

OGŁOSZENIE O ZAPROSZENIU DO SKŁADANIA OFERT NA PRZEDMIOT
Kompleksowe wyposażenie placówki medycznej
w Konstancinie Jeziorna

Warszawa, dnia 21.10.2014 r.	
Zamawiający:	CENTRUM ZDROWIA ADAM MUSZYŃSKI SPÓŁKA JAWNA ul. Czajewicza 5/7 lok 49 05-500 Piaseczno NIP 1230819862
Tytuł Projektu:	„Wprowadzenie kompleksowej diagnostyki i leczenia dzieci w poradniach specjalistycznych wraz z opieką nad całą rodziną w CENTRUM ZDROWIA”
Przedmiot zamówienia:	Przedmiotem zamówienia jest Kompleksowe wyposażenie placówki medycznej w Konstancinie Jeziorna składające się z następujących części: CZĘŚĆ 1: 1. Zestaw mebli do wyposażenia przychodni: recepcja, poczekalnie, gabinety CZĘŚĆ 2: 1. Zestaw Lamp Bezcieńowych Operacyjnych i Zabiegowych z zawieszeniem sufitowym 2. Zestaw podstawowego wyposażenia niezbędnego przy udzielaniu pierwszej pomocy 3. Zestaw podstawowych urządzeń zabiegowych wspierających procesy diagnostyczne CZĘŚĆ 3: 1. Unit stomatologiczny z RTG i radiowizjografią - 1 szt. 2. Pantomograf z przystawką cefalometryczną - 1 szt. 3. Zestaw wyposażenia sterylizatorni CZĘŚĆ 4: 1. Agregat stacjonarny w obudowie zewnętrznej - 1 szt. CZĘŚĆ 5: 1. Platforma hydrauliczna - 1 szt. CZĘŚĆ 6: 1. Rentgen - 1 szt. CZĘŚĆ 7: 1. Fotokomórki do łazienek - 11 szt. 2. Instalacja solarna - 1 szt. CZĘŚĆ 8: 1. Zestaw przewijaków dla noworodków wraz z ogrzewaczami 2. Zestaw wag lekarskich CZĘŚĆ 9: 1. Wyposażenie Sali doświadczenia Świata 2. Wyposażenie Sali do Terapii Integracji Sensorycznej 3. Wyposażenie Sali do fizykoterapii 4. Wyposażenie Sali do kinezyterapii

	<p>CZĘŚĆ 10:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zestaw sprzętów komputerowych wspierających pracę przychodni 2. Zestaw wyposażenia teleinformatycznego 3. System komputerowy klasy RIS - 1 szt. 4. Oprogramowanie dotyczące kontroli kosztów poszczególnych procedur medycznych - 1 szt. <p>CZĘŚĆ 11:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zestaw wyposażenia gabinetu okulistycznego <p>CZĘŚĆ 12:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zestaw aparatów EKG 2. Kardiomonitor z opcją kapnografii - 1 szt. <p>CZĘŚĆ 13:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zestaw wyposażenia gabinetu ginekologicznego <p>CZĘŚĆ 14:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aparat do ultrasonografii (USG) - 1 szt. <p>CZĘŚĆ 15:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zestaw narzędzi chirurgia 2. Zestaw narzędzi stomatologia <p>CZĘŚĆ 16:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aparat do elektroencefalografii (EEG) - 1 szt. 2. Aparat do elektromiografii (EMG) - 1 szt.
<p>Opis CZĘŚCI 1 przedmiotu zamówienia</p>	<p>CZĘŚĆ 1:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zestaw mebli do wyposażenia przychodni: recepcja, poczekalnie, gabinety <i>Minimalne parametry techniczne/skład zestawu:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Kozetka lekarska – 15 szt. • Biurka – szer. 120 cm, 15 szt. • Lada rejestracyjna z podwieszeniem dla 2 komputerów – 1 szt. • Kontenerki – 17 szt. • Szafa zamykana na segregatory – szer. 100 cm, 6 szt. • Szafa ubraniowa – szer. 100 cm, 3 szt. • Błaty zmywalne – 5 szt., z wpuszczonymi zlewami i podblatowymi zamykanymi szafkami o szerokościach: <ul style="list-style-type: none"> ○ 143cm – 1 szt. ○ 220cm – 2 szt. ○ 163cm – 2 szt. • Szafy ubraniowe zamykana (wyposażenie szatni) - 4 szt. • Szafa otwarta na środki czystości – 2 szt., o szerokości: <ul style="list-style-type: none"> ○ 200 cm – 1szt. ○ 150 cm – 1 szt. • Krzesło poczekalnia – 30 szt. • Krzesło gabinetowe - 30 szt. • Krzesło lekarskie obrotowe – 20 szt. • Lampa biurkowa - 15 szt. • Szafa lekarska dwuczęściowa – metalowa, 3 szt. • Szafa na leki – 2 szt. • Stołek - taboret do gabinetu lekarskiego model z podnóżkiem – 4 szt.

