



# WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

Szp/FZ-015/239/2023

Wrocław, dn. 27.03.2023 r

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu dziękując za udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia w trybie podstawowym bez negocjacji na realizację zamówienia pn.: „SERWIS TECHNICZNY APARATURY MEDYCZNEJ” informuje, że w przywołanym postępowaniu zostali wybrani następujący Wykonawcy:

## Oferta nr 1

**Alcon Polska Sp. z o.o.**  
ul. Marynarska 15  
02-674 Warszawa

**Cena brutto - Zadanie nr 2 – 90 581,76 zł**  
**Oferowany czas zakończenia naprawy – 3 dni robocze**

## Oferta nr 2

**Steryltech Filip Gałecki**  
ul. R. Dmowskiego 19b/20  
50-203 Wrocław

**Cena brutto - Zadanie nr 1 – 107 118,00 zł**

**Uzasadnienie:** Wymienione powyżej oferty przedstawiają najkorzystniejszy bilans ceny oraz innych kryteriów przewidzianych w dokumentach zamówienia i spełnia wymagania określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

**W postępowaniu zostały złożone następujące oferty:**

## Oferta nr 1

**Alcon Polska Sp. z o.o.**  
ul. Marynarska 15  
02-674 Warszawa

## Oferta nr 2

**Steryltech Filip Gałecki**  
ul. R. Dmowskiego 19b/20  
50-203 Wrocław



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY  
WE WROCŁAWIU

Streszczenie i porównanie ofert złożonych w postępowaniu:

Zadanie nr 1							
nr oferty	Liczba pkt w kryterium Cena – 100 %			Razem			
2	107 118,00	x	60%	x	100 =	100	100
	107 118,00						

Zadanie nr 2							
nr oferty	Liczba pkt w kryterium Cena – 60 %			Razem			
1	90 581,76	x	60%	x	100 =	60,00	100
	90 581,76						
	Liczba pkt w kryterium Oferowany czas zakończenia naprawy – 40 %			Razem			
	3	x	40%	x	100 =	40,00	
3							

Jednocześnie, zgodnie z art. 253 ust. 1pkt 1 Pzp Zamawiający informuje, że:

- 1) żaden Wykonawca nie został wykluczony,
- 2) żadna oferta nie została odrzucona,

Do wiadomości:

wszyscy Wykonawcy

Z UPOWAŻNIENIA DYREKTORA  
Z-ca Dyrektora  
ds. Finansów i Administracji  
mgr Mariola Dwornikowska-Dąbrowska

Z-ca Kierownika Działu  
Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych

mgr inż. Jacek Banaszak