem styropianowym zachowuje się jak łóżko wodne, dopasowując się do anatomii ciała. Wym.: 120 x 20 x 200 cm (±5 cm).	szt.	2			
20	<b>Materace rehabilitacyjne</b> - 200x120x10cm (±2 cm) , wykonane z miękkiej pianki o podwyższonej gęstości, obicie materiałem skóropodobnym łatwym do dezynfekcji, odpornym na uszkodzenia. Kolor zielony.	szt.	12			
21	<b>Urządzenie do elektroterapii</b> prąd średni dla MF - 0-15 mA Prądy INTERFERENCYJNE - natężenie prądu RMS - 0-60 mA; częstotliwość interferencyjna - 1-200 Hz Prądy STYMULACYJNE - amplituda prądów - 0-100 mA; amplituda impulsu (tonoliza) - 0-100 mA; szerokość impulsu - 5-990 ms; czas przerwy - 100-4000 ms; czas opóźnienia (tonoliza) - 5-150 ms ELEKTROGIMNASTYKA - czas impulsu - 0,5 – 8s; czas przerwy - 1 – 16s; obwiednia - 0 – 100% Prądy TENS, HV - amplituda prądu - 0-100 mA; częstotliwość - 1-200 Hz; czas impulsu - 50-250 µs Prądy KOTZ'a - amplituda prądu - 0-100 mA Prądy TRÄBERTA - amplituda prądu - 0-100 mA Prądy GALWANICZNE - natężenie prądu - 0-50 mA Zasilanie - 230 V / 50 Hz / 70 VA.	szt.	1			
22	<b>Rower eliptyczny - Orbitrek</b> System hamowania: elektromagnetyczny Ciężar koła zamachowego 22 kg (±2 kg) Regulacja obciążenia 25-400 Wat w odstępach co 5 W; Przyłącza sieciowe; Łożyskowane przeguby; Rolki transportowe Wymiary urządzenia (dł./szer./wys. w cm) 200/70/180 (±5 cm) Max. obciążenie wagowe 150 kg Moc w Wat 25-400W Regulacja mocy.	szt.	1			
23	<b>Piłki gimnastyczne (zestaw)</b> Piłki gimnastyczne:45 cm żółta, 55 cm czerwona, 65 cm zielona, 75 cm niebieska, 85 cm srebrna	kpl	1			
24	<b>Podnośnik wannowy</b> - do obniżania i podnoszenia pacjenta w wannie, elektryczny, o dopuszczalnym obciążeniu do 150 kg, Jednokrotne ładowanie pozwala wykonać min. 20 cykli. W zestawie 2 akumulatory, ładowarka, pilot.	kpl.	2			

Miejsce i data

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru albo pełnomocnictwa)



