**Załącznik nr 1**

**doZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 3-2023**

**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 | waga medyczna ze wzrostomierzem | 2 szt. | **Legalizowana waga kolumnowa lekarska** do pomiaru wagi ciała pacjentów, trwała metalowa, zamknięta konstrukcja (brak zewnętrznych przewodów), wysoka jakość wykonania, możliwość pracy w środowisku podwyższonego promieniowania elektromagnetycznego. Parametry techniczne minimum:* trwała metalowa konstrukcja **wagi z monolityczną podstawą** uławiającą przenoszenie wagi,
* **brak okablowania zewnętrznego** między platformą wagową a panelem - miernikiem wagowym,
* **dokładność 100 g w całym zakresie pomiaru**,
* estetyczny i trwały wzrostomierz mierzący **od 60 do 210 cm** (w zestawie),
* Waga medyczna posiada możliwość wyznaczania **wskaźnika masy ciała BMI** (Body Mass Index) przy wzroście **powyżej 60 cm**. Wskaźnik BMI jest wyznaczany po wpisaniu do wagi wartości wzrostu odczytanej ze wzrostomierza. Waga oblicza również **BSA** czyli powierzchnię ciała pacjenta - (Body Surface Area).
* **Podłączenie do komputera** przez standardowy przewód USB (w zestawie) pozwala na transmisję danych pomiarowych.
* **Waga medyczna ze wzrostomierzem o udźwigu do 200 kg*.***Waga powinna posiadać świadectwo kompatybilności elektromagnetycznej, co gwarantuje dokładny pomiar w pomieszczeniu, w którym działają inne urządzenia emitujące fale radiowe np. telefony komórkowe.
 |
| 2 | waga dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich | 1 szt. | **Waga medyczna z legalizacją klasy III bariatryczna** umożliwia ważenie pacjentów na wózkach inwalidzkich, krzesłach, potrzebujących szczególnej pomocy nawet podczas dializy. Łatwość wjazdu na wagę. Nośność do 350kg.Duża, płaska, antypoślizgowa platforma posiadająca wbudowaną poziomicę do regulacji poziomu. Boczne progi zabezpieczają przed zsunięciem się wózka. Wygodny transport po placówce dzięki 2 łatwo obracającym się kółkom i stabilnej rączce.Waga medyczna platformowa spełnia wymagania Dyrektywy 90/384/EWG o wagach nieautomatycznych podstawowe wymagania normy europejskiej DIN EN 45501 dyrektywy 93/42/EWG o wyrobach medycznych.Dane techniczne: Dopuszczalne obciążenie - 350 kg, Podświetlany wyświetlacz LCD,  USB (kabel do podłączenia z PC w zestawie) Poziomica do regulacji poziomu, Zasilanie - bateryjne lub sieciowe (zasilacz w zestawie), Uchwyt i kółka do łatwego przenoszenia, Niski profil platformy |
| 3 | analizator do glukozy i cholesterolu | 2 szt. | **Aparat posiadający** minimum pomiar glukozy i cholesterolu z minimum 100 sztukami pasków w zestawie do glukozy i 100 sztukami pasków do cholesterolu. |
| 4. | aparat do badania CRP | 1 szt. | 1. Metoda pomiaru: Fluorescence Immunoassay
2. Wymiary: 172 × 80 × 56mm
3. Waga: ≤ 220g (exclude battery)
4. Zasilanie: 4 AAA batteries
5. Czas badania: uzależniony od wykonywanego badanie ale nie dłuższy niż ≤ 15min

Krew pobierana z palca |
| 5 | aparat do pomiaru wskaźnika krzepliwości krwi INR | 1 szt. | 1. **Aparat INR**- w zestawie: Baterie AA - 4 szt., zasilacz, instrukcje obsługi aparatu, instrukcja używania pasków, futerał. Ważne: dokładność laboratoryjna pomiarów. Szybki odczyt: 2 min.Mała kropla krwi (krew włośniczkowa lub żylna bez antykoagulantu)Dokładność kliniczna zgodna z ISO 17593Zakres pomiarowy 0,7 - 7,0.Po włożeniu paska testowego do aparatu próbka krwi jest nanoszona na specjalny obszar zaznaczony na pasku testowym. Aparat wykrywa obecność próbki na pasku i inicjuje upływ czasu testowego. Membrana paska zawiera odczynniki potrzebne do rozpoczęcia reakcji krzepnięcia. Czas od początkowego wykrycia próbki do pojawienia się odpowiedzi na sygnał fluorescencyjny jest wykorzystywany do obliczania czasu protrombinowego oraz wartości INR podanej próbki krwi.
