

Tabela nr 1
Dostawa mebli medycznych i sprzętu medycznego do gabinetu pielęgniarskiego w Żłobku Miejskim nr 1 w Płocku, według specyfikacji przedmiotu zamówienia określonego w poniższej tabeli:

lp.	przedmiot zamówienia / wyszczególnienie	opis przedmiotu zamówienia	jednostka miary	ilość objęta zamówieniem
1	2	3	4	5
1	szafa medyczna	szafa wolnostojąca, wykonana z blachy o grubości 0,8 – 1 mm, jednodrzwiowa, drzwi zawieszona na zawiasach kołowych, posiada przeszklone drzwi, przeszklenie ze szkła hartowanego, drzwi szafy zamykane na zamek baskwilowy, ryglowane w trzech punktach, wykończone klamką, szafa wyposażona jest w 4 półki wykonane ze szkła hartowanego o max. udźwigu 25 kg, pomalowana farbami proszkowymi, kolor: jasny popiel / biały, nóżki szafy wykonane z blachy, ze stopkami regulowanymi o wysokości 100 mm, regulacja stopki maksymalnie 34 mm wymiary szafy: (bez nóżek) wysokość: 1800 mm szerokość: 600 mm głębokość: 420 – 500 mm	szt.	1
2	kozetka lekarska	konstrukcja stalowa, pomalowana farbami proszkowymi, leżysko i wezglowie wykonane z płyty pokrytej tapicerką z pianki poliuretanowej, obitej tworzywem skóropodobnym umożliwiającym łatwe utrzymanie czystości, wezglowie z regulowanym kątem nachylenia (+ / - co najmniej 40°), wyposażone w uchwyt na podkłady jednorazowe, kolor tapicerki: odcienie zieleni, dopuszczalne obciążenie: 180 – 240 kg, wymiary: długość: 1850 – 1900 mm szerokość: 550 mm wysokość: 500 – 600 mm	szt.	1
3	taboret medyczny	obrotowy, bez oparcia, stelaż stalowy, na gumowych kółkach, podstawa jezdna pięcioramienna, chromowana, kąt obrotu 360°, możliwość regulacji wysokości siedziska, mechanizm hydrauliczny, siedzisko okrągłe, miękkie tapicerowane, kolor tapicerki do wyboru przez zamawiającego na podstawie wzorników próbek producenta, w tym dostępne kolory np. biały wymiary: średnica siedziska: 320 – 360 mm wysokość min.: 500 mm wysokość max.: 750 mm	szt.	1
4	apteczka metalowa z wyposażeniem	szafka metalowa, zamykana na klucz zamkiem patentowym, posiada otwory do zamocowania na ścianie, kolor obudowy biały, wyposażenie apteczki: chusteczki higieniczne ze spirytusem (4 komplety), opaski elastyczne (co najmniej 2 szt.), bandaże dziane różnej szerokości (co najmniej 4 szt.), opatrunek indywidualny jałowy, kompresy gazowe różnej wielkości (co najmniej 3 szt.), plastry z opatrunkiem różnej wielkości (co najmniej 2 szt.), plaster bez opatrunku na szpulce, rękawiczki ambulatoryjne niejałowe – co najmniej 5 par, maseczka do sztucznego oddychania, nożyczki, koc ratunkowy termoizolacyjny, wymiary szafki: wysokość: 300 – 350 mm szerokość: 240 – 260 mm głębokość: 110 – 150 mm	szt.	4
5	lampa bakteriobójcza przepływowa	przejezdna, mocowana na podstawie, podstawa stalowa, kwadratowa pełna, lakierowana proszkowo, wyposażona w 4 kółka, obudowa aluminiowa, lakierowana proszkowo, posiada licznik czasu pracy promienników, włącznik kołkowy energooszczędna, zasilana z sieci, kolor biały, osiągi lampy: dezynfekowana kubatura do 220 m ³ , maksymalna powierzchnia dezynfekowana 85 m ² , emitowane promieniowanie UV-C o długości fali 253,7 nm., niszczy kwasy nukleinowe, DNA mikroorganizmów, dezaktywuje wirusy, grzyby, pleśnie oraz inne drobnoustroje, elementy emitujące promieniowanie UV-C: 2 x 95W, trwałość promienników 9000h, wbudowany w lampie wentylator o wydajności min. 174 m ³ /h i głośności max. 35 dB, możliwość używania lampy/ prowadzenia dezynfekcji powietrza w pomieszczeniach, w których przebywają osoby, wymiary: wysokość: 1040 mm szerokość: 280 mm głębokość: 280 mm	szt.	3
6	termometr elektroniczny bezdotykowy	bezdotykowy pomiar temperatury ludzkiego ciała, bezdotykowy pomiar mierzonego obiektu, wielofunkcyjny, łatwy w użyciu, testowany klinicznie, automatyczne wyłączenie po ok. 1 minucie od wykonania ostatniego pomiaru, wyposażony w sygnał dźwiękowy, alarm gorączki, duży podświetlany wyświetlacz LCD, tryb skanowania, co najmniej 30 pamięci wraz z datą i godziną pomiaru, zasilany bateriami, dołączone do zestawu, dodatkowe funkcje: pozwala na sprawdzenie temperatury powierzchni różnych substancji np. mleka, wody oraz temperatury otoczenia, rozdzielczość: 0,1 °C / °F, zakres pomiaru temperatury ciała: 34,0 – 42,2 °C, pomiar temperatury obiektu: 0 – 100,0 °C, sygnał dźwiękowy i / lub świetlny, który sygnalizuje: przyrząd włączony, gotowy do wykonania pomiaru, zakończenie pomiaru, błąd systemowy, awaria wymiary: długość: 140 mm szerokość: 39 mm wysokość: 42 mm	szt.	2
7	wzrostomierz – miarka mechaniczna ścienna	miarka mechaniczna, z mechanizmem zwijającym, mocowana na ścianie za pomocą jednej śruby na wysokości 2,2 m, odczyt wyniku w oknie wskaźnika, taśma wykonana z metalu, zakres pomiaru: 0 – 220 cm, podziałka: 1 mm wymiary: szerokość: 125 mm wysokość: 125 mm głębokość: 173 mm	szt.	1