<p>Opis CZĘŚCI 2 przedmiotu zamówienia</p>	<p>CZĘŚĆ 2:</p> <p>1. Zestaw Lamp Bezcieniowych Operacyjnych i Zabiegowych z zawieszeniem sufitowym</p> <p><i>Minimalne parametry techniczne/skład zestawu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Źródło światła: diody LED, lampa wyposażona w max. 30 diod LED • Średnica czaszy lampy max 400 mm. • Natężenie oświetlenia (pojedynczej lampy) min 100 000 lux w odległości 1 m od czoła lampy. • Żywotność źródła światła min. 50 000h • Lampy wykonane z lekkiego aluminium, wysięgnik stalowy – materiał malowany proszkowo <p>2. Zestaw podstawowego wyposażenia niezbędnego przy udzielaniu pierwszej pomocy</p> <p><i>Minimalne parametry techniczne/skład zestawu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Walizka ratunkowa na zestaw reanimacyjny z wyposażeniem – 2 szt. - Negatoskop 2 klatkowy z regulacją luminacji – 3 szt. - Defibrylator – 2 szt. <ul style="list-style-type: none"> • Zasilanie prądem zmiennym: 100–120 V pr. zm. 50/60 Hz, 220–240 V pr. zm. 50/60 Hz, całkowity pobór mocy poniżej 120 VA • Możliwość pracy w 7 trybach operacyjnych • Wskazuje dostępną pojemność akumulatora • Informuje o niskim napięciu akumulatora • Wyświetlacz o rozdzielczości 320 x 240 punktów • Szybkość przesuwu wyświetlanych krzywych EKG: 25 mm/s dla EKG - Resuscytator – 4 szt. <p>3. Zestaw podstawowych urządzeń zabiegowych wspierających procesy diagnostyczne</p> <p><i>Minimalne parametry techniczne/skład zestawu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -Ssak – 1 szt. <ul style="list-style-type: none"> • Pompa próżniowa bezolejowa • Masa: 10,5 kg • Wymiary bez wózka (dł. x wys. x szer.): 54 x 23,5 x 43 cm • Przepływ 40 l/min. • Maks. podciśnienie 93 kPa • Głośność 45 dB • Zasilanie 230V, 50/60 Hz • Przewód zasilający o długości 4 m • Praca ciągła 24 godziny na dobę -Lampa bakteriobójcza przepływowa jezdna z licznikiem czasu pracy – 1 szt. -Fotel do pobierania krwi – 2 szt. <ul style="list-style-type: none"> • długość- 1000 mm. • szerokość - 570 mm. • wysokość - 820 mm. -Statyw kroplówki wolnostojący – 4 szt. -Ciśnieniomierz – 5 szt. -Urządzenie do elektrokoagulacji – 1 szt. <ul style="list-style-type: none"> • Częstotliwość pracy - 460kHz • Częstotliwość modulacji - 33 -Pulsoksymetr – 1 szt. -Zestaw dermatoskopowy – 1 szt.
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Komplet zawierający główkę dermatoskopu z płytka kontaktowa ze skala mm, olejkim dermatoskopowym 10ml, kompedium dermatoskopowym oraz do wyboru rękojeści.
<p>Opis CZĘŚCI 3 przedmiotu zamówienia</p>	<p>CZĘŚĆ 3:</p> <p>1. Unit stomatologiczny z RTG i radiowizjografią - 1 szt. <i>Minimalne parametry techniczne/skład zestawu:</i> Konsoleta lekarza (zakres pracy w płaszczyźnie czołowej 44 cm.) z rękawami (z systemem antyzwrotnym) od góry wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> • moduł trójdrożnej strzykawki w obudowie metalowej do sterylizacji • moduł turbinowy z turbina ze światłem • moduł bezszczotkowego mm. elektrycznego ze światłem • moduł skalera piezoelektrycznego z czterema ostrzami • moduł diodowej lampy do polimeryzacji • hamulce rękawów • odłączane rękawy instrumentów • przedmuch i spray na końcówkach • hamulec mechaniczny stolika lekarza • obrotowa taca pod konsolą • możliwość regulacji i programowania parametrów pracy instrumentów oddzielnie • włączenie/ wyłączenie pompy ssaka przy podniesionych rękawach poprzez naciśnięcie podstawy • ceramiczna, odchylana tumba z możliwością obrotu w kierunku pacjenta (135 stopni) • ramię asystenckie z panelem sterowania dla asysty (obsługa spluwaczki, funkcje fotela, pozycja „0”, „spluwaczkowa” i powrót do ostatniej pozycji pracy) • pompa ssaka (praca w układzie mokrym) z instalacją ssakową (dwa rękawy, kolektor, filtr, kaniule, adaptery) • kompresor medyczny, bezolejowy z osuszaczem powietrza • innowacyjna technologia pojedynczej ekspozycji, optymalizująca jakość zdjęcia głównie poprzez likwidację zniekształceń , • aktywizacja krócej niż 1 sec. <p>4. Pantomograf z przystawką cefalometryczną - 1 szt. <i>Minimalne parametry techniczne:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Zasilanie: 115 0 240 VAC • Częstotliwość 50 – 60 Hz • Zegar pomocniczy: 18 s • Maksymalne straty ciepła: 250 W • Pojemność cieplna 30000 J • Maksymalne dopuszczalne spadki napięcia: 4% <p>5. Zestaw wyposażenia sterylizatorni <i>Minimalne parametry techniczne/skład zestawu:</i> - autoklaw – 1 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • pojemność 18 litrów (do 5kg narzędzi) • 5 tacek • w pełni automatyczna praca sterowana mikroprocesorem • program ochronny 121°C • automatyczne uzdatnianie wody MELAdem 40 • pięć programów sterylizacyjnych

	<ul style="list-style-type: none"> • dwa programy testowe - Zgrzewarka z drukarką – 1 szt. <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary: 665 x 280 x 215 mm • Masa własna: 21 kg • Zasilanie elektryczne: 230V/ 50Hz • Moc: 800 W • Zabezpieczenie prądowe 4A
Opis CZĘŚCI 4 przedmiotu zamówienia	<p>CZĘŚĆ 4:</p> <p>1. Agregat stacjonarny w obudowie zewnętrznej - 1 szt.</p> <p><i>Minimalne parametry techniczne:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • moc awaryjna 80 kVA / 64 kW • zasilacz o mocy 60 kVA/54 kW z bateriami zewnętrznymi o autonomii 10 minut
Opis CZĘŚCI 5 przedmiotu zamówienia	<p>CZĘŚĆ 5:</p> <p>1. Platforma hydrauliczna - 1 szt.</p> <p><i>Minimalne parametry techniczne:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Udźwig: 250 kg • Prędkość 0,15 m/s • Minimalne podszybie: 2450 mm.
Opis CZĘŚCI 6 przedmiotu zamówienia	<p>CZĘŚĆ 6:</p> <p>1. Rentgen - 1 szt.</p> <p><i>Minimalne parametry techniczne:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Generator wysokiej częstotliwości: <ul style="list-style-type: none"> ▪ moc 40kW ▪ regulacja napięcia od 40 do 125 kV 2. Kolumna z lampą RTG na szynie podłogowej <ul style="list-style-type: none"> ▪ obrót kolumny do zdjęć promieniem poziomym +/- 180 ° ▪ obrót lampy RTG +/- 180 ° ▪ zakres regulacji odległości ogniska lampy od podłogi od 40 do 205 cm ▪ hamulce elektromagnetyczne ▪ teleskopowy wysuw lampy RTG 16 cm 3. Stół z pływającym blatem <ul style="list-style-type: none"> ▪ stół z blatem o motorowo regulowanej wysokości 50-81 cm ▪ kratka przeciwrozproszeniowa ▪ hamulce elektromagnetyczne 4. Stojak do zdjęć odległościowych <ul style="list-style-type: none"> ▪ zakres regulacji odległości środka kasety od podłogi od 40 do 176 cm ▪ kratka przeciwrozproszeniowa ▪ uchwyt pacjenta do projekcji bocznych
Opis CZĘŚCI 7 przedmiotu zamówienia	<p>CZĘŚĆ 7:</p> <p>1. Fotokomórki do łaźniek - 11szt.</p> <p><i>Minimalne parametry techniczne:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Napięcie: 230V • Maksymalne obciążenie: 1100W • Średnica zasięgu wykrywania ruchu: max 12m (promień 6m) <p>2. Instalacja solarna - 1 szt.</p> <p><i>Minimalne parametry techniczne/skład zestawu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Kolektory słoneczne płaskie 2,0m2 z ramą na dach skośny 4szt

