

**Dostawa defibrylatorów dla jednostek
Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie - DZ-262-40/2017**
zestawienie ofert (otwarcie odbyło się dnia 04.10.2017r.)

Do upływu terminu składania ofert złożono:

Numer oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Oferowana cena brutto [60%]	Termin realizacji zamówienia [6%]	Okres gwarancji i rękojmi oferowanej na przedmiot zamówienia [4%]	Parametry techniczno-użytkowe [30%]
01	Paramedica Polska Sp. z o.o. Sp.k. ul. Żolny 11, 02-815 Warszawa	w zakresie zadania nr 1 – 197 621,82 zł	56 dni	24 m-ce	<p style="text-align: center;">Zadanie nr 1</p> <p style="text-align: center;"><u>DEFIBRYLATOR KLINICZNY – 3 szt.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Waga aparatu z kpl. Akumulatorów -> 5,3 kg ; 2. Prekonfigurowany tryb dorosły / dziecko/ noworodek do wyboru z poziomu głównego menu, z automatycznym ustawieniem parametrów defibrylacji i monitorowania (poziomy energii defibrylacji, granice alarmów, parametry NIBP) odpowiednich dla wybranego trybu -> Tak; 3. Pomiar ciśnienia w trakcie napełniania mankietu, synchronizowany załamkiem R elektrokardiogramu (z kabla EKG) w celu eliminacji artefaktów -> Tak; 4. Odporność aparatu na upadek z wysokości min 1,5m -> Tak; <p style="text-align: center;"><u>DEFIBRYLATOR SZKOLENIOWY – 2 szt.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Możliwość uruchomienia min 3 własnych scenariuszy zdarzeń -> Tak; 2. Możliwość programowej zmiany i aktualizacji wytycznych pracy defibrylatora (ilości defibrylacji w serii, czasu na RKO itp.) -> Tak; 3. Przystosowanie do współpracy z manekinami BLS w zakresie automatycznego rozpoznania prawidłowego miejsca przyklejenia elektrod defibrylacyjnych (opcja) -> Tak;
		w zakresie zadania nr 2 – 239 249,25 zł	56 dni	24 m-ce	<p style="text-align: center;">Zadanie nr 2</p> <p style="text-align: center;"><u>ZAAWANSOWANY DEFIBRYLATOR SZKOLENIOWY – 2 szt.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Waga aparatu z kpl. Akumulatorów -> 5,3 kg; 2. Prekonfigurowany tryb dorosły / dziecko/ noworodek do wyboru z poziomu głównego menu, z automatycznym ustawieniem parametrów defibrylacji i monitorowania (poziomy energii defibrylacji, granice alarmów, parametry NIBP) odpowiednich dla wybranego trybu -> Tak; 3. Pomiar ciśnienia w trakcie napełniania mankietu, synchronizowany załamkiem R elektrokardiogramu (z kabla EKG) w celu eliminacji artefaktów -> Tak; 4. Odporność aparatu na upadek z wysokości min 1,5m -> Tak; <p style="text-align: center;"><u>URZADZENIE DO MECHANICZNEGO UCISKANIA KLATKI PIERSIOWEJ – 1 szt.</u></p>

Szczecin, dnia 04.10.2017 r.

					<p>1. Dopasowanie urządzenia do rozmiarów klatki piersiowej pacjenta -> opcja nr 1: 1) automatycznie po aktywacji działania urządzenia, bez konieczności ustawień wstępnych oraz bez jakiegokolwiek ingerencji operatora; 2. Możliwość podnoszenia i przenoszenia urządzenia wraz z pacjentem na urządzenia transportowe (nosze, deska ortopedyczna, kosz ratowniczy): -> opcja nr 1: 1) bez przerywania pracy urządzenia; 3. Zabezpieczenie w przypadku wykrycia niebezpiecznej pozycji pacjenta (przesunięcia klatki piersiowej względem elementu prowadzącego uciski) -> opcja nr 1: 1) automatyczne zatrzymanie uciśnień i sygnał/ komunikat alarmowy;</p>
--	--	--	--	--	--

Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć:

- w zakresie **zadania nr 1:** 239 481,00 zł brutto;
- w zakresie **zadania nr 2:** 275 616,38 zł brutto;