



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 23 czerwca 2021 r.

AT.Z.2150.29.11.2021

Dotyczy: odpowiedzi na pytania.

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10 informuje, że do zaproszenia oferty na dostawę odczynników do oznaczania przeciwciał anty Sars-Cov-2 wpłynęły pytania.

Poniżej podajemy treść pytań i odpowiedzi.

Pytanie 1:

„Czy Zamawiający wymaga, aby Dostawca testu przeciwciał Sars-Cov IgG posiadał oficjalne wytyczne WHO umożliwiające przeliczenie jednostek testu na standardowe jednostki WHO-BAU/ml.”

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zgodnie z Zaproszeniem.

Pytanie 2:

„Czy Zamawiający dopuści, aby kalibrator do testu przeciwciał IgG sars-Cov-2, metodą ilościową posiadał 6 poziomów, kontrola do testu przeciwciał IgG Sars-Cov-2, metodą ilościową posiadała 3 poziomy, kalibrator do testu przeciwciał IgM Sars-Cov-2, metodą jakościową posiadał 1 poziom?”

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3 Dotyczy Załącznika nr 1-Oferta Wykonawcy:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę treści pkt.3 na „Oświadczam, że wykonam przedmiot zamówienia we wskazanym przez Zamawiającego terminie?”

Uzasadnienie: Wykonawca w chwili składania oferty nie zna dokładnej daty zawarcia umowy i tym samym daty jej zakończenia ”

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający zmieni zapis na brzmienie „Oświadczam, że wykonam przedmiot zamówienia przez okres 8 miesięcy od daty zawarcia umowy”.

Pytanie 4 Dotyczy Załącznika nr 2-Oferta cenowa:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie kolumny „ilość opakowań” oraz zmianę kolumny „cena jedn. netto” na „cena jedn. opakowania netto”?”

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający wyraża zgodę.

Małgorzata Popławska
/-/
Dyrektor
Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu