

Miejscowość **Warszawa**, dnia **02.03.2023**

Zamawiający

Instytut Łączności – Państwowy Instytut Badawczy Dział Zakupów

Szachowa 1

04-894 Warszawa

#### INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Nazwa zamówienia:	Świadczenie usług w zakresie udzielenia licencji do dostępu do diagnostycznej przeglądarki medycznej posiadającej certyfikat klasy medycznej IIB, szkolenia w zakresie obsługi i eksploatacji Programu komputerowego, wsparcia wdrożenia i integracji Programu komputerowego z systemem komputerowym Zamawiającego.
Numer postępowania	DZ.22.21.2023.PP
Tryb postępowania:	Zapytanie ofertowe
Link do postępowania:	<a href="https://platformazakupowa.pl/pn/itl/proceedings">https://platformazakupowa.pl/pn/itl/proceedings</a>

Działając na mocy art. 222 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej ustawą Pzp, zawiadamia, że:

1. Otwarcie ofert odbyło się w 02-03-2023 godz. 10:05:00 w Platforma zakupowa

2. Kwota brutto, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi:

2.1 Świadczenie usług w zakresie udzielenia licencji do dostępu do diagnostycznej przeglądarki medycznej posiadającej certyfikat klasy medycznej IIB, szkolenia w zakresie obsługi i eksploatacji Programu komputerowego, wsparcia wdrożenia i integracji Programu komputerowego z systemem komputerowym Zamawiającego	1 107 000,00 PLN BRUTTO
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------

3. Do wyznaczonego terminu składania ofert, oferty złożyli następujący Wykonawcy:

Lp	Nazwa (firma) Wykonawcy i adres siedziby Wykonawcy	Cena 80%	Termin dostawy 8%	Wymagania opcjonalne 12%
1	IT4KAN Sp. z o.o. Al. Roździeńskiego 188C 40-203 Katowice	576 087,00 zł	do 7 dni	a) oprogramowanie, bez konieczności zmian na poziomie funkcjonalności, umożliwiająca pełną integrację z dowolnym systemem PACS w przyszłości co najmniej w standardzie WADO oraz na poziomie bazy danych: TAK b) oprogramowanie posiadające funkcję telekonsultacji radiologicznych umożliwiającego przesyłanie automatycznie zanonimizowanych przez oprogramowanie obrazów diagnostycznych

				<p>na zewnętrzny, dedykowany serwer telekonsultacji radiologicznych z linkiem przesyłanym na adres e-mail wprowadzony w trakcie przesyłania badania. Serwer telekonsultacji radiologicznych musi spełniać te same wymogi w zakresie funkcjonalności, ilości jednoczesnych dostępu, posiadanych certyfikatów i interfejsu użytkownika co samo</p> <p>Oprogramowanie: TAK</p> <p>c) oprogramowanie serwera telekonsultacji radiologicznych dostępne z poziomu komputera PC, tabletów i smartfonów (Min. Android i iOS): TAK</p> <p>d) oprogramowania posiadającego moduł 3D - rozszerzenie licencji, przy założeniu, że licencja będzie udzielona dla 2 jednocześnie zalogowanych użytkowników; moduł 3D posiada co najmniej następujące dodatkowych funkcjonalności: rekonstrukcja wielopłaszczyznowa; Maximum Intensity Projection; Minimum Intensity Projection; Average Intensity Projection; linia referencyjna; wskazanie punktu na jednym z przekrojów powoduje wskazanie go na pozostałych; obsługa obrazów kluczowych: TAK</p> <p>e) oprogramowania zapewniającego adaptacyjny „responsywny” interfejs użytkownika o rozmiarze ekranu dla dowolnej wielkości monitora dla tabletów i smartfonów: TAK</p> <p>f) oprogramowania zapewniającego sterowanie</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				typu multi-touch monitorów dotykowych tabletów i smartfonów dla funkcji: zmiana kontrastu i jasności, powiększanie, przesuwanie, przewijanie, pomiary: TAK
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------