



DZIAŁ APARATURY I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH

Nr referencyjny
AAM/338/2W9/2026

Warszawa, 17.04.2026 r.

Załącznik nr 1 Rozeznanie rynku

Zwracam się z prośbą o przesłanie oferty zawierającej informacje techniczne oraz cenowe dotyczące Stetoskopu elektronicznego – 1 szt. o parametrach technicznych możliwie najbardziej zbliżonych do poniżej wskazanych:

1.	Przeznaczenie	do cyfrowej auskultacji oraz analizy akustycznej dźwięków serca i płuc w warunkach klinicznych
2.	Cechy podstawowe	- zintegrowane odprowadzeniowe EKG - cyfrowe wzmocnienie sygnału auskultacyjnego min. do 40× - ECG: 3-lead zintegrowany w głowicy
3.	Funkcjonalności	- wsparcie algorytmów sztucznej inteligencji (AI)
4.		- korelacja tonów i szumów serca z aktywnością serca
5.		Wbudowany kolorowy wyświetlacz - min. wizualizacja aktywności elektrycznej serca (EKG) w czasie rzeczywistym
6.	Dedykowana aplikacja	- jednoczesna rejestracja EKG i PCG - wizualizacja min. PCG - zapis w czasie rzeczywistym lub udostępnianie nagrań - raport pacjenta w formacie pliku PDF
7.	Zasilanie	- port ładowania min. USB-C lub mini-USB - czas pracy na baterii ≥ 50h
8.	Interfejs	- łączność bezprzewodowa - zdalna transmisja dźwięku
9.	Stopień ochrony	min. IP44

Termin składania informacji cenowych i technicznych: 23.04.2026 r.

Adres składania informacji cenowych i technicznych: agnieszka.pochec@wum.edu.pl,
aam@wum.edu.pl

Osoba do kontaktu: Agnieszka Pocheć, tel.: (22) 57 20 886