 |
| 6 | iluminator żył | 1 szt. | **Skaner żył** jako bezkontaktowe urządzenie medyczne do iluminacji naczyniowej, które w bardzo prosty i przejrzysty sposób lokalizuje żyły powierzchniowe u osoby dorosłej lub dziecka. Urządzenie może pracować jako wersja ręczna lub na statywie. Wbudowane zasilanie daje możliwość pracy w terenie. Działanie skanera żył oparte jest na świetle podczerwonym oraz promieniowaniu laserowym ( widzialnym i niewidzialnym). Projekcja żył widoczna jest dzięki temu iż hemoglobina we krwi wchłania promieniowanie podczerwone. Projekcja światła: 300lux ～ 1000luxAktywne promieniowanie - światło o długości fali: 750 nm ～ 980 nm /Zasilanie: polimerowa bateria litowo-jonowa. |
| 7 | fotel ginekologiczny z regulacją wysokości | 1 szt. | **FOTEL GINEKOLOGICZNY** z akcesoriami (akcesoria tj. uchwyt na papier, dwa rodzaje podpór podnogi - 1/GOEPEL oraz 2/półokrągłe, kolor fotela jasnoszary, przedłużenie podstawy pod nogi i do USG w kolorze szarym w zestawie (czyli: dodatkowa zdejmowalna część: podnóżek do badania ultrasonograficznego). Inne: fotel posiada możliwość regulacji wysokości jest wyrobem medycznym, maksymalny udźwig min. 230 kg, pilot w zestawie. Fotel wyposażony w 4 silniki elektryczne, stal malowana proszkowo. Materiał obiciowy SKY o właściwościach antybakteryjnych i antygrzybicznych. Minimalna wysokość siedziska od ziemi 510 mm. |
| 8 | fotel o regulowanej wysokości, z regulacją podparcia do pobrań | 1 szt. | **Fotel do pobrań:** siedzisko, oparcie i podłokietniki fotela pokryte są materiałem skóropodobnym lub winylowym dostępnym w szerokiej gamie kolorystycznej. Wysokość fotela regulowana jest za pomocą siłownika hydraulicznego umieszczonego w podstawie. Regulacja podłokietników odbywa się w zakresie góra/dół. Inne: Szerokość: 84 cm (siedzisko 48 cm)/ Wysokość: 110 - 121 cm/Dopuszczalne obciążenie: 130 kg/Waga: 60 kg/Głębokość: 72 cm/Wymiar podłokietników: 35 x 17 cm/Regulacja wysokości siedziska: 43 - 54 cm Regulacją podparcia do pobrań ma zapewniać pacjentowi odpowiednie warunki podczas wykonywania zabiegów oraz procedur medycznych. |
| 9 | kozetka/leżanka do EKG | 1 szt. | **Kozetka** posiadająca lekką drewnianą konstrukcję i wygodny materac. Ruchoma część leża do ułożenia pacjenta nie tylko w pozycji leżącej, ale również w pozycji półleżącej. Blat obity materiałem skóropodobnym o wysokich parametrach wytrzymałościowych. Długość: 200 cm/Szerokość: 70 cm/Regulacja kąta nachylenia zagłówka: od 0 °do + 35 °/Dopuszczalne obciążenie: 200 kg Waga:ok 35 kg |
| 10 | kozetka/leżanka o regulowanej wysokości | 1 szt. | **Kozetka ze stabilną stalową konstrukcją pokrytą farbą proszkową,** z dwu częściowym leżem z otworem na twarz i zatyczką w podgłówku.**Regulacja wysokości** stołu za pomocą siłownika elektrycznego sterowanego pilotem ręcznym.Posiada w pełni łożyskowany mechanizm regulacji wysokości. Poszczególne części blatu regulowane są poprzez sprężyny gazowe.Długość 200 cm**Maksymalne obciążenie min. 200 kg**  |
