

OGŁOSZENIE O KONKURSIE OFERT

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu
Plac Medyków 1 41-200 Sosnowiec tel. (032) 368 21 57

PK 59/DK2023

Ogłasza postępowanie konkursowe obejmujące zamówienie na zlecenie
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu
na udzielanie świadczeń zdrowotnych przez lekarzy
w zakresie chirurgii naczyń przez okres 24 miesięcy.

1. Wykonywanie w/w świadczeń zdrowotnych odbywać się będzie na zlecenie Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu na zasadach określonych w SWKO.
2. Szczegółowe warunki konkursu i materiały informacyjne dotyczące konkursu ofert wraz z załącznikami są umieszczone na stronie internetowej Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu (www.wss5.pl → BIP → zakładka *zamówienia* publiczne → zakładka *konkursy*). Na stronie internetowej Szpitala będą ogłaszane wszelkie informacje dotyczące prowadzonego postępowania konkursowego.
3. **Ofertę należy przesłać lub złożyć** w zamkniętej kopercie w formie pisemnej na formularzach proponowanych przez Zamawiającego **do dnia 20 grudnia 2023 roku, do godziny 10⁰⁰ w Kancelarii Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu.**
4. **Otwarcie ofert** odbędzie się w siedzibie Zamawiającego **20 grudnia 2023 roku o godzinie 11⁰⁰.**
5. Termin związania ofertą wynosi 120 dni od daty upływu terminu do składania ofert i może zostać przedłużony za zgodą oferentów.
6. Rozstrzygnięcie ofert odbędzie się w siedzibie Zamawiającego prawdopodobnie do dnia 29 grudnia 2023 roku (*przy niezmienionym terminie otwarcia ofert lub wydłużonego czasu niezbędnego do dokonania oceny ofert*).
7. Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu zastrzega sobie prawo do unieważnienia konkursu na każdym jego etapie oraz do przesunięcia terminu składania ofert bez uzasadnienia.

p.o. DYREKTOR
ds. Medycznych
Dr n. med. Dawid Szkudłapski
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5
im. św. Barbary w Sosnowcu