

Górno, dn. 15.05.2020 r.

Zamawiający:  
Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej  
„Sanatorium” im. Jana Pawła II w Górnie  
ul. Rzeszowska 5, 36-051 Górno

**WYJAŚNIENIA TREŚCI  
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA  
z dnia 15.05.2020 r.**

w przetargu nieograniczonym na Dostawę defibrylatorów AED dla Samodzielnego Publicznego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej „Sanatorium” im. Jana Pawła II w Górnie w ramach inwestycji pn. „Przebudowa pawilonu nr 3 Oddziału Gruźlicy i Chorób Płuc SPZZOZ „Sanatorium” w Górnie z wyposażeniem oraz budowa budynku urządzeń technicznych dla gazów medycznych”

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający przedstawia pytania Wykonawców wraz udzielonymi wyjaśnieniami:

**Treść pytania:**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy defibrylator AED o poniższych parametrach technicznych?

Lp.	OPIS
1.	Automatyczny defibrylator dwufazowy
2.	Prowadzi ratownika przez wszystkie etapy akcji ratowniczej w języku polskim
3.	Automatyczna analiza i prawidłowe rozpoznawanie rytmu serca.
4.	Informacja o konieczności przeprowadzenia defibrylacji.
5.	<b>SPECYFIKACJA TECHNICZNA:</b>
6.	<b>Kształt fali:</b> dwufazowy, ścięty wykładniczo. Typ BTE.
7.	<b>Wybór energii:</b> Wybór automatyczny, wstępnie zaprogramowany dorośli: 150J, 150J, 200 J lub 120J, 120j, 150J; tryb pediatryczny: 50J, 50J, 75J lub 30J, 30J , 50J.
8.	<b>Czas ładowania:</b> do 8 sekund do energii 200J
9.	<b>Czas utrzymywania naładowania defibrylatora:</b> 30 sekund
10.	<b>Rytm podatne na leczenie defibrylacją:</b>
11.	- migotanie komór
12.	- częstoskurcz komorowy z szerokimi zespołami QRS
13.	<b>Obsługa</b>
14.	- prosta intuicyjna obsługa za pomocą 2 przycisków
15.	- przycisk wyzwolenia impulsu defibrylacyjnego w przypadku konieczności przeprowadzenia defibrylacji
16.	- wskaźniki typu LED informujące m.in. o stanie podłączonych elektrod,

	przeprowadzanej analizie rytmu.
17.	<b>Komunikaty głosowe w języku polskim</b>
18.	<b>Autotest defibrylatora:</b>
19.	- wbudowany moduł autotestu defibrylatora
20.	- automatyczny test przy każdym uruchomieniu aparatu
21.	- sprawdzenie w czasie autotestu stanu naładowania baterii, modułów wewnętrznych tj. modułu akwizycji EKG, modułu defibrylacji
22.	<b>Bateria:</b>
23.	- wymienna bateria LiMnO <sub>2</sub>
24.	- wskaźnik LED informujący o stanie baterii
25.	- do 100 wyłączeń przy maksymalnej energii
26.	- żywotność do 4 lat w zainstalowanym aparacie
27.	<b>Pamięć:</b> 1500 zdarzeń EKG
28.	<b>Wymiary:</b> (Wys. x Szer. x Gł.) 8 cm x 22 cm x 25,6 cm
29.	<b>Waga:</b> 1,9 kg
30.	<b>Warunki otoczenia dla obsługi:</b> 0°C do 40°C

**Odp. Zamawiającego:**

Oferowane urządzenie winno spełniać wszystkie minimalne parametry techniczne określone zgodnie ze specyfikacją – Tabela 1a siwz.

DYREKTOR  
mgr inż. Elżbieta Burzyńska

