

**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Warszawa-Ursynów
z siedzibą w Warszawie, ul. Zamiany 13**

na podstawie art. 26 i 27 Ustawy z dnia 15 kwietnia 2011r. o działalności leczniczej (Dz.U. z 2018r. poz. 160 z późn. zm.)

ogłasza konkurs ofert

na świadczenie usług zdrowotnych w zakresie oceny i opisu badań RTG

Numer sprawy SPZOZ.U. 462 / 18

Ze szczegółowymi warunkami konkursu można zapoznać się oraz odebrać formularze ofertowe w pokoju nr 24, w siedzibie SPZOZ Warszawa-Ursynów, ul. Zamiany 13, od pn. do pt. w godz. od 8:00 do 14:00, numer tel. 22 641-67-59. Pracownikiem uprawnionym do kontaktu z oferentami jest Anna Sobczyk tel. 22 641-67-59 w.23.

Czas trwania umowy 3 lata. Realizacja świadczeń w siedzibie Udzielającego Zamówienia.

W toku postępowania konkursowego, jednakże przed rozstrzygnięciem konkursu, oferent może złożyć umotywowaną skargę do Komisji Konkursowej. Rozpatrywane będą wyłącznie oferty spełniające kryteria określone w ustawie z dnia 15 kwietnia 2011r. o działalności leczniczej.

Zastrzegamy sobie prawo negocjacji cen oraz prawo do przesunięcia terminu składania ofert bez podania przyczyn. Konkurs unieważnia się w myśl art 150 ustawy o NFZ.

Oferty należy składać w zamkniętych kopertach, na formularzach ofertowych w Sekretariacie SPZOZ Warszawa-Ursynów, ul. Zamiany 13 od pn. do pt. w godz. 9:00-15:00, w terminie do dnia 25 czerwca 2018r do godziny 8:30.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **25 czerwca 2018r o godz. 9:00** w siedzibie SPZOZ Warszawa-Ursynów, w sali konferencyjnej na parterze.

Rozpatrzenie ofert nastąpi w ciągu 14 dni od terminu określonego dla ich złożenia. Po dokonaniu rozpatrzenia ofert ogłoszone zostanie rozstrzygnięcie konkursy.

Oferentowi przysługuje prawo złożenia środków odwoławczych wyrażonych w art 152-153 i art 153 ust 1-2 ustawy o NFZ do Dyrektora SPZOZ Warszawa – Ursynów.

Oferent jest związany złożoną ofertą przez okres 30 dni licząc od dnia upływu terminu do składania ofert.

Warszawa, dnia 18 czerwca 2018

Dyrektor SPZOZ Warszawa-Ursynów

Grażyna Napierska