



Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu

22-400 Zamość ul. Aleje Jana Pawła II 10, ☎ 84 6773333, ✉ szpital@szpital.zam.pl
www.szpital.zam.pl, NIP 922 229 24 91, REGON 006050134, KRS 0000021024

Zamość, dnia 18 listopada 2021 r.

DO.334.30.2021

Dot.: Odpowiedzi na zapytania dotyczące konkursu ofert Nr DO.334.30.2021 w zakresie usługi opisu badań w systemie teleradiologii.

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu przedstawia pytania dotyczące konkursu ofert Nr DO.334.30.2021 na udzielanie świadczeń zdrowotnych w zakresie usługi opisu badań w systemie teleradiologii wraz z odpowiedziami Udzielającego Zamówienia.

Pytanie nr I

Czy Udzielający zamówienia przewiduje podział przedmiotu zamówienia na dwa pakiety:

1. Pakiet: opis badań TK/MR – TRYB PILNY;
2. Pakiet: opis badań TK/MR – TRYB PLANOWY do 7 dni roboczych

Podział przedmiotu konkursu ofert zapewni Szpitalowi podwójne zabezpieczenie w systemie teleradiologii w zakresie opisów badań oraz pozwoli na złożenie większej liczby ofert i wzrost konkurencyjności. Opis badań w trybie planowym odbywa się w dni robocze od poniedziałku do piątku.

Odpowiedź:

Udzielający Zamówienia nie przewiduje podziału przedmiotu zamówienia na dwa pakiety. Opisy badań radiologicznych będą zlecane trybie planowym 24 godziny na dobę/7 dni w tygodniu w siedzibie Przyjmującego Zamówienie.

Pytanie nr II

Proszę o podanie szacunkowej liczby badań TK i MR przewidzianej do opisów w systemie teleradiologii.

Odpowiedź:

Szacunkowa liczba badań TK: 3 596 badań.

Szacunkowa liczba badań MR: 2 430 badań.

Pytanie nr III

Proszę o podanie daty rozpoczęcia obowiązywania Umowy oraz okres na jaki ma być zawarta.

Odpowiedź:

Przewidywana data rozpoczęcia umowy : 14 dni od dnia upływu terminu rozstrzygnięcia konkursu.
Przewidywana data zakończenia umowy **25 listopada 2023 r.**

Pytanie nr IV

Opisany przez Udzielającego Zamówienie § 5 proces integracji systemu RIS Alteris jest kosztowny i czasochłonny. Czy Zmawiający wyraża zgodę na zmianę sposobu transmisji danych na następujące rozwiązanie stosowane przez nas u dotychczasowych klientów:

Jak przesyłane są badania w Teleradiologii?

W stosowanych przez nas rozwiązaniach badania, niezależnie od rodzaju i aparatu na którym zostały wykonane, są przesyłane z wykorzystaniem bezpiecznego połączenia internetowego (VPN) między ośrodkiem wykonującym badanie, a ośrodkiem je opisującym. W ośrodku wykonującym obrazy mogą być wysyłane przy użyciu posiadanego już przez pracownię Systemu Archiwizacji i Dystrybucji Obrazów (PACS) bądź bezpośrednio z konsoli aparatu lokalnie na serwer zwany DICOM GATEWAY (bramka teleradiologiczna) dostarczonego przez Eurodiagnostic. Personel wysyłający wypełnia zlecenie w systemie Infinitt Eurodiagnostic (priorytet badania, wybiera procedurę z listy, załącza dokumentację medyczną, zleca badanie do opisu). Wszystkie przesyłane obrazy z DICOM GATEWAY do Eurodiagnostic są szyfrowane.

Opis zleconego badania dostępny w formie wydruku lub pliku PDF jest w systemie Infinitt na DICOM GATEWAY.

Raz w miesiącu wysyłane są oryginały wyników badań drogą pocztową.

Docelowo u każdego z naszych klientów wdrażany jest podpis elektroniczny.

Odpowiedź:

Udzielający Zamówienia zintegruje system teleradiologiczny Przyjmującego Zamówienie z systemem RIS Alteris Udzielającego Zamówienia.

Pytanie nr V

Kary zawarte w § 2 Warunków Konkursu Ofert są nieproporcjonalnie wysokie i naruszają zasadę równości Stron zawartej Umowy. Proszę o obniżenie kary umownej do 0,5 %.

Odpowiedź:

Udzielający Zamówienia nie wyraża zgody na obniżenie kary umownej do 0,5 %.

Pytanie nr VI

Czy Udzielający Zamówienia wyraża zgodę na przesunięcie terminu składania ofert na 22.11.2021 r do godz. 15.00?

Odpowiedź:

Termin składania ofert zostaje przedłużony do dnia 22 listopada 2021 roku do godz. 15.00.

Termin otwarcia ofert ustala się na dzień 23 listopada 2021 roku o godz. 9.00.

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu

Marta Popławska
Marta Popławska