

Ogłoszenie konkursu ofert o udzielenie świadczeń opieki zdrowotnej

na podstawie art. 26 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011r. o działalności leczniczej (tj.Dz.U 2018.2190 ze zm.)

**DYREKTOR WOJEWÓDZKIEGO WIELOSPECJALISTYCZNEGO CENTRUM
ONKOLOGII I TRAUMATOLOGII IM. M. KOPERNIKA W ŁODZI**

zaprasza do składania ofert i uczestniczenia w konkursie ofert poprzedzającym zawarcie umów na świadczenie usług opieki zdrowotnej

Przedmiotem konkursu ofert jest usługa lekarska w rodzaju **Dopplerowskie badanie przepływowe naczyń** na rzecz pacjentów Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi.

- Ze szczegółowymi warunkami konkursu i materiałami informacyjnymi o przedmiocie konkursu w tym z formularzem oferty można zapoznać się i pobrać ze strony internetowej Centrum www.kopernik.lodz.pl oraz w siedzibie Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi, ul. Pabianicka 62 w Dziale Organizacji i Marketingu p.983 nr tel. (042) 689 59 03 od dnia **19.06.2019 r.**
- Oferty należy składać na obowiązujących formularzach w zamkniętych kopertach w formie pisemnej pod rygorem nieważności, do dnia **5.07.2019r.** do godziny **9.00** w siedzibie Udzielającego zamówienia, ul. Pabianicka 62, w **kancelarii Centrum**.
- Otwarcie ofert odbędzie się w siedzibie Udzielającego zamówienia w dniu **5.07.2019r.** o **godz. 09.30 w SALI KONFERENCYJNEJ.**
- Komisja Konkursowa podejmie decyzję i ogłosi wyniki konkursu w terminie do 14 dni od otwarcia ofert.
- Ogłoszenie o wyniku Konkursu zostanie wywieszone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Udzielającego zamówienia oraz na stronie internetowej Centrum www.kopernik.lodz.pl.

Udzielający zamówienia informuje, że:

- termin związania ofertą wynosi 30 dni od upływu terminu składania ofert,
- zastrzega sobie prawo do odwołania konkursu oraz do przesunięcia terminu składania ofert,
- oferentom przysługuje prawo składania protestów do Komisji Konkursowej oraz odwołań do Dyrektora Udzielającego zamówienia.