........................................................ **Załącznik Nr 1 do SIWZ**

 Pieczęć adresowa firmy

 **FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY**

**aparatura medyczna dla przychodni przy ul. Styrskiej 44**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa i opis wyposażenia** | **Należy wskazać: Producenta oraz nazwę/typ/model /nr katalogowy** (wypełnia Wykonawca) | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość****netto** | **VAT****%** | **Wartość brutto** |
| 1.  | **Bilirubinometr** **Parametry techniczne:**Miernik przezskórny Tc B - wymaganyZakres pomiarowy: co najmniej 0,0 mg/dl – 20mg/dl Dokładność pomiaru do +/- 1.5mg/dlWskaźnik gotowości badania - wymaganyczas gotowości ok. 3s, czas pomiaru 2 sekundy,pamięć co najmniej 20 ostatnich pomiarów,wyświetlacz LCD 3-segmentowy,certyfikat CE medyczny, wpis do rejestru wyrobów medycznych,ergonomiczny kształt, prosta procedura badania,czytelna, intuicyjna obsługa,brak konieczności stosowania dodatkowych akcesoriów,kalibracja przy dostawie,możliwość korekcji kalibracji we własnym zakresie,Zasilanie bateryjne lub akumulatorowe, wymienialne źródło światła Długość okresu gwarancji (nie krótsza niż 24 miesiące**)** |  | **1 szt.** |  |  |  |  |
| 2.. | **Ciśnieniomierz elektroniczny****Specyfikacja:**Całkowicie automatyczny, prosty pomiar na ramieniu za pomocą jednego przycisku.Wyświetlacz cyfrowy pokazujący czytelne wyniki.Funkcja rozpoznawania arytmii serca (IHB).Wykrywanie ewentualnych objawów arytmii.Zastosowanie technologii:* podwójnej detekcji tętna, gwarantującej najdokładniejszy pomiar
* oraz technologii gwarantującej szybszy i wygodniejszy pomiar przez ograniczony do minimum ucisk ręki.

Dokładność: ciśnienie +/- 3 mmHgDokładność: tętno +/- 5 %Standardowy mankiet na ramię od 22cm do co najmniej 33cm obwoduZakres pomiarowy ciśnienia: 0 - 299 mmHgZakres pomiarowy tętna: 40 - 199 uderzeń/minutęPamięć: co najmniej 60 ostatnich wyników pomiaru wraz z datą i godzinąWskaźnik klasyfikacji wyniku pomiaru ciśnienia wg. WHOFunkcja daty, godzinyFunkcja automatycznego wyłączania sięZasilanie bateriami i z zasilacza sieciowego Ciśnieniomierz powinien być zarejestrowany jako urządzenia medyczne w urzędzie rejestracji produktów leczniczych, wyrobów medycznych i produktów biobójczych, gwarantujący wysoką dokładność wskazań. |  | **19** |  |  |  |  |
| 3. | **Defibrylator półautomatyczny (bez stolika)**Defibrylator zewnętrzny AED - półautomatyczny, dwufazowy przenośny. **Cechy:*** Komendy głosowe w języku polskim i angielskim z możliwością przełączenia wersji językowej.
* Automatyczna ocena rytmu EKG i analiza impedancji klatki piersiowej również w trakcie wykonywania uciśnięć.
* Zakres energii: 200 – 360J dla osób dorosłych oraz 35 – 90 J dla dzieci.
* Możliwość przełączenia w **tryb pediatryczny za pomocą przycisku** bez konieczności stosowania dodatkowych akcesoriów i elektrod.
* Przydatność elektrod do użycia min. 4 lata.
* Trwałość baterii: min. 100 wyładowań z energią maksymalną. Gwarancja baterii min. 4 lata.
* Pamięć wewnętrzna umożliwiająca automatyczne zapisywanie wszystkich danych EKG i zdarzeń medycznych min. 60 min.
* Możliwość bezprzewodowego przesyłania zapamiętanych danych poprzez WiFi lub sieć komórkową.
* Metronom i podpowiedzi o prawidłowym masażu serca, uwzględniające częstość, głębokości i miejsce uciśnięć klatki piersiowej oraz technikę wykonywania uciśnięć.
* Głośność urządzenia dopasowana do warunków otoczenia.
* Możliwość śledzenia lokalizacji urządzenia.
* Odporność na warunki atmosferyczne – klasa min. IP55.
* Deklaracja CE zgodna z dyrektywą medyczną 93/42/EEC.

Zestaw powinien zawierać: Defibrylator, elektrody EKG, baterię litową, przewód do łączności z PC, instrukcja obsługi w języku polskimApteczka AED: 2 pary rękawiczek, maska do sztucznego oddychania, golarka, nożyczki.Oferent powinien zapewnić szkolenie pracowników w zakresie obsługi aparatu w miejscu docelowego użytkowania aparatu. |  | **2** |  |  |  |  |
| 4. | **Detektor tętna płodu** **Najważniejsze funkcje :**duży, czytelny monochromatyczny wyświetlacz z funkcją alarmu tętna,głośny osłuch z możliwością podłączenia słuchawek,lekka i kompaktowa konstrukcja urządzenia,obserwowanie wyniku badania w czasie rzeczywistym, energooszczędność: możliwość wykonania do 250 badań bez konieczności ładowania detektora,automatyczne wyłączanie po jednej minucie.**Specyfikacja:**wyświetlacz monochromatyczny LCD min. 2.4” prezentujący wykres lub/i wartości liczbowe FHR, monitorowanie tętna płodu od 12 tygodnia,wbudowany akumulator litowo-jonowy, wskaźnik naładowania na ekranie,ładowanie poprzez USB z komputera lub dołączonej ładowarki.Zakres pomiarowy :50 – 210 BPMRozdzielczość: 1 BPMDokładność : ±1% lub ±1 BPMTryb pracy: fala Dopplerowska Wbudowany głośnik Wyjście na słuchawkiAutomatyczne wyłączanie po 1 minucie bezczynności i braku sygnału.Wysokoczuła sonda 2.0 MHz ± 5%Średnica czoła głowicy ok. 35 mmGwarancja: 24 miesiące**Zestaw powinien zawierać:**detektor tętna płodu, akumulator, ładowarka USB, przewód do ładowania USB z ładowarki lub komputera, słuchawki, instrukcja w języku polskim. |  | **1** |  |  |  |  |
|  | **RAZEM:** |  |  |  |

**Oferujemy dostawę przedmiotu zamówienia za łączną cenę:**

netto: .........................................PLN.

słownie: .......................................................................................................................................

brutto: ........................................PLN.

słownie: .......................................................................................................................................

w tym podatek VAT w kwocie: ...............................PLN.

słownie: .......................................................................................................................................

............................................. ......................................................................

 Miejscowość, dnia Upełnomocniony przedstawiciel Wykonawcy