



### Opis przedmiotu zamówienia

Zakup ciśnieniomierza, termometrów bezdotykowych, inhalatorów pneumatyczno-tłokowych, resuscytatora dla dzieci, pulsoksymetrów przenośnych w ramach projektu „Wsparcie osób starszych i kadry świadczącej usługi społ. w zakresie przeciwdziałania rozprzestrzenianiu się COVID-19, łagodzenia jego skutków na terenie województwa kujawsko-pomorskiego”

Ciśnieniomierz, termometry bezdotykowe, inhalatory pneumatyczno- tłokowe, rusyscytator dla dzieci, puls oksymetry przenośne:

Lp.	Nazwa	Opis przedmiotu	Liczba sztuk	Jednostkowa cena brutto	Cena łączna brutto
1.	Ciśnieniomierz	Przyrząd służący do badania ciśnienia krwi skurczowego, rozkurczowego i pulsu. Funkcja automatycznego trzykrotnego pompowania pod rząd w celu wyliczenia wartości średnich. System inteligentnego i optymalnego pompowania powietrza - bez ponownego pompowania. Detekcja nieregularności rytmu, np. przy arytmii. Wskaźnik wykrytego poruszenia ręką. W zestawie 3 mankiety: XS: 16-22cm, Standard: 22-32cm, XL: 32-48cm. Zasilacz ścienny.	<u>1</u>		
2.	Termometry bezdotykowe	Przyrząd pozwalający w szybki i dokładny sposób zmierzyć temperaturę ciała. Funkcje: bezdotykowy, elektroniczny, na podczerwień, pomiar na czole. Do pomiaru: temperatury ciała, temperatury pomieszczenia, temperatury powierzchni. Wymiary: 205 mm x 160 mm x 70 mm. Automatyczne wyłączenie. Dokładność pomiaru $\pm 0.2$ °C. Zakres pomiaru 34.4 °C – 42.2 °C. Zakres pomiaru poniżej 2 sekund. Podziałka na wyświetlaczu 0.1 °C. Podwójna technologia - bezdotykowy i dotykowy pomiar na czole.	<u>2</u>		
3.	Inhalatory pneumatyczno-tłokowe	Inhalator pneumatyczno-tłokowy z 4 trybowym nebulizatorem. Wydajność sprężarki - 9 l / min. Maksymalne ciśnienie - $1,8 \pm 0,3$ bara. Poziom hałasu (na 1 m) - 55 dB. Wymiary: 5,90 x 8,27 x 4,33 cala. Waga - 1,8 kg. W zestawie: kompresor, nebulizator, ustnik, maska dla dorosłych,	<u>2</u>		



		maska dziecięca, przewód powietrzny 2 m. Tryb pracy: ciągły. Szybkość nebulizacji/podawania: 0,23 ml/min. Zasilanie sieciowe.			
4	Resuscytator dla dzieci	Ręczny silikonowy resuscytator dla dzieci wielokrotnego użytku. Przeznaczony do wentylacji pacjentów o wadze pomiędzy 5-30 kg. Resuscytator dla dzieci składający się z: worka samorozprężalnego, zaworu ze zbiornikiem tlenu, przewodu tlenowego, zastawki pacjenta, maski twarzowej dla dzieci. Wykonany z wysokiej jakości silikonu. Możliwość sterylizacji w autoklawie w temperaturze 134 ° C lub 273 ° F. Posiadający zastawkę uniemożliwiającą cofanie się powietrza do wnętrza worka. Maskę dla dzieci, obracaną o 360 stopni. Dołączony rezerwuar tlenowy zwiększający stężenie tlenu prawie do 100%.	<u>1</u>		
5	Pulsoksymetry przenośne	Pulsoksymetr przeznaczony do precyzyjnego, szybkiego i nieinwazyjnego pomiaru stopnia natlenienia, nasycenia hemoglobiny tlenem potocznie określanego jako saturacja [SpO2] oraz pulsu [PR]. Pulsoksymetr ręczny, przenośny. Przeznaczenie: niemowlęta, dzieci, dorośli. Czytelny kolorowy wyświetlacz LCD z 5 konfiguracjami ekranu. Czas pracy do 20 h. Menu w języku polskim. Zestaw poszerzony: akumulatorki, ładowarka, dodatkowe akcesoria.	<u>2</u>		

Cena musi uwzględniać całkowite koszty realizacji zadania, w tym koszty dostawy do Placówki Opiekuńczo- Wychowawczej nr 2 „Calineczka” ul. Sielska 3 87-800 Włocławek