

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

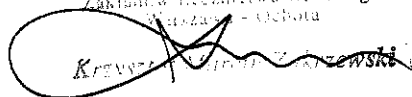
OGŁASZA KONKURS OFERT
NA UDZIELENIE ZAMÓWIENIA NA ŚWIADCZENIA ZDROWOTNE
Spr. nr ZP-2512-40-GK/2015

Do konkursu mogą przystąpić podmioty wymienione w art. 26 ust. 1 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz. U. z 2015 r. poz. 618 z późn. zm).

Przedmiotem konkursu ofert są świadczenia zdrowotne obejmujące zadanie w zakresie badań diagnostycznych **angiografii fluoresceinowej oka**.

Udzielający zamówienia nie posiada danych określających ilość badań.

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. 8⁰⁰-15⁰⁰) – tel. 22 822-88-53.
2. Szczegółowych informacji dotyczących postępowania konkursowego udziela: Z-ca Dyrektora ds. Rozliczeń Świadczeń Zdrowotnych Jolanta Stefanowska.
3. Przewidywany okres obowiązywania umowy: **od dnia podpisania umowy do dnia 31.12.2016r.**
4. Ofertę należy umieścić w zamkniętej kopercie opatrzonej nazwą i adresem siedziby Przyjmującego zamówienie oraz napisem: „*Konkurs ofert: - Świadczenia zdrowotne w zakresie angiografii fluorescencyjnej oka*” i **złożyć** w sekretariacie SZPZLO Warszawa - Ochota przy ul. Szczęśliwickiej 36 **do dnia 16.10.2015 r. do godziny 15:00.**
5. **Otwarcie** ofert nastąpi w dniu **19.10.2015 roku o godzinie 10:00**, w siedzibie SZPZLO Warszawa – Ochota.
6. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w dniu **20.10.2015 roku**. Wyniki konkursu zostaną podane do publicznej wiadomości w siedzibie SZPZLO Warszawa – Ochota i na stronie internetowej Udzielającego zamówienia.
7. Przyjmącemu 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
Samodzielny Zespół Publicznych
Zakładów Lecznictwa Otwartego
Warszawa - Ochota

Krzysztof Krawczyk