	<ul style="list-style-type: none"> • Zbiornik biwalentny (dwie węzownice) 400l skay - 1szt • Naczynie przeponowe do instalacji solarnych 25l - 1szt • Zaawansowany sterownik solarny 3 czujniki - 1szt • Kpl. zestaw do przył. naczynia przeponowego z zaw. stop -1 kpl. • Podwójna grupa pompowa z separatorem i rotametrem - 1szt • Odpowietrznik na czwórniku wraz z kompletem złączy do kolektora(ów) – 1 kpl. • Koncentrat do instalacji solarnych CS 15 na 25l gotowego płynu – 1 szt. • Zbiornik ze stali nierdzewnej – 1 szt. • Konstrukcja do kolektorów na dach płaski – 1 kpl. • Rury (podwójne z przewodem) z falowanej stali nierdzewnej w specjalnej izolacji solar do połączenia kolektora(ów) ze zbiornikiem • Dostawa zestawu – 1 usł.
<p>Opis CZĘŚCI 8 przedmiotu zamówienia</p>	<p>CZĘŚĆ 8:</p> <p>1. Zestaw przewijaków dla noworodków wraz z ogrzewaczami <i>Minimalne parametry techniczne/skład zestawu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ogrzewacz noworodkowy – 2 szt. <ul style="list-style-type: none"> • Zasilanie – 230V 50Hz • Moc promiennika – 700W • Klasa ochronności – I stopień ochrony BF • Pamięć nastawy mocy – automatyczna • Czujnik temperatury – półprzewodnikowy • Zakres pomiaru temperatury – od 10-60°C • Czujnik temperatury – półprzewodnikowy • Szerokość 700 mm • Wysokość – 1630 – 1930 mm - Przewijaki – 3 szt. <p>2. Zestaw wag lekarskich <i>Minimalne parametry techniczne/skład zestawu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - WAGA lekarska – 2 szt. <ul style="list-style-type: none"> • dwuzakresowa o obciążeniu maksymalnym 60/150 kg - waga noworodkowa – 1 szt. <ul style="list-style-type: none"> • Maksymalne obciążenie: 20 kg • Minimalne obciążenie: 200 g • Dokładność odczytu: 10 g • Czas stabilizacji wskazań: 1 sek.
<p>Opis CZĘŚCI 9 przedmiotu zamówienia</p>	<p>CZĘŚĆ 9:</p> <p>1. Wyposażenie Sali doświadczania Świata <i>Minimalne parametry techniczne/skład zestawu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tor świetlny – dźwiękowy – 1szt. - Tapeta UV z oświetleniem 4mb – 1kpl. - Projektor z rotatorem – 1szt. - Tarcze do projektora – 4szt. - Wyspa światłowodowa śr. 150cm – 1szt. - Kolumna wodna 200cm, śr. 20cm – 1szt. - Kabina lustrzana z wyposażeniem – 1szt. - Lampa wodna – zapachowa do aromaterapii – 1szt. - Lustro akrylowe – 6 m.kw. - Płyty z odgłosami natury – 10szt. - Pysznic świetlny LED – 1szt. - Aparat do baniek mydlanych z płynem – 1kpl.

- Dywan świetlny LED z efektem rozgwieżdzonego nieba 2x3m – 1szt.
- Akwarium płaskie 50x30cm – 1szt.
- Zestaw 3 lamp olejowych – 1kpl.

2. Wyposażenie Sali do Terapii Integracji Sensorycznej

Minimalne parametry techniczne/skład zestawu:

- Aparat Redcord Trainer (do podwieszania urządzeń) – 2 szt.
- Aparat Redford Mini – 2 szt.
- Platforma podwieszana tapicerowana 152x80 cm – 1 szt.
- Okrągła platforma podwieszana śr. 95cm (ruch obrotowy) – 1szt.
- Wiszący fotel-kojec -1szt.
- Siatka sznurowa do wspinania 3x2,5 –1szt.
- Hamak z blatem – 1szt.
- Batut z poręczą – 1szt.
- Deska równoważna – kołyska 100x60cm – 1szt.
- Huśtawka – belka „konik” 150x30x25cm – 1szt.
- Walek podwieszany 150cm – 1szt.
- Deskorolka tapicerowana z liną 80x50cm – 1szt.
- Deska rotacyjna śr. 75cm – 1szt.
- Tunel tapicerowany śr. 60cm, dł. 100cm – 1szt.
- Ścieżka sensoryczna do różnicowania faktury materiałów 10 elementów – 1szt.
- Huśtawka podwieszana – terapeutyczna – 1szt.
- Bungee (uprzęż z gumami) – 1szt.
- Hamak antygravitacyjny – 1szt.
- Zestaw piłek terapeutycznych o różnej fakturze i wielkości – 1kpl
- Materac do ćwiczeń 190x90x5cm – 4szt.
- Pochylnia rolkowa 200cm – 1szt.
- Drabinka gimnastyczna z okuciami 240cm – 1szt.

3. Wyposażenie Sali do fizykoterapii

Minimalne parametry techniczne/skład zestawu:

- Multitronic - 1 szt.
 - 2 kanałowy
 - Zasilanie: 230 V/ 50 Hz/ 70 VA
 - Umożliwia wykonywanie zabiegów:
 - prądami interferencyjnymi, natężenie prądu RMS: 0-60 mA, częstotliwość interferencyjna 1-200 Hz
 - prądami diadynamicznymi, prąd średni dla DF: 0-30 mA, dla Mf 015 mA
 - prądami stymulacyjnymi, amplituda prądów: 0-100 mA, tonoliza: 0-100 mA, czas przerwy: 100-4000 ms
 - prądy KOTZ'a, amplituda prądu: 0-100 mA
 - prądy TRÄBERTA, amplituda prądu: 0-100 mA
 - prądy GALWANICZNE, natężenie prądu: 0-50 mA
- Sonotronic – 2 szt.
 - Głowice dwuczęstotliwościowe:
 - 1MHz i 3,3MHz o powierzchni 5cm² lub 1cm²
 - Sygnalizacja świetlna i dźwiękowa sprzęgania głowicy z pacjentem
 - Liczniki czasu i liczby wykonanych zabiegów
- Głowica – 1 szt.
 - powierzchnia terapeutyczna 5cm²
 - maks. moc średnia 12,5W
 - szczytowa moc impulsu 15W
- Magnetronic – 1szt.
 - Częstotliwość zmian pola magnetycznego: 1 – 100 Hz



- Zmiana indukcji pola magnetycznego: 0 – 20 mT
- Czas impuls / przerwa: 0,5 – 8 s
- Zasilanie: 230V / 50Hz / 200W
- Aplikator – 1szt., 600 mm
- Aplikator – 1 szt., 315 mm
- Przesuwnik – 1 szt.
 - przeznaczony do umieszczania i poruszania w poziomie aplikatora 600 mm.
- Stolik – 1 szt.
- Biostymulator laserowy – 1szt.
 - Zegar sterujący czasem zabiegu: 1 s. - 99 min.
 - Zasilanie: 230 V / 50 Hz / 50 VA
 - Wymiary: 335 x 270 x 125 mm
 - Masa aparatu 2.5 kg
- Sonda – 1 szt.
 - 905 nm / 50 mW (praca impulsowa).
 - Wysoka moc impulsu: 50W.
- Lampa statywowa – 1 szt.
 - Mocowanie: Podstawa jezdna z hamulcem lub wersja stołowa
 - Zasilanie: 230 V; 50Hz
 - Klasa ochronności: 1

