

Numer postępowania: ZP-271-17/22

Kraków, dnia: 2022-05-25

WYJAŚNIENIA ORAZ ZMIANA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetarg nieograniczony na **”Dzierżawa analizatora hematologicznego, analizatora koagulologicznego, analizatora POCT, analizatora i wirówki laboratoryjnej do oznaczania białek specyficznych wraz z odczynnikami i materiałami zużywalnymi”**.

Zamawiający, **Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Krakowie**, działając na podstawie art. 135 ust. 2, 6 w zw. art. 137 ust. 1, 2, 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej ”SWZ”) wraz z wyjaśnieniami oraz informuje o dokonanych zmianach:

Pytanie nr 1: Dotyczy Załącznik nr 2a do SWZ; Opis przedmiotu zamówienia; Formularz asortymentowo-cenowy

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy w przypadku odczynników do oznaczania wolnych lekkich łańcuchów kappa (poz. 2) i wolnych lekkich łańcuchów lambda (poz. 3) wymaga testów rekomendowanych przez Polską i Międzynarodową i Grupę Szpiczakową, oznaczanych ilościowo przy pomocy metody opartej o przeciwciała poliklonalne, stanowiących obowiązujące kryterium w diagnostyce szpiczaka plazmocytozowego oraz innych dyskracji plazmocytozowych.

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 2: Dotyczy części nr 1, Parametry graniczne, dotyczy pkt. 2

Prosimy o możliwość zaproponowania analizatorów w którym wydajność w trybie CBC+5 DIFF wynosi 110 ozn/h a trybie CBC+5 DIFF+RET: 65 ozn/h.

Odpowiedź:

Tak, zmianie ulega załącznik nr 6a do SWZ.

Pytanie 3: Dotyczy części nr 1, Parametry graniczne, dotyczy pkt. 2

Prosimy o możliwość zaoferowania analizatorów, w których parametry są oznaczane metodami:

WBC- są oznaczane metodą fluorescencyjnej cytometrii przepływowej, z wykorzystaniem lasera.

RBC-metodą impedancyjną

PLT-metoda impedancyjna oraz metoda optyczna- fluorescencyjna cytometria przepływowa z wykorzystaniem lasera

HGB-metoda kolorymetryczna

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie 4: Dotyczy części nr 1, Parametry graniczne, dotyczy pkt. 7

Prosimy o możliwość zaoferowania osobnego materiału kontrolnego do retikulocytów.

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie 5: Dotyczy: Parametry oceniane dla analizatorów

Czy Zamawiający dopuści i przyzna punkty za aparaty, które nie wykorzystując peroksydazy, do oceny wielkości czy ziarnistości komórek, z racji tego że wykorzystywana fluorescencyjna cytometria przepływowa z wykorzystaniem światła lasera i specjalnego barwnika w pełni koreluje z techniką wykorzystującą peroksydazę. Ta technika jest wykorzystywana tylko przez jednego producenta analizatorów.

Ocena zawartości mieloperoksydazy w neutrofilach	
--	--

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie przyzna punktów.

Pytanie 6: Dotyczy: Parametry oceniane dla analizatorów

Pomiar płytek do 60 fL	
------------------------	--

Czy Zamawiający dopuści i przyzna punkty za aparaty, w których pomiar PLT oprócz metody impedancyjnej odbywa się w kanale optycznym metodą fluorescencyjnej cytometrii przepływowej niezależnie od ich wielkości płytek, wszystkie z nich są oznaczane w sposób prawidłowy i jednoznaczny. Ponadto, w przypadku dużej małopłytkowości, aparaty te jako jedyne na rynku posiada dodatkowy tryb pracy CR/PLT-8X lub CDR/PLT-8X. Podczas korzystania z trybu PLT-8X analizator automatycznie wydłuża czas trwania testu 8-krotnie w stosunku do normalnego testu, w ten sposób 8-krotnie większa populacja płytek przechodzi przez flow-cellę pomiarową w porównaniu z normalnym testem, co pozwala na otrzymanie wiarygodnego wyniku.

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 7: Dotyczy: Parametry oceniane dla analizatorów

Czy Zmawiający przyzna punkty za zaproponowanie aparatów w których HGB jest oznaczania metodą kolorymetryczną, która wykorzystuje pomiar absorpcji w oparciu o prawo Lamberta-Bera. Jest to metoda o wysokiej czułości i jednoznaczności powszechnie wykorzystywana do pomiaru HGB.

Bezpośredni pomiar stężenia hemoglobiny komórkowej (wartość stężenia hemoglobiny komórkowej ma wynikać z optycznej metody analizy krwinek czerwonych, nie może być pochodną czy algorytmem impedancyjnego pomiaru krwinek czerwonych). Pomiar ma być niezależny od pomiaru stężenia hemoglobiny metodą kolorymetryczną.	
---	--

Odpowiedź:

Nie.

Jednocześnie Zamawiający informuję o modyfikacji terminów określonych w SWZ:

Było: 18.1. Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia 24.08.2022 r.

Jest: 18.1. Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia 30.08.2022 r.

Było: 20.1. Ofertę, wraz z załącznikami, należy złożyć za pośrednictwem Platformy w terminie do dnia 27.05.2022 r. do godz. 09:00.

Jest: 20.1. Ofertę, wraz z załącznikami, należy złożyć za pośrednictwem Platformy w terminie do dnia 02.06.2022 r. do godz. 09:00.

Było: 21.1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 27.05.2022 r. o godz. 09:30, za pośrednictwem Platformy, na karcie "Oferta/Załączniki", poprzez ich odszyfrowanie, które jest jednoznaczne z ich upublicznieniem.

Jest: 21.1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 02.06.2022 r. o godz. 09:30, za pośrednictwem Platformy, na karcie "Oferta/Załączniki", poprzez ich odszyfrowanie, które jest jednoznaczne z ich upublicznieniem

Udzielone wyjaśnienia i zmiany SWZ są obowiązujące. Na stronie internetowej postępowania zamieszczone zostały załączniki, w których w ramach udzielonych odpowiedzi konieczne było wprowadzenie zmian.

Jednocześnie zawiadamiamy, iż wobec czynności podjętych przez Zamawiającego w toku postępowania mają Państwo prawo wnieść odwołanie w terminach i formie określonej w Dziale IX ustawy Prawo zamówień publicznych.