**Załącznik nr 1**

**doZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 2-2023**

**SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRZEDMIOTU**

**POSTĘPOWANIA KONKURENCYJNEGO**

**(dotyczy dostawy fabrycznie nowych urządzeń medycznych i sprzętu oraz wyposażenia medycznego zwiększającego dostępność Przychodni „Mój Lekarz” w Sochaczewie dla osób ze szczególnymi potrzebami, wraz z rozpakowaniem i utylizacją opakowań).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pozycja** | **Nazwa towaru** | **Ilość** | **Cechy funkcjonalne/użytkowe, parametry towaru** |
| 1 | bezdotykowy termometr lekarski elektroniczny  | 3 szt. | **bezdotykowy termometr** lekarski elektroniczny dla dzieci i dorosłych |
| 2 | analizator masy ciała dla dzieci i dorosłych | 2 szt. | **Przenośny analizator składu ciała**Wiek pacjenta - 6-85 lat. Minimalne mierzone parametry : Analiza składu ciała - Całkowita woda w organizmie, masa kostna, wagaAnaliza mięśni - Miękka beztłuszczowa masa, masa mięśni szkieletowychAnaliza mięśni – segmentowa - Analiza mięśni wedle segmentów pozwala na wykrycie braku równowagi worganizmie i odpowiednie dopasowanie treningu.Analiza otyłości - Masa tłuszczowa, procent tkanki tłuszczowej, wskaźnik masy ciała, poziom trzewnej tkanki tłuszczowej. |
| 3 | pulsoksymetr | 5 szt. | **Pulsoksymetr stacjonarny, przenośny**Minimum 120 godzin pracy na jednej zmianie baterii, podstawa ładująca (stacja dokująca); Wskaźnik Indeksu Perfuzji (PI);  |
| 4 | ciśnieniomierz z 4 rodzajami mankietów | 5 szt. | **Ciśnieniomierz elektroniczny posiadający w zestawie 4 różne mankiety. Cechy minimum:** Średnia z ostatnich 3 pomiarów, możliwość używania zasilacza sieciowego (DC 6.0 V, 600 mA) zamiast baterii posiada wskaźnik klasyfikacji wg WHO wskaźnik niskiego poziomu bateriiautomatyczny wyłącznik. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5 | mobilny aparat EKG z funkcją pomiaru ciśnienia | 1 szt. | **Aparat EKG z ekranem dotykowym** powyżej 6 cali i torbą do przenoszenia w zestawie. Aparat powinien zawierać opcje pulsoksymetrii i mierzenia ciśnienia lub zawierać dodatkowo w zestawie pulsoksymetr i ciśnieniomierz.  |
| 6 | bilirubinometr | 1 szt. | **Urządzenie** pozwala na wykonanie precyzyjnego pomiaru z dokładnością 1,5 mg/dl i zakresem 0-25 mg/dl. Wyposażone w 3” wyświetlacz LCD,Urządzenie nie wymaga części zamiennych,oraz umożliwia przeprowadzenie autotestu pomiaru |
| 7 | detektor tętna płodu z funkcją monitorowania ciąży bliźniaczej wraz z wózkiem/stelażem na kołach | 1 szt. | - aparat KTG z minimum 10,2″ kolorowy, uchylny ekran LCD, uchwyty do odwieszania głowic na obudowie aparatu .Dodatkowo: wbudowana drukarka termiczna z programowalną prędkością przesuwu papieru, wbudowana analiza  |
| 8 | holter EKG | 1 szt. | **- Rejestrator z oprogramowaniem** - Cechy systemu : analiza funkcji stymulatorów implantowanych , Trendy ST (zgodnie z wymogami A.H.A.) , Trendy QT, QTc- Wieloparametrowa analiza zaburzeń rytmu– Możliwość analizy 24 godzinnego badania przy użyciu wykresu Poincare-możliwość rozbudowania systemu o dodatkowe opcje w przyszłości np. o dodatkowe stanowisko lub o rejestrator z pamięcią na kartę SD- możliwość monitorowania 3 kanałów EKG lub więcej-  narzędzia do szybkiej analizy zapisów– możliwość konfiguracji parametrów analizy- w zestawie kabel pacjenta , pokrowiec jednorazowy i wielorazowy- możliwość badania około 5 dni |