4. Wyposażenie Sali do kinezyterapii

Minimalne parametry techniczne/skład zestawu:

- Stół rehabilitacyjny - długość leżyska 195 cm., szerokość leżyska 68 cm., dopuszczalne obciążenie 160 kg, 1 szt.
- Stół do masażu – 1 szt.
 - wymiary leżyska 1950 x 680 mm,
 - wysokość stołu 550 ÷ 950 mm,
 - regulacja podłokietników
- Stół do pionizacji, 1 szt.
 - wymiary leżyska 1950 x 600 mm,
 - długość stołu 1500 – 2000 mm,
- Lustro korekcyjne – 1 szt.
 - ze skrzydłami bocznymi 35 x 160 cm
 - wyposażone w kółka umożliwiające łatwe przemieszczanie
 - lustro o wymiarach 70 x 160 cm
- Kabina do ćwiczeń i zawieszzeń - 1 szt.
 - szerokość – 200 cm
 - wysokość – 197 cm (na stopkach)
 - głębokość – 197 cm
 - waga - 160 kg
- Osprzęt pełny do kabiny:
 - Linka dł. 1600 mm 14 szt.
 - Linka dł. 960 mm 6 szt.
 - Linka dł. 2450 mm 1 szt.
 - Linka dł. 5720 mm 1 szt.
 - Linka dł. 3750 mm 3 szt.
 - Podwieszka przedr. i podudzi 420x100 6 szt.
 - Podwieszka ud i ramion 540x135 6 szt.
 - Podwieszka pod miednicę 830x230 2 szt.
 - Podwieszka klatki piersiowej 675x225 1 szt.
 - Podwieszka pod głowę 150x530 1 szt.
 - Podwieszka stóp 75x610 4 szt.



	<ul style="list-style-type: none">• Podwieszka dwustawowa (Pelota 160x80 pas 40x135) 4 szt.• Pas do wyciągu za miednicę 1330x170 1 szt.• Kamaszek 135x170 2 szt.• Ciężarek miękki 0,5 kg 2 szt.• Ciężarek miękki 1,0 kg 2 szt.• Ciężarek miękki 1,5 kg 2 szt.• Ciężarek miękki 2,0 kg 2 szt.• Ciężarek miękki 2,5 kg 2 szt.• Ciężarek miękki 3,0 kg 1 szt.• Ciężarek miękki 4,0 kg 1 szt.• Esik 60 szt.• Pas do stabilizacji odcinka lędźwiowego lub klatki piersiowej (Pelota 210x448 3 paski 30x1130) 1 szt.• Pas do stabilizacji klatki piersiowej (Pelota 118x300 pas 40x1080) 1 szt.• Pas do stabilizacji podudzia (Pelota 100x120 pas 40x1320) 2 szt.• Pas do stabilizacji ramienia i przedramienia (pelota 100x120 2 paski 40x365) 2 szt.• Pas do stabilizacji ud (Pelota 118x300 2 paski 30x1100) 1 szt.• Pętla Glissona z orczykiem- Rotor do ćwiczeń kończyn dolnych- 1 szt.<ul style="list-style-type: none">• Posiada wysuwany dyszel, zakończony chwytakiem do stabilizacji za poziomy lub pionowy przedmiot. Zadawany opór można dawkować pokrętle.- Rotor do ćwiczeń kończyn górnych - 1 szt.<ul style="list-style-type: none">• długość – 460 mm• wysokość – 200 mm• szerokość - 300 mm- Zestaw do korekcji wad postawy- 1 szt.:<ul style="list-style-type: none">• elongator• krzeselko korekcyjne• lustro uchylne z siatką posturograficzną• ławeczka symetryzująca• przyrząd do wzmacniania mięśni grzbietu• twister• wyciąg grawitacyjny• materace korekcyjne- Drabinka rehabilitacyjna - 1 szt.<ul style="list-style-type: none">• Wymiary: 90 cm x 225 cm.- Piłka rehabilitacyjna 3kg- 1 szt.- Piłka rehabilitacyjna 4kg- 1 szt.- Piłka rehabilitacyjna 5kg- 1 szt.- Materac 3 częściowy składany- 1 szt.- Stół rehabilitacyjny - 1 szt.<ul style="list-style-type: none">• Dwusegmentowy• Z elektrycznym siłownikiem do zmiany wysokości leżyska przy pomocy pilota w zakresie 550-950 mm• Z regulowanym kątem ustawienia zagłówka od -60 do +35 stopni.• Stół posiada wymodelowane wycięcie dla głowy lub twarzy. Po bokach stołu umieszczone są uchwyty dla pasa stabilizacyjnego.• Wymiary leżyska: 1950 x 680 mm.- Zestaw do terapii metodą integracji sensorycznej - 1 szt.:<ul style="list-style-type: none">• zawieszenie z zawieszami (6 haków)• platforma wisząca – 1szt.• huśtawka terapeutyczna – 1szt.
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • huśtawka – 1szt. • konik – 1szt. • hamak terapeutyczny – 1szt. • helikopter - 1szt. • deska do ćwiczeń – 1szt. • równoważnych - 1szt. • deska rotacyjna -1szt. • trampolina -1szt. • deskorolka -1 szt. • beczka - 1szt. • materace składane - 2 szt. • materac jednoczęściowy – 1 szt. • klin – 1 szt. • gruszka rehabilitacyjna – 1szt. • piłki do stymulacji sensoryczne -5 szt. • piłki gimnastyczne - 2 szt. - Tablica do rehabilitacji ręki - 1 szt. <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość - 530 mm • Długość - 730 mm • Regulacja wysokości - 450 - 600 mm - Tablica do rehabilitacji ręki - 1 szt. <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość - 530 mm • Długość - 730 mm • Regulacja. Wysokości - 450 - 600 mm - Tor do nauki chodzenia - 1 szt. <ul style="list-style-type: none"> • długość całkowita - 2500 mm • szerokość całkowita - 1200 mm • rozstaw poręczy - 560 do 930 mm - Zestaw klinów i wałków do masażu - 1 szt. - Zestaw do pomiarów antropometrycznych - 1 szt.: <ul style="list-style-type: none"> • Duometr, długość 44 cm., szerokość 27 cm. • Pochyłomierz, grubość 3,5 mm, szerokość 10 mm • Elektroniczny miernik kątowy – 1 szt. • Walizka - Stół do masażu - 1 szt. <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary: 2020 x 670 mm • Regulacja wysokości: 450 x 950 mm • Regulacja zagłówek: +30o / -72o • Długość zagłówek: 460 mm
<p>Opis CZĘŚCI 10 przedmiotu zamówienia</p>	<p>CZĘŚĆ 10:</p> <p>1. Zestaw sprzętów komputerowych wspierających pracę przychodni</p> <p><i>Minimalne parametry techniczne/skład zestawu:</i></p> <p>-Zestaw komputerowy – 10 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Procesor min.1.8 GHz • Pamięć operacyjna 2GB • Dysk twardy 320 GB • System Operacyjny <p>-Zestaw komputerowy do pracy biurowej – 2 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Procesor min. 2,6 GHz • Pamięć operacyjna 2GB • Dysk twardy: 500 GB • System Operacyjny



