

LP.	NAZWA ASORTYMENTU W miejscach gdzie opisano przedmiot zamówienia poprzez wskazanie konkretnego wymogu Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przedmiotu zamówienia o parametrach (wartościach) lepszych od określonych.	JEDN. MIARY	ILOŚĆ
1	Łóżko rehabilitacyjne. Wymiary leża 90 x 200 cm(+/-2%). Obudowa łóżka z drewna i płyty laminowanej z drewnianymi poręczami bocznymi poruszającymi się w ceowniku skrzyni. Przód i tył łóżka z płyty laminowanej, słupki oraz krawędź górna z drewna. Minimum dwie wysokości zawieszenia leża. Leże cztero-segmentowe z płynną regulacją wysokości leża, kąta nachylenia wezgłowia i kąta nachylenia segmentu uda, sterowanie pilotem. W skład łóżka wchodzi dodatkowo wysięgnik i barierki. Kolor obudowy jasne drewno, z palety barw dostępnej u wykonawcy.	Szt .	5
2	Materac przeciwoleżynowy gofrowany o wymiarach: :90 x 200 cm (+/-5%), wykonany z pianki poliuretanowej, wysokość 12 cm (+/-2cm),z cyrkulacją powietrza	Szt .	5
3	Stół rehabilitacyjny o wymiarach: 195 x 65 cm (+/- 5%). Elektryczna regulacja wysokości stołu w zakresie nie mniejszym niż: 50 - 95 cm, sterowanie pilotem. Obciążenie: min. 150 kg. Stół z regulowanym zagłówkiem. W zagłówku leżyska otwór na twarz. Stelaż stołu ze stali. Leżysko wypełnione pianką poliuretanową o grubości 5 cm (+/- 10%).	Szt .	1
4	Inhalatory Inhalator przeznaczony do leczenia ostrego i przewlekłego zapalenia zatok (alergicznego, wirusowego, bakteryjnego), zatok przynosowych i zespołu zatokowo - oskrzelowego. Dane techniczne: Zasilanie: 230 V Waga: 1,8 kg(+/-10%), Ciśnienie: min. 1,5 bar, wydajność: min. 220 mg/min, MMD: 3,2 urn, ilość cząsteczek mniejszych niż 5 urn: 71%, min. ilość leku: 2 ml(+/-10%), max. ilość leku 8 ml(+/-10%). Wyposażenie: kompresor, nebulizator, system tuby, Wężyk, zatyczka do nosa.	szt	3
5	Lampa bakteriobójcza zasięg działania: 25-30 m2(+/-10%), natężenie promieniowania: 3,1 W/m2(+/-10%), moc urządzenia nie mniejsza niż: 120 V	szt	1

6	<p>Aparat do ucisku sekwencyjnego 12-komorowy, min. osiem trybów pracy. Możliwość ustawienia</p> <p>min. 10 poziomów ciśnienia w każdej komorze indywidualnie. Komory w mankietach nachodzące na siebie.</p>	szt	1
7	<p>Podnośniki do transportu osób o dopuszczalnym obciążeniu nie mniejszym niż 150 kg, z siatką poliestrową z układem jezdnym z blokadą kół, z ruchomym rozstawem podstawy, z regulacją wysokości za pomocą pilota.</p>	szt	2
8	<p>Rotor — rower Z min. 8 stopniową regulacją oporu, regulacja siodełka w poziomie i pionie. Udźwig nie mniejszy niż: 120 kg, z funkcją: czasu ćwiczenia, - prędkości jazdy, dystansu, ilości spalonych kalorii. Instrukcja w języku polskim.</p>	szt	3
9	<p>Aparat EKG</p> <p>praca w trybie Auto lub Manual, klawiatura membranowa z przyciskami funkcyjnymi, dotykowy panel obsługi, baza min. 1000 pacjentów i 1000 badań, automatyczna analiza i interpretacja, Ciągły pomiar częstości akcji serca (HR), dźwiękowa sygnalizacja wykrytych pobudzeń. filtry: zakłóceń sieciowych, zakłóceń mięśniowych, izolinii, detekcja niewłaściwego kontaktu elektrody ze skórą pacjenta , wykrywanie i prezentacja impulsów stymulujących, zabezpieczenie przed impulsem defibrylującym, eksport badań do pamięci USB, na skrzynkę e-mail usługi EKG-MAIL, bezprzewodowa lub przewodowa komunikacja z siecią LAN, wykonywanie spirometrycznego badania przesiewowego.</p> <p>Specyfikacja techniczna urządzenia: regulowana długość zapisu badania, automatycznego (od 6 do 15 sekund (+/-10%)) , druk w tempie 3, 6 lub 12 przebiegów EKG na drukarce aparatu lub drukarce zewnętrznej, rejestracja 12 odprowadzeń EKG, czułość: 2,5/5/10/20 mm/mV, prędkość zapisu: 5/10/25/50 mm/s(+/-10%), interfejs komunikacyjny minimum: 3 x port USB (równoczesna komunikacja z PC, drukarką zewnętrzną i pamięcią USB), zasilanie sieciowo-akumulatorowe. Wyposażenie: kabel EKG "EKG</p>	szt	1

	elektrody przyssawkowe elektrody kończynowe klipsowe kabel zasilający		
10	<p>Ssak elektryczny sterowany elektronicznie</p> <p>Dane techniczne: pompa próżniowa bezolejowa, Przepływ minimum 40 l/min, podciśnienie 93 kPa(+/-10%), Głośność max 45 dB, zasilanie 230 V, 50/60 Hz, przewód zasilający o długości nie mniej niż 4 m, praca ciągła 24 godziny na dobę.</p> <p>Tryby pracy: ssanie ciągłe — ssak ssie samodzielnie nie absorbując obsługi, ssanie pulsacyjne w zakresie 0-93 kPa(+/-10%),</p> <p>tryb ekstrakcji próżniowej, ssanie delikatne w trybie drenażu w 0-93 kPa(+/-10%),</p> <p>komplet przewodów, filtr bakteryjny. Wyposażenie dodatkowe: wózek jezdny, 3 zbiorniki o pojemności min. 11 , 21, 41 l zbiorniki jednorazowego użytku, sterownik nożny, system do drenażu z opłucnej, zbiornik do odkładania katerów.</p>	szt	1
11	Pufy wypełnione granulatem Wysokość 110 cm(+/-10%), granulata antyalergicznego	szt	3
12	Materace łamane trójdzielne składane z pianki elastycznej. Wysokość 5 cm (+/-5%) Długość 195 cm. (+/-5%) Szerokość 85 cm.(+/-5%) Wymiar po złożeniu 85x65x15 cm(+/-5%).	szt	5
13	Piłki terapeutyczne z powłoki syntetycznej z antypoślizgowej gumy. Średnica min. 75-90 cm Waga max. 1,8 kg,	szt	3
14	Chusta terapeutyczna Okrągła chusta terapeutyczna z uchwytem i pokrowcem, o średnicy 300 cm (+/-10 cm) Z materiału syntetycznego.	szt	1
15	Zestaw kształtek walców do terapii manualnej	zest.	1

	Zestaw min. 10-elementowy kształtek rehabilitacyjnych z materiału skóropodobnego i pianki poliuretanowej.		
16	Mata masująca / materac Elektryczna mata masująca o wymiarach: 195 x 60 x 7 cm(+/- 10%).	szt	1

Dyrektor
Wydziału Inwestycji i Remontów

inż. Tadeusz Dziuba



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