| 9 | holter ciśnieniowy | 2 szt. | * Pomiar metodą oscylometryczną ze stopniową deflacją
* Rewelacyjny, opatentowany sposób mocowania mankietu
* Walidowany przez ESH, BSH, AAMI
* **Rejestrator w zestawie z oprogramowaniem oraz pokrowiec i 2 mankiety z elastyczną siateczką**
* Niezwykle łatwy o obsłudze
* Możliwość badania ponad 2 dni
 |
| 10 | spirometr | 1 szt. | **Mobilny spirometr z akcesoriami,** m.inGłowica pneumotachograficzna z cyfrowym przetwornikiem przepływu, klips na nos, ustniki dla dzieci i dorosłych.Cechy: automatyczna kontrola prawidłowości wykonania badania, zgodna ze standardem ATS/ERS 2005, z dodatkowym komentarzem• automatyczna klasyfikacja jakości wykonaniabadania w skali A-F• automatyczna ocena próby rozkurczowej zgodnaz zaleceniami ERS |
| 11 | detektor przepływu Doppler | 1 szt. | **Detektor posiadający kolorowy wyświetlacz** o wysokiej rozdzielczości aby uzyskać szeroki kąt widzenia, wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości umożliwia prezentacje krzywych prędkości przepływu krwi . Unikalny cyfrowy system **dynamicznej redukcji szumów (DDNR)** i żelowego filtru szumów . |
| 12 | stolik zabiegowy z szufladą i półką, na kółkach | 2 szt. | **Biały stolik na kółkach z szufladą i półką**. Stelaż wykonany ze stalowego giętego profilu kwadratowego o przekroju 25x25mm, lakierowanego proszkowo, z szynami instrumentalnymi i uchwytami do prowadzenia skierowanymi ku górzestanowiącymi stały element konstrukcji,; stelaż wyposażony w odboje oraz w wysoce mobilne koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 100 mm, w tym dwa z blokadą.- półka stalowa lakierowana proszkowo na biało, - szuflada stalowa, lakierowana proszkowo na biało |
| 13 | parawan teleskopowy medyczny | 4 szt. | **Parawan przyścienny z zasłoną ok.** 180 x 200 cm . Parawan medyczny mocowany do ściany służący jednocześnie za wieszak do kroplówki.Teleskopowe ramię parawanu wykonane z chromowanych rur stalowych, a uchwyt mocujący, wieszaki na płyny infuzyjne, koszyczek na butelki i główka stojaka ze stali kwasoodpornej. Zasłona parawanu w kolorze białym. |
| 14 | torba medyczna z wyposażeniem | 2 szt. | **Torba z dedykowanym wyposażeniem typu DIN 13157 PLUS**. Wygodna i pojemna torba lekarsko-pielęgniarska dedykowana służbom medycznym. Wymiary: Wysokość: 35 cm, Szerokość: 20 cm, Długość: 37 cm, Waga: 1,6 kg, Pojemność: 26 litrów.  |
| 15 | wózek inwalidzki | 1 szt. | **Aluminiowy wózek z bogatymi opcjami wyposażenia**. M.in. składane oparcie, wyjmowanepodnóżki i koła na szybkozłączach - wózek przybiera bardzo kompaktowe rozmiary i umożliwia transport nawet małym samochodem. Wózek posiada zagłówek oraz ,składaną, malowaną proszkowo, aluminiową ramę z podwójnym krzyżakiemwyposażonym w szybkozłącza kół tylnych. Ponadto na wyposażeniu łatwo zmywalna, komfortowa, odporna na zapalenie tapicerka odchylane boczkiregulacja wysokości boczków,hamulce dla użytkownika z regulacją dociskuodchylane i demontowane podnóżki z regulacją wysokości zestaw narzędzi i pompka (koła pneumatyczne) aluminiowe, lakierowane ciągikieszeń na drobiazgi składane w połowie oparcie hamulce dla asystenta 3 stopniowy regulowany zagłówek w kształcie księżyca z możliwością dopasowania do kształtu głowy. |