- Serwer – 1 szt.
 - Procesor min. 2,6 GHz
 - Pamięć operacyjna 8 GB
 - Dysk twardy: 2x1TB
 - System Operacyjny
- Monitor prezentacyjno/opisowy – 2 szt.
 - Wielkość ekranu: 42 cali
- Monitor – 17 szt.
 - Wielkość ekranu: 22 cali

2. Zestaw wyposażenia teleinformatycznego

Minimalne parametry techniczne/skład zestawu:

- Czarno - biała drukarka laserowa – 10 szt.
 - Prędkość drukowania Do 33 str/min - czarno-białe - A4 (210 x 297 mm)
 - Maksymalna rozdzielczość (wydruki czarno-białe) 1200 dpi x 1200 dpi
 - Wydruk dwustronny Dupleks
- Telefon bezprzewodowy – 3 szt.
 - Czytelny wyświetlacz - kolorowy 1.8"
 - System głośnomówiący
- Fax – 1 szt.
 - maks. rozmiar nośnika A4
 - rozdzielczość druku w czerni - 600 x 300 dpi
 - maks. szybkość kopiowania - do 18 str./min.
- Ksero – 1 szt.
 - Prędkość druku / kopiowania A4 w czerni (kopii/min.) Do 36 stron na minutę
 - Prędkość druku / kopiowania A3 w czerni (kopii/min.) Do 20 stron na minutę
 - Prędkość w duplesie A4 w czerni (kopii/min.) Do 36 stron na minutę
 - Czas pierwszej kopii / wydruku w czerni (sek.) 7,9 sek.
 - Czas nagrzewania (sek.) Ok. 45 sek.
- Drukarka laserowa kyocera – 10 szt.
 - Drukarka monochromatyczna A4
 - do 30 stron A4 na minutę

3. System komputerowy klasy RIS - 1 szt.

Minimalne parametry funkcjonalne/moduły:

- Kartoteka pacjentów (pełne dane pacjenta oraz ich kontrola)
- Lekarze, plan pracy lekarzy (definiowanie tygodniowego planu pracy lekarza, planowanie urlopów, powiązanie terminów ze specjalnością, określenie dni wolnych)
- Umawianie wizyt do lekarzy (umawianie do specjalności na usługę, pełna kontrola poprawności umawiania, proponowanie wolnych terminów, raporty: lekarze przyjmujący w dniu, umówieni pacjenci do lekarza w dniu, grafik lekarzy)
- Ceny usług (wygodny, intuicyjny podział na specjalności, pełna informacja niezbędna do prowadzenia sprzedaży, niezależna klasyfikacja dla celów statystycznych i rozliczeniowych, możliwość definiowania usług pakietowych)
- Dokument sprzedaży (Faktury, potwierdzenia wykonania usługi medycznej, korekty faktur (lub rachunki i korekty), dokumenty KP/KW dla pacjenta, kontrola poprawności wystawienia dokumentów, dzienne raporty ze sprzedaży (prosty raport kasowy)
- Zmiany, kasy (podział na zmiany pracy i stanowiska kasowe, dowolne określenie godziny o której zmieniają się zmiany, kontrola pracy na zmianie

zgodnej z godziną)

- Proste raporty kasowe (proste podsumowanie dnia z podziałem na formy płatności, raport dla wystawiającego)
- Logowanie (Pozwala na stworzenie użytkowników i autoryzowane wejście do programu)
- Bonusy (w każdym spisie dostępne są wydruki kolumnowe, wbudowany system sporządzania w dowolnej chwili kopii bezpieczeństwa, spis wyposażony w niezbędne mechanizmy filtrowania, zaznaczania)
- Rozszerzenie dokumentów sprzedaży (inne dokumenty np. wpłaty, dokumenty dla poszczególnych działów, paragony, potwierdzenia, określenie kto i w jakim czasie po wystawieniu może modyfikować dokument.
- Umowy z płatnikami (unikalne narzędzie do zarządzania sprzedażą usług medycznych, możliwość definiowania płatników, ich grupowanie, określanie umów z nimi, cenniki płatnika, przypisywanie pacjentów do płatników, raporty rozliczające i statystyczne)
- Raporty analityczne i managerskie (zestaw analitycznych raportów ilościowo-wartościowych przeznaczonych głównie dla kadry kierowniczej, raporty rozliczające lekarza, płatnika, specjalność, księgowo zestawienie sprzedaży)
- Skargi (zapisywanie historii uwag zgłaszanych przez pacjenta i reakcji na nie)
- Obsługa lekarska wizyty
- Prosty moduł gabinetowy – wyniki badań lekarskich-opisowych (podgląd, wydruki, szablony)
- Mechanizm następnej wizyty (zaamietanie daty następnej wizyty pacjenta, data uzupełniona przez lekarza w opisie badania jest przepisywana do rekordu pacjenta)
- Powiadomienie (wiadomości mogą być adresowane do pojedynczych użytkowników, grup jak i do wszystkich)
- Różnicowanie dostępu (pozwala na ograniczanie praw poszczególnych użytkowników do poszczególnych części i funkcji programu)
- Rozliczenia z lekarzami (raporty rozliczające, definiowanie procentowego lub kwotowego wynagrodzenia z tytułu wykonania usługi)
- Moduł gabinetowy – konsultacje lekarskie basic (uproszczona wersja modułu konsultacji, wydruki)
- Kolejki oczekujących (lista oczekujących na przyjęcie, skierowania, śledzenie ruchu chorych, statystyki pobytów i leczenia)
- Laboratorium (zbieranie zleceń w powiązaniu z modułem recepcji, oddziału, bloku operacyjnego, gromadzenie wyników badań laboratoryjnych, wydruki dla pacjenta, kontrola wyników – walidacja, normy warunkowe zależne np.: od płci, wieku, fazy cyklu)
- Współpraca z innymi programami (możliwa jest współpraca z dowolnymi programami finansowo-księgowymi lub programami sprzedaży - pod warunkiem, że programy te posiadają odpowiednie moduły wymiany danych pozwalających na taką współpracę)
- Moduł rozliczeń z Narodowym Funduszem Zdrowia (bezpośrednia komunikacja z systemem NFZ, import treści umowy NFZ, dane o pacjencie niezbędne do rozliczenia, gromadzenie informacji na temat wykonanych usług w ramach danej umowy NFZ)
- SMS'y do pacjentów

