Gniezno, dn. 18.04.2023 r.

Nr sprawy *DZP.240.8.2023*

***Wykonawcy***

**WYJAŚNIENIA**

**ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SWZ NR I**

*dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr DZP.240.8.2023 – Dostawy odczynników i części zużywalnych do oznaczeń morfologii krwi z dzierżawą analizatorów hematologicznych*

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia informujemy:

Dotyczy Załącznik 2b do SWZ / Załącznik nr 3 do umowy dostawy / Załącznik nr 1 do umowy dzierżawy

Parametry wymagane, analizator główny

Pytanie 1, dotyczy pkt 1 i 6,

Czy Zamawiający dopuści analizator z podajnikiem na 50 probówek?

**Ad. 1 Zgodnie z SWZ, zapisy pozostają bez zmian.**

Pytanie 2, dotyczy pkt 7.

Czy Zamawiający dopuści analizator, który do wykonania morfologii CBC oraz CBC+5 DiFF, aspiruje w trybie podajnikowych/zamkniętym tylko 80 µl, a w trybie mikro/otwartym tylko 35 µl? Dodatkowo w trybie predylucji tylko 20 µl

**Ad. 2 Zgodnie z SWZ, zapisy pozostają bez zmian.**

Pytanie 3, dotyczy pkt 8.

Prosimy o możliwość dopuszczenia analizatora bez funkcji automatycznego rozcieńczania, z racji tego, że posiada on liniowości znaczenie wyższe od wymaganych przez Zamawiającego, co minimalizuje praktycznie to zera taką konieczność. Dodatkowo posiada on tryb predylucji, gdzie wówczas aparat automatycznie dozuje dilunet. Proponowany model, posiada podajnik, który pozwala na wykonywanie powtórek w oparciu na wcześniej zdefiniowane regułu.

**Ad. 3 Zgodnie z SWZ, zapisy pozostają bez zmian.**

Pytanie 4, dotyczy pkt 15,

Czy Zamawiający dopuści analizator, który do wykonania pełnego badania w trybie DIFF używa 6 odczynników?

**Ad. 4 Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 5, dotyczy pkt 3,

Czy Zamawiający dopuści analizator, który różnicuje WBC w oparciu o fluorescencyjną cytometrię przepływową, gdzie w wyniku absorbcji odpowiedniego barwnika, przy użyciu światła lasera otrzymujemy 3 sygnały, które różnicują komórki w zależności o wielkości, ziarnistości i sygnału fluorescencji. Ponadto prezentacja wyniku następuje w postaci skatergramu 3D, co jest unikatową cechą na rynku, i pozwala na idealne rozdzielnie populacji.

**Ad. 5 Zgodnie z SWZ, zapisy pozostają bez zmian.**

Pytanie 6, dotyczy pkt 24,

Prosimy o możliwość dopuszczenie analizatora, który jest wyposażony z ciekłokrystaliczny monitor wbudowany w aparat, dodatkowo standardowo dostarczamy komputer, (wyposażony   
w oprogramowanie eksperckie) z monitorem, wolnostojącym lub zawieszonym na ścianie, co zwiększa komfort pracy.

**Ad. 6 Zamawiający dopuszcza**

**Parametry wymagane, analizator uzupełniający**

Pytanie 7, dotyczy pkt 2 i 5,

Prosimy o możliwość zaproponowania analizatora, który formy młode oznacza jako parametr IMG (immature granulocyte) %#, w skład, której wchodzą, mielo-, meta- i promielocyty. Dodatkowo populacja komórek w wysokiej fluorescencji oznaczana jest jako HFC, jest to parametr badawczy.

**Ad. 7 Zgodnie z SWZ, zapisy pozostają bez zmian**

Pytanie 8, dotyczy pkt 7,

Czy Zamawiający dopuści analizator, który do wykonania morfologii CBC oraz CBC+5 DiFF, aspiruje w trybie podajnikowych/zamkniętym tylko 80 µl, a w trybie mikro/otwartym tylko 35 µl? Dodatkowo w trybie predylucji tylko 20 µl

**Ad. 8 Zgodnie z SWZ, zapisy pozostają bez zmian**

Pytanie 9, dotyczy pkt 15,

Czy Zamawiający dopuści analizator, który do wykonania pełnego badania w trybie DIFF używa 6 odczynników?

**Ad. 9 Zgodnie z SWZ, zapisy pozostają bez zmian**

Pytanie 10, dotyczy pkt 20,

Czy Zamawiający dopuści analizator, który wyposażony jest w podajnik, dodatkowo posiada też możliwość zrobienia testu w trybie cito?

**Ad. 10 Zamawiający dopuszcza**

Pytanie 11, dotyczy pkt 26,

Prosimy o możliwość zaproponowania analizatora, który formy młode oznacza jako nie LIC, ale parametr IMG (immature granulocyte) %#, w skład, której wchodzą, mielo-, meta- i promielocyty. Dodatkowo populacja komórek w wysokiej fluorescencji oznaczana jest jako HFC, jest to parametr badawczy.

**Ad. 11 Zgodnie z SWZ, zapisy pozostają bez zmian**

Pytanie 12, dotyczy pkt 27,

Prosimy o możliwość zaproponowania aparatu który zamiast wykresów Youden-a, prezentuje wyniki w postaci X-Bar.

**Ad. 12 Zamawiający dopuszcza**

Pytania do umowy

1. Czy Zamawiający dopuści zmianę określenia "opóźnienie" na "zwłoka"?”

Uzasadnienie:

Terminy „opóźnienie” i „zwłoka” mają walor prawny, przy czym „zwłoka” oznacza opóźnienie zawinione. W sytuacji objętej niniejszą umową dowodzenie winy Wykonawcy przez Zamawiającego byłoby niecelowe a po części niemożliwe. Zwracamy uwagę, iż Wykonawca, realizując przedmiot umowy, ponosi zwykłe ryzyko biznesowe prowadzonej przez siebie działalności.

**Ad. 1 Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę. Zgodnie z § 7 ust. 2 wzoru umowy kara umowna określona w ust. 1 powyżej nie będzie należna, jeżeli Wykonawca udowodni, że niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy nastąpiło z powodu okoliczności, za które Wykonawca odpowiedzialności nie ponosi. Jest to przepis odpowiadający art. 471 k.c. ustanawiającemu zasadę winy w odpowiedzialności kontraktowej wykonawcy. Ciężar dowodu zgodnie z powołanym przepisem spoczywa w tym wypadku na dłużniku (Wykonawcy). Zamawiający nie wprowadza odpowiedzialności na zasadzie ryzyka i umowa jest w tym zakresie zgodna z art. 433 pkt 1) ustawy pzp.**

2. Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisów umowy w taki sposób, aby wysokość kary umownej naliczana była od wartości netto a nie brutto.

Uzasadnienie:

VAT jest należnością publicznoprawną, którą wykonawca jest zobowiązany odprowadzić do urzędu skarbowego. Ponadto sama kwota podatku VAT wliczona do ceny oferty nie ma wpływu na korzyści ekonomiczne osiągane przez wykonawcę z tytułu wykonania zamówienia.

**Ad. 2 Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę. Zamawiający nie jest czynnym płatnikiem netto i nie odlicza podatku VAT. Szkoda obejmuje wartość brutto.**

Zamawiający informuje, że powyższe wyjaśnienia stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Z-ca Dyrektora ds.

Ekonomiczno-Eksploatacyjnych

Zbigniew Beneda

/podpis na oryginale/

Do wiadomości:

* wszyscy uczestnicy
* a/a