

Warszawa, dn..20.03.2018 r.

OGŁOSZENIE O KONKURSIE OFERT

Instytut Hematologii i Transfuzjologii, ogłasza konkurs ofert na najem pomieszczeń o powierzchni 9,5 m² z przeznaczeniem na prowadzenie kiosku dla pacjentów, osób odwiedzających oraz pracowników Instytutu zlokalizowanych w Warszawie przy ul. Indiry Gandhi 14 (9,5 m²).

Zapraszamy wszystkich zainteresowanych do składania ofert.

Wyciąg podstawowych informacji dla składających ofertę:

1. Szczegółowe informacje dla składających ofertę zawarte są w Warunkach Konkursu Ofert.
2. Pisemne oferty na w/w. najem należy złożyć do dnia 9 kwietnia 2018r. roku do godz. 11⁰⁰ w Kancelarii (I piętro, pok.144a) Instytutu w zamkniętych kopertach z dopiskiem **„Konkurs ofert na najem pomieszczeń o powierzchni 9,5 m² z przeznaczeniem na prowadzenie kiosku dla pacjentów, osób odwiedzających i pracowników Instytutu”**
Kancelaria Instytutu czynna jest w godz. 8⁰⁰ – 15⁰⁰ od poniedziałku do piątku.
3. W celu zapoznania się z przedmiotem najmu należy zgłosić się do Działu Administracyjno-Technicznego- Sekcji Administracyjno-Gospodarczej Instytutu Hematologii i Transfuzjologii przy ul. Indiry Gandhi 14 w Warszawie, od poniedziałku do piątku w godz. 9⁰⁰ – 13⁰⁰, po wcześniejszym kontakcie telefonicznym (22) 3496 – 290.
4. Otwarcie ofert jest jawne i odbędzie się w dniu 9 kwietnia 2018 r. o godz. 12⁰⁰ w siedzibie Instytutu Hematologii i Transfuzjologii, ul. Indiry Gandhi 14, 02-776 Warszawa, pok. 104.
5. Wynajmującemu przysługuje prawo swobodnego wyboru oferty, jeżeli uczestnicy konkursu zaoferują tę samą cenę.
6. Wynajmujący zastrzega sobie prawo do unieważnienia Konkursu Ofert bez podania przyczyny.

Osobą upoważnioną do udzielania informacji jest:

– Edyta Berska eberska@ihit.waw.pl. (22) 34 96 290

Oferentom udostępnia się::

- 1) Szczegółowe Warunki Konkursu Ofert;
- 2) Wzór Oferty;
- 3) Projekt umowy

Powyższe dokumenty dostępne są na stronie internetowej Instytutu

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Zarządzania i Finansów
Instytutu Hematologii i Transfuzjologii

mgr Beata Lichocka