4. Oprogramowanie dotyczące kontroli kosztów poszczególnych procedur medycznych - 1 szt.

Minimalne parametry funkcjonalne:

- informacje o kosztach leczenia pacjentów,
- informacje o stopniu wykorzystania zasobów,

	<ul style="list-style-type: none"> • kalkulację kosztów leczenia. • nowoczesny rachunek kosztów opartych na relacjach przyczynowo – skutkowych, • możliwość analizy poziomu wykorzystania pojedynczych zasobów, • identyfikacja zasobów niewykorzystanych • identyfikacja kosztów związanych z zasobami niewykorzystanymi • informacje o tym czy sprzęt jest efektywnie wykorzystywany i jakie są/mogą być koszty w przypadku niewykorzystania
<p>Opis CZĘŚCI 11 przedmiotu zamówienia</p>	<p>CZĘŚĆ 11:</p> <p>1. Zestaw wyposażenia gabinetu okulistycznego <i>Minimalne parametry techniczne/skład zestawu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Kasetka okulistyczna – 1 szt. <ul style="list-style-type: none"> • Zestaw składa się z 236 szkieł próbnych w plastikowej oprawie, w walizce. • Średnica szkła próbnego: 38mm. • Wymiary walizki: S 505 x W 25 x G 335mm. - Oprawa okulistyczna – 1szt. <ul style="list-style-type: none"> • Oprawa okulistyczna na 5 par soczewek. - Stolik okulistyczny – 2 szt. <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary blatu - 600x400 mm • Wysokość - Min.700, max.900 mm • Masa - 30 kg • Napięcie zasilania - 230V, 50-60Hz • Maksymalne obciążenie blatu stolika -60 kg - Tablica dla dzieci II – 2 szt. - Autokeratorefraktometr – 1 szt. W pomiarze keratometrii : <ul style="list-style-type: none"> • promień krzywizny rogówki: 5 mm ~ 11 mm, • moc refrakcji: 30.68 D - 67.50 D, • moc cylindra: 0D – 10 D, • kąt osi: 0 ~ 180°. - Lampa szczelinowa – 1 szt. <ul style="list-style-type: none"> • Współczynnik powiększenia: 10x, 16x, 25x • Regulacja dioptrii: 54 mm do 75 mm • Szerokość szczeliny: ± 5 dioptrii • Długość szczeliny: 0 – 14 mm - Tonometr bezdotykowy – 1 szt. <ul style="list-style-type: none"> • zakres pomiaru: 0 - 60 mm Hg, • dokładność pomiaru: 1 mm Hg, • zakres regulacji podbródka: 70 mm, • wbudowana drukarka termiczna, • ekran LCD dotykowy 5.7”. - Wyświetlacz optyczny – 1 szt. <ul style="list-style-type: none"> • Przekątna 22” • Regulowana odległość projekcyjna w zakresie 2 do 6 m - Dioptrymierz komputerowy – 1 szt. Zakresy pomiarowe: <ul style="list-style-type: none"> • Sfera: od - 25 do +25D • Cylinder: od - 9,99 do + 9,99D • Oś: Od 0 do 180° • Addycja: Od 0 do 9,99D • Pryzmat: Od 0 do 10D - Test Ishihary 14 Tablic – 2 szt.

	<ul style="list-style-type: none"> • Każda tablica składa się z koła utworzonego przez różnych rozmiarów okrągłe plamy, różniące się w nieznaczny sposób barwami. <p>- Stereotest – 1 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zawiera 3 testy
<p>Opis CZĘŚCI 12 przedmiotu zamówienia</p>	<p>CZĘŚĆ 12:</p> <p>1. Zestaw aparatów EKG <i>Minimalne parametry techniczne/skład zestawu:</i></p> <p>- Aparat EKG – 2 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary (dł. x szer. x wys.): 400 x 330 x 100 mm • Ciężar: 5,0 kg (5,35 kg z pełnym pojemnikiem papieru) • Prędkość przesuwu papieru: 5 / 10 / 25 / 50 mm/s • Czułość: 5 / 10 / 20 mm/mV, regulowana automatycznie lub ustawiana ręcznie • Papier rejestracyjny: Termoczuły, składany ze znacznikiem pozycji • Automatyczne programy odprowadzeń: Wydruk wszystkich 12 odprowadzeń <p>- Holter EKG – 1 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary: 94 x 61 x 20 mm • Zużycie energii: 95 mW • Procesor; Pentium 800 MHz • Pamięć RAM: 128 MB <p>- Opcja pomiaru spirometrii do aparatów EKG – 1 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Równoczesny zapis 12 odprowadzeń EKG • Duży, podświetlany monitor o wysokiej rozdzielczości dla łatwego podglądu jakości zapisu EKG oraz podstawowych informacji dotyczących m.in. ustawień aparatu • Wbudowana drukarka termiczna pełnego formatu A4 • Wbudowany akumulator pozwala na wykonanie do 300 standardowych zapisów EKG z pojedynczego naładowania <p>2. Kardiomonitor z opcją kapnografii - 1 szt. <i>Minimalne parametry techniczne/skład zestawu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Zakres pomiaru tętna [bpm]: od 20 do 250 • Cykl powtarzania NIBP [min]: od 3 do 120 • Zakres ciśnienia NIBP [mmHg]: od 15 do 300 • Zakres nasycenia SpO2 [%]: od 0 do 100 • Zakres respiracji [rpm]: od 0 do 200 • Kapnografia: w strumieniu bocznym
<p>Opis CZĘŚCI 13 przedmiotu zamówienia</p>	<p>CZĘŚĆ 13:</p> <p>1. Zestaw wyposażenia gabinetu ginekologicznego - 1 szt. <i>Minimalne parametry techniczne/skład zestawu:</i></p> <p>- Fotel ginekologiczny – 1 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość siedziska: 60cm • Długość oparcia: 90cm • Długość oparcia: 40cm • Standardowy kąt nachylenia oparcia: 30° • Standardowy kąt nachylenia siedziska: 0° • Podpórki pod dłonie <p>- Mikroskop binookularowy – 1 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obiektywy: w standardzie 4x, 10x, 40x i 100x (immersja) semi plan achromatyczne (Sp) plan achromatyczne (PL), lub obiektywy 10x, 20x, 40x,

