

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Dostawy**

**„Dostawa elektrod wewnątrzsercowych diagnostycznych dla Pracowni Elektrofizjologii Kliniki Kardiologii SPSK-2 w Szczecinie.”**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 2 PUM w Szczecinie

**1.3.) Oddział zamawiającego:** SPSK-2

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 000288900

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** Al. Powstańców Wielkopolskich nr 72

**1.5.2.) Miejscowość:** Szczecin

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 70-111

**1.5.4.) Województwo:** zachodniopomorskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL424 - Miasto Szczecin

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** a.skrzypiec@spsk2-szczecin.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.spsk2-szczecin.pl

**1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:**

[https://platformazakupowa.pl/pn/spsk2\\_szczecin](https://platformazakupowa.pl/pn/spsk2_szczecin)

**1.7.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej

**1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Zdrowie

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

**2.1.) Ogłoszenie dotyczy:**

Zamówienia publicznego

**2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług:** Nie

**2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:**

„Dostawa elektrod wewnątrzsercowych diagnostycznych dla Pracowni Elektrofizjologii Kliniki Kardiologii SPSK-2 w Szczecinie.”

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-c5d4bb8f-a07e-11ed-9236-36fed59ea7dd

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00127755

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2023-03-09

**2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań:** Tak

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2022/BZP 00170262/02/P

**2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:**

2.2.27 Jednorazowy sprzęt medyczny

**2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:** Nie

**2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:**

Tak

**2.14.) Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00067114

### SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

**3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną** Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

### SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**4.1.) Numer referencyjny:** ZP/220/07/23

**4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania:** Nie

**4.3.) Wartość zamówienia:** 530400,00 PLN

**4.4.) Rodzaj zamówienia:** Dostawy

**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa elektrod wewnątrzsercowych diagnostycznych dla Pracowni Elektrofizjologii Kliniki Kardiologii SPSK-2 w Szczecinie.

Opis przedmiotu zamówienia oraz szacowane ilości dotyczące wyrobów zostały zawarte w opisie przedmiotu zamówienia (zał. 2 do SWZ, dalej również, jako OPZ). Opis przedmiotu zamówienia oraz jego realizacja częściowo jest zawarta również w rozdziale II SWZ.

Zamawiający wymaga zaoferowania wyrobów medycznych – w rozumieniu Ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz.U.2022.0.974 t.j. z dnia 2022.04.07, dalej: UoWM), wprowadzonych do obrotu i używania na terytorium RP zgodnie z obowiązującymi przepisami – z zastrzeżeniem ppkt 3a.

Zamawiający wymaga, by okres przydatności do użycia wszystkich oferowanych wyrobów wynosił minimum 24 miesiące, licząc od daty dostawy do siedziby zamawiającego.

Zamawiający ma prawo zamówić mniejszą ilość wyrobów, z tym, że nie mniej niż 60% ilości podanej w opisie przedmiotu zamówienia.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 33000000-0 - Urządzenia medyczne, farmaceutyki i produkty do pielęgnacji ciała

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

33123000-8 - Urządzenia do diagnostyki sercowo-naczyniowej

### SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

**5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:** Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

### SEKCJA VI OFERTY

**6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków:** 1

**6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP:** 1

**6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego:** 0

**6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG:** 0

**6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt:** 0

**6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt:** 0

**6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem:** 572508,00 PLN

**6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem:** 572508,00 PLN

**6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** 572508,00 PLN

**6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną:** Nie

**6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową:** Nie

### SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

**7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia:** Nie

**7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy:** Mały przedsiębiorca

**7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:**

**7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** Agencja Naukowo-Techniczna SYMICO Sp z o.o.

**7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** 930505208

**7.3.3) Ulica:** Powstańców Śląskich 54a/2

**7.3.4) Miejscowość:** WROCLAW

**7.3.5) Kod pocztowy:** 53-333

**7.3.6.) Województwo:** dolnośląskie

**7.3.7.) Kraj:** Polska

**7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?:** Nie

## **SEKCJA VIII UMOWA**

**8.1.) Data zawarcia umowy:** 2023-03-01

**8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej:** 572508,00 PLN

**8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 36 miesiące