



# WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamieńskiego 73a  
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101  
www.wssk.wroc.pl

Oznaczenie sprawy: **Szp/FZ -66/12/2020**

Wrocław, dn.08.01.2021 r

## WYNIKI POSTĘPOWANIA

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu dziękując za udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: **Dostawa wkładów do wstrzykiwaczy kontrastu, Znak Sprawy:/FZ-66/2020** informuje, że w przywołanym postępowaniu został wybrany następujący Wykonawca:

### Oferta nr 1

**SALUS INTERNATIONAL Sp. z o.o.**

**Ul. Pułaskiego 9**

**40-273 Katowice**

**Pakiet nr 1 cena pakietu brutto – 153 640,80 zł**

**Termin dostawy 1 dzień**

Uzasadnienie: Wymieniona powyżej oferta spełnia wymagania określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i przedstawia najkorzystniejszy bilans przyjętych kryteriów oceny ofert.

Ocena ofert:

### **Pakiet nr 1**

nr oferty	Liczba pkt w kryterium Cena –60 %	Razem	Razem
1	153 640,80 zł	x      60%      x      100      . = <b>60,00</b>	<b>100,00</b>
	153 640,80 zł		
	<b>Liczba pkt w kryterium Termin dostawy - 40 %</b>		
	1	x      40%      x      100      . = <b>40,00</b>	
	1		

W postępowaniu zostały złożone następujące oferty:

### Oferta nr 1

**SALUS INTERNATIONAL Sp. z o.o.**

**Ul. Pułaskiego 9**

**40-273 Katowice**

### **Unieważnienia: nie dotyczy**

Jednocześnie, zgodnie z art. 92 ust. 1 uPzp Zamawiający informuje, że:

- 1) żaden Wykonawca nie został wykluczony,
- 2) nie odrzucono żadnej oferty,
- 3) dopuszczenie do dynamicznego systemu zakupów – nie dotyczy,
- 4) nieustanowienie dynamicznego systemu zakupów – nie dotyczy.

Zamawiający zawrze umowę w sprawie zamówienia publicznego z wybranym Wykonawcą w terminach określonych przepisami art. 94 uPzp.

Do wiadomości:

wszyscy Wykonawcy

Z UPOWAŻNIENIEM DYREKTORA  
Z-ca DYREKTORA  
ds. Finansów i Administracji

mgr inż. Jadwiga Raziuk

**SPECJALISTA**  
ds. Zamówień Publicznych

*Wedy*  
Monika Wadaś