

**Wykonanie usługi w postaci odczytów dawek indywidualnych,
na soczewki oka, pierścionkowych i środowiskowych od promieniowania
jonizującego gamma lub rtg przy użyciu dawkomierzy
termoluminescencyjnych**

1. Warunki zgłaszania ofert przez wykonawców i zasady udzielenia zamówienia

Numer ogłoszenia: LR.073.1.2021

Data zamieszczenia: 13.12.2021

Zamawiający: Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II,
ul. Prądnicka 80, 31-202 Kraków

Miejsce składania ofert: Ofertę opatrzoną pieczęcią Wykonawcy należy złożyć w siedzibie Zamawiającego przy ul. Prądnickiej 80 w Krakowie w budynku Administracyjno – Konferencyjnym – pawilon A-V (Dziennik Podawczy) do dnia 27.12.2021 do godz. 10.00. Oferty złożone po terminie nie będą otwierane i zostaną zwrócone Wykonawcy.

Prowadzone postępowanie nie stanowi przetargu w rozumieniu Kodeksu Cywilnego ani ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Zamawiający nie jest zobligowany do wyboru jakiegokolwiek oferty, a złożenie oferty nie stanowi podstawy do występowania z jakimkolwiek roszczeniami wobec Zamawiającego ze strony podmiotu, który złożył ofertę.

Warunki zgłaszania ofert:

- Wykonawca musi posiadać odpowiednie uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania
- Wykonawca musi posiadać wiedzę, doświadczenie i przygotowanie zawodowe do wykonania zamówienia
- Wykonawca może zaproponować tylko jedną cenę i nie może jej zmienić
- Ofertę składa się pod rygorem nieważności w formie pisemnej, w zamkniętej kopercie lub innym opakowaniu, wyraźnie oznaczonej nazwą i adresem Wykonawcy oraz napisem „**Ogłoszenie: LR.073.1.2021 „Usługa wykonywania odczytów dawek indywidualnych, na soczewki oka, pierścionkowych i środowiskowych od promieniowania jonizującego gamma lub rtg przy użyciu dawkomierzy termoluminescencyjnych”**”.
- Oferta zawiera datę końcową związania ofertą, nie krótszą niż 3 tygodnie od daty złożenia oferty.

- Oferta musi być podpisana przez osobę/y uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy zgodnie z zasadami reprezentacji. Jeżeli osoba/y podpisująca ofertę działa na podstawie pełnomocnictwa, to pełnomocnictwo to musi w swej treści jednoznacznie wskazywać uprawnienia do podpisania oferty. Pełnomocnictwo to musi być dołączone do oferty i musi być złożone w oryginale lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem.
- Oferta musi być sporządzona w języku polskim.
- Wykonawca zobowiązany jest do podpisania umowy, której wzór jest załącznikiem do niniejszego postępowania.
- Zamawiający nie jest zobligowany do wyboru jakiejkolwiek oferty, a złożenie oferty nie stanowi podstawy do występowania z jakimkolwiek roszczeniem wobec Zamawiającego ze strony podmiotu który złożył ofertę.

Kontakt w sprawie ogłoszenia – (12) 614 26 71, e-mail: ior@szpitaljp2.krakow.pl

2. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usług polegających na odczycie dawek indywidualnych, na soczewki oka, pierścionkowych i środowiskowych od promieniowania jonizującego gamma lub rtg przy użyciu dawkomierzy termoluminescencyjnych.

Wymagania dotyczące wszystkich dozymetrów i wymagania dotyczące laboratorium:

1. Dozymetry TLD (termoluminescencyjne)
2. Typ narażenia promieniowanie rtg i gamma
3. Dawkomierze pierścionkowe z regulowaną średnicą nieuszkodzające rękawic
4. Szybkość otrzymywanych wyników pomiarów – max. 4 tygodnie od daty wysłania dozymetrów do laboratorium
5. Odczyt kwartalny
6. Laboratorium posiadające akredytację na pomiar dawek od promieniowania jonizującego dla osób narażonych zawodowo i dawek środowiskowych z użyciem dozymetrów termoluminescencyjnych od co najmniej 2 lat

I. Tabela Cenowa:

/Do wypełnienia przez Wykonawcę/

<i>Lp.</i>	<i>Przedmiot zamówienia - odczyt</i>	<i>Max ilość odczytów w ciągu jednego kwartału</i>	<i>Cena jednostkowa pomiaru bez VAT</i>	<i>Stawka VAT w [%]</i>	<i>CENA jednostkowa pomiaru z VAT</i>
<i>1</i>	<i>Dozymetry środowiskowe</i>	<i>14</i>			
<i>2</i>	<i>Dozymetry pierścionkowe</i>	<i>120</i>			
<i>3</i>	<i>Dozymetry oczne</i>	<i>50</i>			
<i>4</i>	<i>Dozymetry indywidualne</i>	<i>300</i>			
RAZEM					