	<p>100x (immersja) do kontrastu fazowego (Ph)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Okulary szerokokątne o powiększeniu 10x i polu widzenia 22 mm • Miska rewolwerowa pięciogniazdowa • Trwały ergonomiczny statyw o nowoczesnej linii z symetrycznym mechanizmem ruchów mikro-makro • Stolik dwuwarstwowy o wymiarach 175x145 mm z łapkami do preparatu. <p>- Lampa ginekologiczna – 1 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc: 17W
<p>Opis CZĘŚCI 14 przedmiotu zamówienia</p>	<p>CZĘŚĆ 14:</p> <p>1. Aparat do ultrasonografii (USG) - 1 szt.</p> <p><i>Minimalne parametry techniczne/skład zestawu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • mobilny ultrasonograf cyfrowy • pracuje w trybach 2D, M-mode, PW Doppler, Power Doppler oraz Color Doppler • wyposażony w opcję harmonicznego obrazowania tkanek THI • posiada trzy przełączane z pulpitu porty głowic • płaski 17-calowy, kolorowy, monitor • zintegrowany system archiwizacji umożliwiający zapis badań na wbudowanym dysku twardym lub płytach CD • Zestaw opcji poprawiających jakość obrazowania sercowonaczyniowego (opcja automatycznej optymalizacji skali szarości; opcja wzmocnienia naczyń; technika obrazowania wielokierunkowego; opcja dynamicznego wzmocnienia kontrastu tkanek; opcja Dopplera tkankowego (kolorowego oraz spektralnego) • Szerokopasmowa głowica "konweksowa", o paśmie podstawowym 5 – 2 MHz. • Szerokopasmowa głowica liniowa o paśmie podstawowym 10 – 5 MHz, z możliwością obrazowania trapezoidalnego • Szerokopasmowa głowica sektorowa o paśmie podstawowym 5 – 1 MHz. Głowica przeznaczona jest do badań echokardiograficznych dorosłych oraz dzieci, a także do badań przezczaszkowych oraz jamy brzusznej • Szerokopasmowa głowica sektorowa o paśmie podstawowym 9 – 4 MHz. Głowica przeznaczona jest do badań pediatrycznych (echokardiografia, badania przezciężniczkowe, badania jamy brzusznej).
<p>Opis CZĘŚCI 15 przedmiotu zamówienia</p>	<p>CZĘŚĆ 15:</p> <p>1. Zestaw narzędzi chirurgia</p> <p><i>Minimalne parametry techniczne/skład zestawu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Zestaw naczyniowo-nerwowy – 1 szt. - Hemostat: <ul style="list-style-type: none"> 50mmx8mm – 2 szt., 10 cm – 6szt., 12 cm – 6 szt., 14 cm – 1 szt., 18 cm – 1 szt., 8 cm. – 6 szt. - Kleszcze: <ul style="list-style-type: none"> 14,5 cm. – 4 szt., 12,5 cm. – 2 szt., 12 cm. – 4 szt., 10,5 cm. -2 szt. - Nożyczki chirurgiczne:



- 11,5 cm. – 3 szt.,
- 14 cm. – 2 szt.,
- 12 cm – 4 szt,
- Skalpele:
 - 14 cm – 2 szt.,
 - 11 cm. – 1 szt.
- Uchwyt skalpela za skalą – 1 szt.
- Retraktory:
 - 16 cm. – 4 szt.,
 - 13 cm. – 1 szt.
- Uzupełnienie:
 - Kleszcze: 14 cm. – 2 szt.,
 - Nożyczki chirurgiczne: 14,5 cm. – 1 szt.
- Sterylizacja:
 - przegrody: 255x245x130,
 - filtr papierowy x100
- Zestaw Podstawowy – 1 szt.
 - Kleszcze:
 - 14 cm – 1 szt,
 - 15 cm. – 1 szt.
 - Nożyczki chirurgiczne: 14,5 cm – 1 szt.
 - Uchwyt skalpela za skalą – 1 szt.
 - Przyrząd do szwów: 14 cm. – 1 szt.
- Zestaw Podstawowy Mały – 1 szt.
 - Kleszcze:
 - 14,5 cm. – 4 szt.,
 - 12,5 cm. – 2 szt.
 - Nożyczki chirurgiczne:
 - 14,5 cm. – 1 szt.,
 - 14 cm – 1 szt.
 - Uchwyt skalpela za skalą – 1 szt.
 - Przyrząd do szwów: 14 cm. – 1 szt
 - Sterylizacja:
 - koszyk: 267x125x50,
 - obłożenie: 60x40,
 - filtr papierowy x100
- Zestaw Podstawowy Duży – 1 szt.
 - Hemostat: 12 cm. – 2 szt.
 - Kleszcze:
 - 14,5 cm – 4 szt.,
 - 12,5 cm. – 2 szt.
 - Nożyczki chirurgiczne:
 - 14 cm. – 1 szt.,
 - 14,5 cm. – 1 szt.
 - Uchwyt skalpela za skalą – 1 szt.
 - Przyrząd do szwów: 14 cm. – 1 szt.
 - Retraktory: 16 cm. – 2 szt.
 - Sterylizacja:
 - koszyk: 267x125x50,
 - obłożenie: 60x40,
 - filtr papierowy x100

2. Zestaw narzędzi stomatologia

Minimalne parametry techniczne/skład zestawu:

- Kleszcze – 2 szt.

	<ul style="list-style-type: none"> • Kleszcze ekstrakcyjne – 1 szt. • Elewator korzenia – 6 szt. • Trzonek skalpela nr 3 • Kleszcze – 1 szt. • Pęseta chirurgiczna – 1 szt. • Kleszcze Halsted – 1 szt. • Kleszcze Backhouse – 1 szt. • Imadło – 1 szt. • Kleszcze Friedman – 1 szt. • Osłona palca – 1 szt. • Plugger kanałowy – 2 x • Matryca Ivory – 1 szt. • Nóż woskowy – 1szt. • Kleszcze uniwersalne -1szt.
<p>Opis CZĘŚCI 16 przedmiotu zamówienia</p>	<p>CZĘŚĆ 16:</p> <p>1. Aparat do elektroencefalografii (EEG) - 1 szt. <i>Minimalne parametry techniczne/skład zestawu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • łowica wzmacniaczy biologicznych EEG DigiTrack ISO-1032CE (32 kanały), • komputer PC z dyskiem twardym min. 400 GB, nagrywarką DVD do archiwizacji badań i monitorem kolorowym LCD min. 21” do przeglądania zapisów poddawanych analizie w skali 3 cm/s, zgodnie ze standardem stosowanym w tradycyjnych aparatach "papierowych" • drukarka laserowa do wydruku wyników badań oraz krzywych EEG • zasilacz awaryjny podtrzymujący działanie systemu w przypadku awarii zasilania z sieci • oprogramowanie systemu EEG DigiTrack realizujące funkcje: zapisu, przeglądania i analizy EEG, w tym m.in. możliwość płynnego przeglądania, zmiany skali przeglądanych fragmentów badań, zmiany filtrów, przeglądania badania podczas rejestracji, analizy widmowej dowolnego fragmentu zapisu, • oprogramowanie Baza Danych Pacjentów umożliwiające rejestrację pacjentów w komputerowej bazie danych, tworzenie opisów badań, eksportowanie badań, prowadzenie archiwizacji i tworzenia statystyk <p>2. Aparat do elektromiografii (EMG) - 1 szt. <i>Minimalne parametry techniczne/skład zestawu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ funkcja wyświetlająca wynik badania EMG w sposób graficzny 3D na kolorowym modelu autonomicznym z możliwością umieszczenia grafiki w raporcie; ▪ funkcja umożliwiająca szybkie zestawienie wykonanych badań w formie tabelarycznej ▪ funkcja umożliwiająca wykonanie obliczenia i kompleksowego wyświetlenia wykonanych pomiarów z użyciem danych z różnych nerwów lub fali F; ▪ Oprogramowanie do generowania i konfigurowania własnych raportów na bazie MS Word (dedykowane oprogramowanie) ▪ Opcja umożliwiającą określenie interferencji pod względem ilościowym, porównywanie wzorów: amplituda- ilość powtórzeń, ilość krótkich segmentów- aktywność; odniesienie normatywne w postaci „chmurki” dla kilku mięśni, możliwość wykonania w czasie rzeczywistym lub w trybie off-line. ▪ System zainstalowany na wózku jezdnym wyposażonym w gumowe koła z blokadą

