



Nr referencyjny  
AAM/2023/EL/9248

Warszawa, 15.09.2023 r.

**Załącznik nr 1 Rozeznanie rynku**

Zwracam się z prośbą o przesłanie informacji cenowych i technicznych na dostawę elektrod treningowych dla dorosłych do urządzenia ShockLink, ilość: 10 szt., elektrod treningowych dla dzieci do urządzenia ShockLink, ilość: 10 szt., AED training pads do defibrylatora AED Trainer 2, ilość: 10 szt., AED Pediatric training pads do defibrylatora AED Trainer 2, ilość: 10 szt. o funkcjonalnościach i parametrach najbardziej zbliżonych do niżej podanych oraz kompatybilnych do niżej podanych aparatów:

Elektrody treningowe dla dorosłych do urządzenia ShockLink, ilość: 10 szt.  Funkcjonalność	Elektrody treningowe dla dorosłych kompatybilne z systemem do bezpiecznej nauki i treningu defibrylacji, model ShockLink, producent Laerdal Medical.
Elektrody treningowe dla dzieci do urządzenia ShockLink, ilość: 10 szt.  Funkcjonalność	Elektrody treningowe dla dzieci kompatybilne z systemem do bezpiecznej nauki i treningu defibrylacji, model ShockLink, producent Laerdal Medical.
AED training pads do defibrylatora AED Trainer 2, ilość: 10 szt.  Funkcjonalność	AED training pads, kompatybilne z defibrylatorem AED, model Trainer 2 producenta Laerdal Medical.
AED Pediatric training pads do defibrylatora AED Trainer 2, ilość: 10 szt.  Funkcjonalność	AED Pediatric training pads, kompatybilne z defibrylatorem AED model Trainer 2 producenta Laerdal Medical.

Termin składania informacji cenowych i technicznych: 20.09.2023 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.