25	<b>Rotor</b> Mocowany na ścianie kabiny UGUL. Umożliwia rehabilitację rąk bez oporu oraz z oporem regulowanym przy pomocy pokrętki ręcznego. Standardowo posiada uchwyt umożliwiający mocowanie go do kabiny UGUL.	szt.	1			
26	<b>Stetoskop Internistyczny, lekarski</b> - Głowica wykonana z najwyższej jakości stali nierdzewnej; Możliwość odsłuchiwania tonów : niskich i wysokich; Dwukanałowy przewód.	szt.	1			
27	<b>Stolik przyłóżkowy do posiłków</b> - możliwość regulacji położenia blatu wysokość: 80 cm z regulacją do 105 cm; długość: 40 cm; szerokość: 70 cm ( $\pm 2$ cm) stelaż metalowy na kółkach z blokadą; Blat z powłoką melaminową.	szt.	41			
28	<b>Tablica do terapii ręki</b> Wyposażona w zestaw przyrządów do ćwiczeń umocowanych na blacie obrotowym o wymiarach 730x530mm ( $\pm 30$ mm) z możliwością regulacji wysokości blatu w zakresie 400-630mm ( $\pm 30$ mm) .	kpl.	1			
29	<b>Terapia polem magnetycznym</b> MX1 – kolejna zmiana kształtów modulacji, przy stałej częstotliwości. MX2 – kolejna zmiana kształtów modulacji, z jednoczesną zmianą częstotliwości. Częstotliwość zmian pola magnetycznego - 2 – 50 Hz Zmiana indukcyjności pola magnetycznego - 0 – 8 mT Czas impuls/przerwa - 0.5 – 8 s Zasilanie - 230 V / 50 Hz / 50 VA.	szt.	1			
30	<b>Terapia ultradźwiękami</b> Częstotliwość modulacji impulsy 10, 20, 50% cyklu pracy, · Tryb pracy ciągły, impulsowy, · Maksymalny czas trwania terapii 30 min, · Maksymalna moc wyjściowa 22W dla aplikatora 10 cm <sup>2</sup> , 11W dla aplikatora 5 cm <sup>2</sup> i 2,2W dla aplikatora 1 cm <sup>2</sup> , · Wymiary 34x24x18cm, · Waga 1,7 kg.	szt.	1			
31	<b>Terapia zimnem</b> Czynnik chłodniczy ciekły azot (LN <sub>2</sub> ), · Objętość zbiornika 11 litrów, · Temperatura strumienia gazu -160°C (przy wylocie dyszy), · Liczba stopni regulacji intensywności nadmuchu 4, · Zużycie ciekłego azotu od 0,10 do 0,15 kg/min. (praca ciągła) w zależności od ustawionej intensywności nadmuchu, · Liczba zabiegów przy zużyciu jednego zbiornika ciekłego azotu 18 - 23 (dla średniego czasu zabiegu = 3 min),	szt.	1			

Miejsce i data

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru albo pełnomocnictwa)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Zasilanie 230 V/50 Hz,</li> <li>· Klasa ochronności I,</li> <li>· Poziom zakłóceń N,</li> <li>· Typ ochrony B.</li> </ul>					
32	<b>Waga krzesłkowa</b> Waga osobowa lekarska krzesłkowa do 150kg. Odczyt elektroniczny; dokładność 50g;	szt.	1			
33	<b>Waga lekarska</b> Waga osobowa lekarska do 200kg ze wzrostomierzem. Odczyt elektroniczny; dokładność 50g.	szt.	1			
34	<b>Worek samorozprężalny (resuscytator)</b> - zestaw zawierający: maskę, zastawkę pacjenta, worek resuscytacyjny, rezerwuuar tlenu i przewód tlenowy, zastawkę PEEP, maskę nr 3, maskę nr 5.	kpl.	2			
35	<b>Wózek kąpielowo-transportowy.</b> Elektryczny podnośnik do podnoszenia i przemieszczania osób chorych lub niepełnosprawnych. Wyposażony w akumulatory dużej pojemności. Obciążenie do 150 kg. W zestawie: pilot, ładowarka, 2 akumulatory.	kpl.	8			
36	<b>Wózek na leki</b> - wyposażony w cztery przenośne tace ze stali nierdzewnej, tworzywowe przegrody, tworzywową miskę na obrotowym wsporniku i cztery kółka jezdne (w tym dwa z blokadą).	kpl.	2			
37	<b>Zestaw pierwszej pomocy</b> - Przenośny Zestaw Pierwszej Pomocy typ B, w torbie.	kpl.	2			
<b>RAZEM NETTO (B) .....</b>						<b>X</b>
<b>KWOTA PODATKU VAT (B).....</b>						<b>X</b>
<b>RAZEM BRUTTO (B) .....</b>						<b>X</b>

**ŁĄCZNIE WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA - TABELA A + TABELA B:**

<b>RAZEM NETTO (A+B) .....</b>
<b>KWOTA PODATKU VAT (A+B) .....</b>
<b>RAZEM BRUTTO (A+B) .....</b>

**Uwaga:**

W związku z koniecznością załączenia do oferty dokumentów potwierdzających, że oferowane produkty spełniają wymagania określone w ww. formularzu należy przyporządkować dany numer pozycji z formularza do danego dokumentu, np. karty katalogowej, folderu, opisu technicznego – tj. wpisać numer pozycji na ww. dokumentach, pod którą figuruje dany produkt w formularzu „Zestawienie kosztów zamówienia”.

Miejsce i data

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru albo pełnomocnictwa)