

## OGŁOSZENIE

„Dyrekcja Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej im. doktora Kazimierza Hołogi w Nowym Tomyślu ul. Poznańska 30, 64-300 Nowy Tomyśl działając na podstawie art. 26 ustawy z 15 kwietnia 2011r. o działalności leczniczej (j.t. Dz.U. 2018.2190 z późn.zm.) ogłasza konkurs i zaprasza do składania ofert na udzielanie świadczeń zdrowotnych.

**Przedmiotem postępowania jest udzielanie świadczeń zdrowotnych w zakresie obsługi elektroradiologicznej przez techników RTG przy wykonywaniu badań elektroradiologicznych i tomografii komputerowej. Przedmiot zamówienia obejmuje też kierowanie zespołem techników RTG oraz wykonywanie czynności Inspektora ochrony radiologicznej**

Czas udzielania świadczeń objętych zamówieniem **od 1 stycznia 2020r. do 31 grudnia 2021r.**

Informacji o szczegółowych warunkach konkursu udziela Kierownik Działu Kadr Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Nowym Tomyślu, ul. Poznańska 30, tel. (61) 44-27-309. Warunkiem udziału w konkursie jest złożenie oferty na udostępnionym przez SPZOZ w Nowym Tomyślu formularzu ofert. Formularze ofert znajdują się w zakładce „Ogłoszenia” na stronie internetowej szpitala: [www.szpital-nowytomysl.pl](http://www.szpital-nowytomysl.pl). Oferty należy składać w zamkniętych kopertach, z dopiskiem na kopercie „Konkurs ofert – usługi technika RTG”, w terminie do 20 grudnia 2019r. do godz. 9,00 w sekretariacie Dyrektora Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Nowym Tomyślu. Termin związania ofertą wynosi 10 dni od dnia rozstrzygnięcia konkursu ofert. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Firmy w dniu 20 grudnia 2019r. o godz. 10,00.

Oferentom przysługuje prawo wnoszenia skarg i protestów na zasadach określonych w art. 152 i 153 ustawy o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (Dz.U.2019.1373 z późn. zm.)

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Nowym Tomyślu zastrzega sobie prawo odwołania konkursu lub jego unieważnienia oraz zmiany terminu składania ofert bez podania przyczyny.”