

Kraków, 15.04.2024r.
DZP.271-46/2024

DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA PROWADZONEGO W TRYBIE PRZETARGU PODSTAWOWEGO pn. **„DOSTARCZANIE ODCZYNNIKÓW I MATERIAŁÓW ZUŻYWALNYCH WRAZ Z NAJMEM DWÓCH IDENTYCZNYCH ANALIZATORÓW PARAMETRÓW KRYTYCZNYCH (ANALIZATOR GŁÓWNY I ANALIZATOR BACK-UP DYŻURNY)”**, numer sprawy: 46/ZP/2024.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, udziela wyjaśnień na wnioski Wykonawców o wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej Specyfikacją) złożone w Postępowaniu.

Pytanie 1

Dotyczy: SWZ „III. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA” – pkt. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby termin ważności odczynników wynosił 3 miesiące od daty dostarczenia?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę i dokonuje modyfikacji treści rozdz. III ust. 2a) specyfikacji.

Pytanie 2

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SWZ pkt. 27 „Zaoferowanie dla każdej próbki i kapilary, rozwiązania zabezpieczającego indywidualnie próbkę przed wprowadzeniem skrzepu do układu pomiarowego, które należy przeliczyć na 13 200 próbek i kapilar”

Z uwagi na fakt, iż w próbkach (strzykawkach) nie stosuje się rozwiązania zabezpieczającego indywidualnie próbkę przed wprowadzeniem skrzepu do układu pomiarowego prosimy o informację, ile szt. kapilar i rozwiązań zabezpieczających indywidualnie przed wprowadzeniem skrzepu to jest „wylapywaczy skrzepu” oczekuje Zamawiający?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż oczekuje kapilar 5000/ 36 m-cy (5000 "wylapywaczy" skrzepów/ 36 m-cy).

Wskazane powyżej wyjaśnienia treści Specyfikacji są wiążące i stanowią jej integralną część. Pozostałe warunki Specyfikacji pozostają bez zmian.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy Pzp, na stronie internetowej prowadzonego postępowania <https://ezamowienia.gov.pl/> oraz www.szpitalrydygier.pl, zamieścił niniejsze wyjaśnienia treści Specyfikacji.