Załącznik nr 2

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj wyposażenia** | **Opis przedmiotu zamówienia**  |
| 1 | Kozetka |

|  |
| --- |
|  Wykonana z rury stalowej, pokytej farbą proszkową. Leże kozetki tapicerowane **b**ezszwowo, gąbką i skajem. W wyposażeniu standardowym, znajduje się uchwyt na papier celulozowy. Posiada stopkę umożliwiającą poziomowanie leżanki. Dane techniczne kozetki: Wys. całkowita: ok. 520 mm Szerokość: ok. 560 mm Długość całkowita: ok. 1880 mm Kat nachylenia wezgłowia: +/-40 stopnia - *Wyrób posiada znak CE.*  |

 |
| 2 | Stolik zabiegowy z pojemnikami | Stolik zabiegowy lub stanowisko pracy - urządzone i wyposażone stosownie do zakresu zadań pielęgniarki szkolnej. Stolik posiada kółka i pochwyty do łatwego przemieszczania. Kółka jezdne wyposażone są w blokadę. Posiada półki ze szkła hartowanego oraz pojemniki na drobne odpady medyczne. |
| 3 | Szafka na leki | Szafka dzielona, drzwi szafy przeszklone. Półki metalowe przestawne. Dolna półka zabudowana. Dolne drzwi wykonane z blachy malowanej proszkowo. Wymiary ok. 90x40x185 cm. |
| 4 | Biurko medyczne | Biurko wykonane z płyty wiórowej laminowanej w kolorze buk. Szafka z drzwiczkami oraz szuflady mogą być montowane zarówno prawo- jak i lewostronnie, wyposażone w zamki zapewniające ograniczony dostęp do dokumentów. |
| 5 | Szafa kartoteczna | Trzyszufladowa szafa kartoteczna przystosowana do przechowywania kopert formatu B-5 w poziomie.Całkowita głębokość - ok. 580 mmCałkowita szerokość - ok. 620 mmCałkowita wysokość - ok. 818 mm |
| 6 | Waga medyczna elektronicznaze wzrostomierzem | Waga przeznaczona do ważenia pacjentów w placówkach służby zdrowia oraz gabinetach lekarskich. Za pomocą wzrostomierza można zmierzyć wzrost pacjenta w zakresie do 2 m.Waga medyczna serii OW posiada możliwość wyznaczania wskaźnika masy ciała BMI (Body Mass Index) przeznaczonego dla osób dorosłych o wzroście powyżej 1 metra. Wskaźnik BMI jest wyznaczany po wpisaniu do wagi wartości wzrostu odczytanej ze wzrostomierza. Waga wyposażona jest w miernik wagowy PUE C/31 z podświetlanym wyświetlaczem LCD. - klasa III- obciążenie max. 60/150 kg- dokładność odczytu 25/50 g- zakres tary -150 kg- temp. pracy 0-40 stopni Celsjusza- sygnał wyjściowy RS 232 |
| 7 | Parawan | Parawan wykonany z metalu o bardzo lekkiej konstrukcji pokrytej farbą proszkową. Podstawa z kółkami jezdnymi do szybkiego przemieszczenia. Konstrukcja ułatwiająca transport, można go całkowicie zdemontować.Dane techniczne:Szerokość: ok. 90 cmWysokość: ok. 165 cmGłębokość: ok. 58 cm |
| 8 | Aparat do pomiaru ciśnienia tętniczego z zasilaczem i kompletem mankietów dla dziecii dorosłych | Aparat do pomiaru ciśnienia tętniczego krwi z kompletem mankietów dla dzieci i dorosłych. W zestawia mankiet 22-32cm, mankiet mały (17-22 cm) oraz baterie. W pełni automatyczny ciśnieniomierz do pomiaru ciśnienia krwi na ramieniu, z cyfrowym 3-liniowym wyświetlaczem LCD. Łatwa i prosta obsługa jednym przyciskiem. Technologia wspomagająca zapewnienie należytego ciśnienia w mankiecie. Posiada walidację kliniczną. Wyposażony we wskaźnik wysokiego poziomu ciśnienia krwi. |
| 9 | Stetoskop | Wygodny, dwustronny stetoskop z dwutonową membraną pozwala usłyszeć niskie i wysokie częstotliwości, w zależności od siły nacisku na głowicę. Usłysz niskie częstotliwości za pomocą tradycyjnego, otwartego lejka. Głowica wykonana z najwyższej jakości stali nierdzewnej. Możliwość odsłuchiwania tonów: niskich (delikatny nacisk głowicy), wysokich (mocny nacisk głowicy). Miękkie oliwki. Ciepłe obwódki głowicy. |
| 10 | Tablice do badania ostrości wzroku z optypami widełek i cyfr | Tablica optometryczna kartonowa Snellena. Z nadrukowanym optotypem do wyboru: - litery - obrazki - cyfry Tablica ta jest wykorzystywana w badania ostrości wzroku.Wymiary: 31,0 x 45,5cm |
| 11 | Tablice Ishikary do badania widzenia barwnego | Tablice typu Ishihary - 24 tablice (test typu Ishihary, tablica pseudoizochromatyczna)Testy do badania poczucia widzenia barw (do rozpoznawania ślepoty barw). Zestaw 24 tablic z interpretacją. |
| 12 | Tablice – siatki centylowe – chłopcy, dziewczęta, wzrostu, masy ciała, ciśnienia tętniczego, zestaw do badania słuchu | Siatki centylowe dla dzieci i młodzieży w wieku 6-18 lat. Dwustronna tablica siatki centylowe do wyznaczania wartości statystycznych wzrostu i wagi dziecka, ciśnienia tętniczego, zestaw do badania słuchu.  |