| 11 | przewijak dla dzieci | 1 szt. | **Stolik/Przewijak** osłonięty z trzech stron pianką. Podstawa stolika, wykonana ze stalowych profili . Blat obłożony wysoką pianką, obitą wysokiej jakości skórą ekologiczną. Regulacja wysokości stopek umożliwia umieszczenie stolika na nierównych powierzchniach. Konstrukcja stalowa malowana proszkowo ( kolorze biały).Kolor przewijaka, biały lub jasnoszary. |
| 12 | lampa zabiegowa bezcieniowa w wersji jezdnej z akumulatorem | 2 szt. | **Lampa bezcieniowa zabiegowa w wersji jezdnej z akumulatorem -*** średni czas żywotności diod: 50000 h,
* regulacja natężenia oświetlenia,
* natężenie światła:
	+ 65 000 luxów - przy 50 cm
	+ 35 000 luxów - przy 100 cm
* temperatura barwowa: 5000 K,
* ramię typu „gęsia szyja” zapewniające dokładne oświetlenie badanego pola,
* zintegrowana rączka do ustawienia położenia czaszy,
* długość kabla zasilającego: 3,8 m,
* długość gęsiej szyi: 70 cm,
* jedno kółko z blokadą,
* lampa posiada certyfikat CE,

w zestawie metalowy wózek jezdny o stabilnej podstawie z regulacją wysokości od 72,8 do 129,8 cm |
| 13 | lampa naczołowa diagnostyczna | 2 szt. | **Lekka Bezprzewodowa Lampa Czołowa** ze światłem LED, prosta w obsłudze, o szerokim polu stosowania, mocowana na miękkiej opasce umożliwiającej łatwiejsze przenoszenie i przechowywanie.* silne światło LED doskonale oświetla oglądane pole,
* regulowana wielkość plamy świetlnej od 8-20 mm przy 40 cm odległości roboczej.
* strumień białego światła 700 razy silniejszy w porównaniu z tradycyjną żarówką, temperatura barwowa 5500 kelvina
* zasilanie USB, akumulator wewnątrz lampy. Ogniwa akumulatora Li-Ion bez pamięci pozwalają na dowolny czas ładowania bez obawy uszkodzenia akumulatora. Ładowanie może odbywać się poprzez dowolną ładowarkę USB (standard micro USB typ B) - komputer, ładowarka do telefonu komórkowego - ładowarka nie jest w komplecie.
* obudowa lampy powstała z trwałych kompozytów węglowych.
 |
| 14 | lupa elektroniczna /powiększalnik z monitorem LCD | 1 szt. | * **Lekka przenośna lupa elektroniczna klasy HD**, która wyposażona jest w nową kamerę HD, zapewniającą ostry, wyraźny, kolorowy obraz w wysokiej rozdzielczości. Regulowane powiększenie od 1,25x do 13,5x (do 20x w trybie rozszerzonego powiększenia), duże dotykowe przyciski z wypukłymi kropkami , regulowana jasność z funkcją włączania/wyłączania podświetlenia, wielofunkcyjny uchwyt pozwala na użytkowanie w różnych pozycjach, akumulator zapewniający do 3 godzin ciągłej pracy. Lupa dedykowana m.in. dla osób z osłabionym wzrokiem dla ułatwienia im odczytywania m.in. dokumentacji medycznej.
 |
| 15 | multimedialny wyświetlacz elektroniczny | 1 szt. | **Multimedialny wyświetlacz elektroniczn**y na który składa się: min. monitor profesjonalny Digital min. 43", Oprogramowanie -licencja dożywotnia, Stojak na kółkach. Cel multimedialnego wyświetlacza oraz tablicy ogłoszeniowej : dla ułatwienia komunikacji z osobami z niepełnosprawnościami (m.in. określenie lokalizacji gabinetów). Montaż urządzeń będzie umożliwiał przemieszczenie wyświetlacza i tablicy w ramach POZ w optymalnej lokalizacji dla pacjentów z niepełnosprawnościami. |