........................................................ **Załącznik Nr 2 do SIWZ**

Pieczęć adresowa firmy

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY – Zadanie nr 2**

**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. | **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 mmHg  Dokładność: tętno +/- 5 %  Standardowy mankiet na ramię od 22cm do co najmniej 33cm obwodu  Zakres pomiarowy ciśnienia: 0 - 299 mmHg  Zakres pomiarowy tętna: 40 - 199 uderzeń/minutę  Pamięć: co najmniej 60 ostatnich wyników pomiaru wraz z datą i godziną  Wskaźnik klasyfikacji wyniku pomiaru ciśnienia wg. WHO  Funkcja daty, godziny  Funkcja automatycznego wyłączania się  Zasilanie 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** |  |  |  |  |
| 2. | **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 BPM  Rozdzielczość: 1 BPM  Dokładność : ±1% lub ±1 BPM  Tryb pracy: fala Dopplerowska  Wbudowany głośnik  Wyjście na słuchawki  Automatyczne wyłączanie po 1 minucie bezczynności i braku sygnału.  Wysokoczuła sonda 2.0 MHz ± 5%  Średnica czoła głowicy ok. 35 mm  Gwarancja: 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