

COZL/DZP/MBK/3411/PN- 138/23

Lublin ,dnia 08.11.2023r.

Do wszystkich wykonawców

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

„Dostawa odczynników, kalibratorów, kontroli i materiałów zużywalnych do wykonywania badań immunoglobulin, podklas IGG, transferyny, łańcuchów lekkich, prealbuminy, haptoglobiny, beta 2 mikroglobuliny, C3 C4 wraz z dzierżawą analizatora na okres 24-mcy.”

- I. Działając w oparciu o zapisy art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) informuję, że w niniejszym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie Nr 1

Dotyczy: Załącznik nr 9 Zestawienie parametrów granicznych; pkt 22

Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę maksymalnego czasu naprawy analizatora z 48 godzin na do 72 godzin od chwili poinformowania firmy o zaistniałej awarii w przypadku wymagania użycia do usunięcia awarii części zamiennych koniecznych do sprowadzenia z zagranicy.

W przypadku nie usunięcia awarii w tym terminie bądź przedłużającego się czasu usunięcia awarii oferent pokrywa koszt wykonania oznaczeń na zewnątrz.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie Nr 2

Dotyczy: Załącznik nr 2 Kosztorys ofertowy

Czy Zamawiający wymaga oznaczeń wolnych lekkich łańcuchów w surowicy i w moczu ? Jeśli również w moczu, prosimy o padanie liczby oznaczeń wolnych lekkich łańcuchów kappa i osobno lambda w moczu. Do tych oznaczeń oferujemy zestawy odczynnikowe z innym numerem katalogowym niż dla surowicy i dodatkowy odczynnik.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga od Wykonawcy skalkulowania ilości oznaczeń wolnych lekkich łańcuchów w moczu w ogólną ilość oznaczeń badań kappa/lambda. Szacowana ilość oznaczeń wolnych/lekkich łańcuchów w moczu to 5%.