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Połączenie jednostki bazowej aparatu z komputerem PC poprzez wejście USB o minimalnej szybkości 480Mb/sek ▪ Możliwość wykonywania badań EMG i NCV ▪ Zasilacz sieciowy 230V/50Hz z transformatorem separującym wyposażony w izolowane galwanicznie gniazda do podłączenia wszystkich urządzeń systemu.
Warunki dopuszczające:	Warunkiem dopuszczającym do złożenia oferty jest udokumentowanie faktu istnienia firmy na rynku dłużej niż 3 lata poprzez złożenie odpisu z KRS lub CEiDG.
Kryterium oceny:	<p>Wybór najkorzystniejszej oferty zostanie dokonany w oparciu o następujące kryteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ cena netto - waga 60%, ▪ okres gwarancji – waga 40% <p>Przyjmuje się, iż 1% wagi kryterium = 1 pkt.</p> <p>Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszego przedmiotu zamówienia poprzez przyznanie punktów za spełnienie kryterium ceny brutto i okresu gwarancji. Ocenie podlegać będzie każda część zamówienia osobno. Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana ta, który zdobędzie największą ilość punktów, przy czym zasady przyznawania punktów są następujące:</p> <p>Kryterium „cena netto”:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Oferta z najniższą ceną otrzymuje 60 punktów. ▪ Pozostałe oferty będą punktowane liniowo (do 2 miejsc po przecinku) wedle następującej formuły arytmetycznej: $(X \div Y) \times 60$, gdzie: X = najniższa cena, Y = cena ocenianej oferty. <p>Kryterium „Okres gwarancji”¹:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Oferta z okresem gwarancji 24 miesiące i więcej otrzymuje 40 punktów. ▪ Pozostałe oferty będą punktowane liniowo (do 2 miejsc po przecinku) wedle następującej formuły arytmetycznej: $(X \div Y) \times 40$, gdzie: X = okres gwarancji oferty ocenianej, Y = 24 miesiące.
Sposób przygotowania oferty:	<p>Złożona oferta powinna zawierać, co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nazwę, numer NIP i adres oferenta lub pieczętkę firmową. ▪ Datę sporządzenia oferty, ▪ Opis nawiązujący do parametrów wyszczególnionych w zapytaniu ofertowym. ▪ Cenę jednostkową (netto oraz brutto) całej oferty w PLN lub w EURO. W przypadku złożenia oferty w EURO należy dokonać przeliczenia waluty na PLN wg średniego bieżącego kursu wyliczonego i ogłoszonego przez Narodowy Bank Polski z dnia wystawienia zapytania ofertowego, ▪ Wskazanie okresu gwarancji. ▪ Termin ważności oferty. <p>Wskazane jest, by oferta zawierała również inne, dodatkowe informacje, np. warunki płatności i dostawy, możliwe do uzyskania upusty, maksymalny czas realizacji, kosztorys ofertowy itd.</p> <p>Wymagamy ofert w języku polskim lub ofert dwujęzycznych. Zachęcamy do skorzystania z naszych wzorów ofert. Wskazane w niej parametry</p>

¹ W przypadku kiedy w część przedmiotu zamówienia wchodzi więcej niż jeden element, na który zostaną podane różne okresy gwarancji, podczas oceny wyciągnięta zostanie średnia arytmetyczna w celu łącznej oceny całej części. Podobnie w przypadku zaoferowania różnych okresów gwarancji na w przypadku części składowych zestawów.

	<p>techniczne odzwierciedlają minimalne parametry techniczne zawarte w ogłoszeniu o zaproszeniu do składania ofert. W razie konieczności prosimy o modyfikację parametrów, przy czym należy pamiętać, że nie mogą być one gorsze niż wymagane w ogłoszeniu. Zachęcamy także do podawania dodatkowych parametrów. Podawanie modeli przy zestawach jest nieobligatoryjne.</p>
Miejsce składania ofert:	Siedziba CENTRUM ZDROWIA ADAM MUSZYŃSKI SPÓŁKA JAWNA: ul. Czajewicza 5/7 lok 49 05-500 Piaseczno
Forma złożenia ofert:	Oferty należy składać poprzez jeden, dogodny dla Zleceniobiorcy sposób: <ul style="list-style-type: none"> a. za pośrednictwem poczty bądź kuriera na ww. adres b. osobiście w siedzibie Firmy
Termin złożenia ofert:	<u>Oferty należy składać do: 29.10.2014 r. do godz. 12.00</u>
Termin realizacji zamówienia:	Termin realizacji zamówienia do: 31.12.2014 r.
Miejsce realizacji zamówienia:	ul. Kazimierza Pułaskiego 20b 05-510 Konstancin-Jeziorna
Oferty częściowe:	Dopuszcza się możliwość składania ofert częściowych na poszczególne części przedmiotu zamówienia.
Wyrób oferty:	Wybór oferty nastąpi do: 31.10.2014 r.
Warunki składania ofert:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Oferent musi spełnić warunek dopuszczający. 2. Oferta musi być w zgodna z parametrami technicznymi umieszczonymi w ogłoszeniu o zaproszeniu do składania ofert. 3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane. 4. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę. 5. Nie dopuszcza się składania ofert przez podmioty powiązane osobowo lub kapitałowo.
Zastrzeżenia:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany ogłoszenia o zamówieniu przed upływem terminu składania ofert. 2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania przed upływem terminu składania ofert. 3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wydłużenia terminu składania ofert. 4. W toku badania i oceny ofert, Zamawiający może zażądać od Oferenta wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty. 5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do korekty oczywistych pomyłek pisarskich w złożonej ofercie, przy czym poinformuje o tym fakcie Oferenta.
)