

Kalisz, dnia 19 czerwca 2012 r.

O G Ł O S Z E N I E

Wojewódzki Szpital Zespolony im. Ludwika Perzyny w Kaliszu ogłasza postępowanie o udzielenie zamówienia o wartości poniżej 14 000 euro na:

sukcesywne dostawy błon i odczynników RTG

Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy błon i odczynników RTG w rodzajach, ilościach określonych w załączniku nr 3 do SIWZ.

Przedmiot zamówienia został podzielony na 2 niepodzielne zadania

Zamawiający dopuszcza składania ofert częściowych tj. na każde zadanie osobno,

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia można odebrać osobiście w siedzibie Szpitala (pok. 16) w dniach roboczych w godzinach 7⁰⁰ - 14³⁵ lub otrzymać za pośrednictwem poczty.

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia jest także zamieszczona na stronie: www.szpital.kalisz.pl

W postępowaniu mogą wziąć udział wykonawcy spełniający warunki określone w SIWZ. Ocena spełnienia warunków nastąpi na podstawie dokumentów wymienionych w SIWZ metodą: spełnia / nie spełnia. Ponadto Wykonawcy zobowiązani są do dołączenia dokumentów wymienionych w SIWZ.

Oferty należy składać **do godz. 9:00 dnia 27 czerwca 2012** roku w Kancelarii Zamawiającego.

Kryteria wyboru oferty - Cena brutto - ocenie podlegać będzie wartość brutto zaproponowana przez Wykonawcę w Formularzu Ofertowym.

Za najkorzystniejszą uznana zostanie oferta z najniższą ceną

Wykonawca jest związany ofertą przez okres 30 dni.

Realizacja zamówienia: 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy.

Szczegółowych informacji udzielają:

§ odnośnie przedmiotu zamówienia: lek. Marianna Milcarz - Jarzyńska - Kierownik Zakładu Diagnostyki Obrazowej tel. 62 /765-13-03 lub 62 /765-13-09, fax 62 757-13-23,

- - odnośnie procedury / przebiegu postępowania: Kierownik Działu Zamówień Publicznych - mgr Mariusz Pawlaczyk tel. 62/ 765-13- 97, oraz referent ds. Zamówień Publicznych Aneta Raszewska. tel. 62/ 765-14-51, fax 62/ 757-13-23,

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny