

**DYREKTOR  
SĄDU OKRĘGOWEGO  
W SIEDLCACH**

Siedlce, dnia 13 stycznia 2026 r.  
Znak sprawy: ZP.262.32.2025

**INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, o wartości szacunkowej zamówienia nieprzekraczającej kwoty 170 000 zł netto, o której mowa w art. 2 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2024 r. poz. 1320 ze zm.) na: „**Świadczenie usług z zakresu medycyny pracy.**”

Zamawiający, działając zgodnie z Rozdziałem IX ust. 4 *Zaproszenia do złożenia oferty*, przekazuje informację z otwarcia ofert złożonych w niniejszym postępowaniu.

1. Termin składania ofert upłynął w dniu: **13 stycznia 2026 r. o godz. 09.00.**
2. Otwarcie ofert odbyło się w dniu: **13 stycznia 2026 r. o godz. 09.30.** w siedzibie Zamawiającego – w budynku Sądu Okręgowego w Siedlcach przy ul. Sądowej 2.
3. Do upływu terminu składania ofert do Zamawiającego wpłynęły oferty.
4. Bezpośrednio przed otwarciem ofert podano kwotę jaką Sąd Okręgowy w Siedlcach zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia w wysokości:
  - 1) **Część 1 zamówienia** pn: „Świadczenie usług z zakresu medycyny pracy na rzecz Sądu Okręgowego w Siedlcach” – **44.255,00 zł**
  - 2) **Część 2 zamówienia** pn: „Świadczenie usług z zakresu medycyny pracy na rzecz Sądu Rejonowego w Sokołowie Podlaskim” – **14.100,00 zł**
5. Podczas otwarcia ofert podano: nazwy firm oraz adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty, a także informację dotyczącą ceny.

**ZESTAWIENIE OFERT**

**CZĘŚĆ 1 ZAMÓWIENIA:**

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Łączna cena brutto
1.	Salus Medycyna sp. z o.o. ul. J. Piłsudskiego 49 08-110 Siedlce	36.791,00 zł

**DYREKTOR  
SĄDU OKRĘGOWEGO  
W SIEDLCACH**

**CZĘŚĆ 2 ZAMÓWIENIA:**

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Łączna cena brutto
1.	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska lek. med. Dorota Szmurło Brzozów 44 08-300 Sokółów Podlaski	14.700,00 zł

**DYREKTOR SĄDU OKRĘGOWEGO  
W SIEDLCACH  
TOMASZ SALACH**  
/podpisano elektronicznie/