



DZIAŁ APARATURY I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH

Nr referencyjny  
AAM/2023/EL/10319

Warszawa, 10.10.2023 r.

**Załącznik nr 1 Rozeznanie rynku**

Zwracam się z prośbą o przesłanie informacji cenowych i technicznych na dostawę:

system monitorowania EKG, ilość: 24 szt.

o funkcjonalnościach i parametrach najbardziej zbliżonych do niżej podanych.

Funkcjonalność podstawowa	<ul style="list-style-type: none"><li>- bezprzewodowy jedno-odprowadzeniowy system monitorowania EKG,</li><li>- składa się z patcha EKG (elektroda - jednorazowy plaster z baterią) oraz czujnika wielokrotnego użytku,</li><li>- wodoodporny czujnik mocowany nad mostkiem, monitoruje rytm serca w sposób ciągły przez okres min. 14 dni bez potrzeby ładowania,</li><li>- wszystkie zapisy EKG są przesyłane w czasie rzeczywistym z czujnika za pomocą komunikacji Bluetooth Low Energy (BLE) do dedykowanej aplikacji na telefonie pacjenta,</li><li>- system inteligentnych czujników zdefiniowany przez numer modelu produktu,</li><li>- produkt opracowany zgodnie z Dyrektywą dotyczącą wyrobów medycznych (MDD 93/42/EEC).</li></ul>
---------------------------	--

Termin składania informacji cenowych i technicznych: 16.10.2023 r. godz. 14:00.

Adres składania informacji cenowych i technicznych: [ewa.gajda-sawicka@wum.edu.pl](mailto:ewa.gajda-sawicka@wum.edu.pl),

[aam@wum.edu.pl](mailto:aam@wum.edu.pl)

Osoba do kontaktu: Ewa Gajda-Sawicka, tel.: (22) 57 20 831.