

SZPZLO WARSZAWA - OCHOTA  
02 – 353 Warszawa ul. Szczęśliwicka 36

OGŁASZA KONKURS OFERT  
NA UDZIELENIE ZAMÓWIENIA NA ŚWIADCZENIA ZDROWOTNE  
Spr. nr ZP-2512-109-GK/2022

Do konkursu mogą przystąpić podmioty wymienione w art. 26 ust. 1 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz. U. z 2022 r. poz. 633 z późn. zm.).

Przedmiotem konkursu ofert są świadczenia zdrowotne dotyczące udzielenia zamówienia na realizację świadczeń zdrowotnych w zakresie wykonywania badań diagnostycznych – rezonansu magnetycznego oraz tomografii komputerowej.

1. Szczegółowe warunki postępowania i formularz ofertowy są dostępne na stronie internetowej SZPZLO Warszawa – Ochota oraz w sekretariacie SZPZLO Warszawa – Ochota przy ul. Szczęśliwickiej 36 (od poniedziałku do piątku w godz. 8<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>) – tel. 22 822-88-53.
2. Szczegółowych informacji dotyczących postępowania konkursowego udziela:  
Pan Jarosław Musioł – p.o. Zastępcy Dyrektora ds. Lecznictwa
3. Przewidywany okres obowiązywania umowy:  
**od dnia 01 stycznia 2023 r. do dnia 31 grudnia 2024 r.**
4. Ofertę należy umieścić w zamkniętej kopercie opatrzonej nazwą i adresem siedziby Przyjmującego zamówienie oraz napisem: „*Konkurs ofert: - Świadczenia zdrowotne w zakresie .....*” i **złożyć** w kancelarii SZPZLO Warszawa - Ochota przy ul. Szczęśliwickiej 36, **do dnia 29 grudnia 2022 roku do godziny 10.00.**
5. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 29 grudnia 2022 roku o godzinie 11.00 w siedzibie SZPZLO Warszawa – Ochota.
6. **Rozstrzygnięcie** konkursu nastąpi w dniu 30 grudnia 2022 roku. Wyniki konkursu zostaną podane do wiadomości Przyjmującego zamówienie w siedzibie SZPZLO Warszawa – Ochota w pokoju numer 213.
7. Przyjmującemu zamówienie przysługują następujące środki odwoławcze:
  - a) protest
  - b) odwołanie
8. Udzielający zamówienia zastrzega sobie prawo do zmiany terminu składania ofert i terminu rozstrzygnięcia konkursu ofert.

DYREKTOR  
Samodzielnego Zespołu Publicznych  
Zakładów Lecznictwa Świata  
Warszawa-Ochota

Krzysztof Marcin Zakrzewski