

## OGŁOSZENIE O KONKURSIE OFERT

Działając na zasadach określonych w art. 26 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz. U. z 2013 r. Nr 217 z późn. zm.) Instytut Hematologii i Transfuzjologii, zwany dalej „Udzielającym zamówienie”, ogłasza konkurs ofert na wykonywanie świadczeń zdrowotnych, znak: **DK.111.19.2019**, polegających na:

### ŚWIADCZENIU USŁUG ZDROWOTNYCH W ZAKRESIE:

- **ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII**

- I. Umowa na świadczenia usług zdrowotnych zostanie zawarta na okres 24 miesięcy od daty zawarcia umowy;
- II. Oferty należy składać w siedzibie Udzielającego zamówienie:  
**Instytut Hematologii i Transfuzjologii, ul. Indiry Gandhi 14, 02-776 Warszawa, I piętro, pokój nr 144A – Kancelaria**  
do dnia **30.12.2019 r. do godz. 12:00.**
- III. Otwarcie ofert konkursowych nastąpi w siedzibie Udzielającego zamówienie:  
**Instytut Hematologii i Transfuzjologii, ul. Indiry Gandhi 14, 02-776 Warszawa, I piętro, pokój 142f – Dział Spraw Pracowniczych, Plac i Spraw Socjalnych**  
w dniu **30.12.2019 r. o godz. 13:00.**
- IV. Oferent będzie związany złożoną ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
- V. Konkurs zostanie rozstrzygnięty w ciągu 14 dni od upływu terminu składania ofert. Wyniki zostaną zamieszczone na stronie internetowej Udzielającego zamówienie, tablicy ogłoszeń oraz wysłane do Oferentów.
- VI. Oferentom udostępni się:
  - 1) Szczegółowe Warunki Konkursu Ofert;
  - 2) Formularz Oferty;
  - 3) Formularz Cenowy;
  - 4) Projekty umów;
  - 5) Oświadczenie;
  - 6) Wzór rozliczenia.Powyższe dokumenty dostępne są na stronie internetowej Instytutu.
- VII. Zastrzega się prawo do odwołania konkursu oraz przesunięcia terminu składania ofert.
- VIII. Oferent może złożyć do Komisji konkursowej umotywowany odwołanie w terminie 7 dni roboczych, od dnia dokonania zaskarżonej czynności. Protest złożony po terminie nie podlega rozpatrzeniu.

WZMOCNIONA KOPIA  
ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Hematologii i Transfuzjologii  
ds. Lecznictwa  
*dr med. Kazimierz Halaburda*