

Uniwersytet Gdański
Dział Zamówień Publicznych
ul. Jana Bażyńskiego 8
80-309 Gdańsk

L. dz. 5200.³⁷¹ .2021.MP

Gdańsk, dnia 28.05.2021 roku.

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA
PUBLICZNEGO**

Dotyczy: postępowania nr 5210.291.2.4.2021.MP na dostawę cytometru przepływowego dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego, zamieszczonego na stronie internetowej Uniwersytetu Gdańskiego w dniu 21.05.2021r.

Zgodnie z zapisami rozdziału V pkt 12 i 13 Ogłoszenia o zamówieniu, Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania zadane do postępowania oraz dokonuje modyfikacji w zakresie udzielonych odpowiedzi.

L.p.	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
1	<p>Załącznik nr 2 do Ogłoszenia - postępowanie nr 5210.291.2.4.2021.MP, Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, punkt 9</p> <p>Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę urządzenia umożliwiającego aspirację próbki z probówek 3,5 ml oraz probówek 1 ml (wprowadzanych do probówek 3,5 ml)?</p> <p>Uzasadnienie: Każdy producent cytometrów przepływowych stosuje własne niepowtarzalne technologie i rozwiązania. Zaproponowane rozwiązanie z probówką 3,5 ml dopasowane jest do portu pobierania z wbudowanymi dwoma elektrodami pomiarowymi. Elektrody te umożliwiają najbardziej dokładne zliczanie ilości cząstek w zawieszynie.</p>	<p>Zamawiający wskazał w opisie przedmiotu zamówienia (dalej „OPZ”) wymagania odnośnie pojemności próbki, określił je na poziomie min. 1,5 ml. W zapytaniu Wykonawca zadeklarował możliwość aspiracji próbki na poziomie 3,5 ml. Zamawiający nie precyzował w OPZ zapisu związanego z wprowadzaniem probówek 1ml do próbki 3,5ml i nie brał pod uwagę takiego rozwiązania. Dla Zamawiającego istotne jest, aby mógł on aspirować próbki na poziomie co najmniej 1,5 ml. W związku z powyższym Zamawiający podtrzymuje zapisy z w/w punktu.</p>
2	<p>Załącznik nr 2 do Ogłoszenia - postępowanie nr 5210.291.2.4.2021.MP, Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, punkt 10</p> <p>Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę urządzenia umożliwiającego detekcję nanocząstek w zakresie 100 nm – 100 µm ?</p>	<p>Zamawiający w OPZ wymagał, aby urządzenie umożliwiało badanie nanocząstek o średnicy co najmniej od 400nm. W opinii Zamawiającego dolna granica przedstawionego przez Oferenta zakresu spełnia wymagania i nie widzi potrzeby dokonywania zmian w przedmiotowym punkcie.</p>

3	<p>Załącznik nr 2 do Ogłoszenia - postępowanie nr 5210.291.2.4.2021.MP, Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, punkt 11</p> <p>Zwracamy się z zapytaniem czy Zamawiający dopuści cytometry posiadające komputer sterujący z systemem operacyjnym zintegrowany wewnątrz obudowy oraz zintegrowany ekran LCD?</p> <p>Uzasadnienie: Zaproponowane kompaktowe rozwiązanie pozwala zaoszczędzić miejsce w laboratorium oraz znacząco redukuje ilość okablowania.</p>	<p>Zamawiający nie precyzował jaki jest przez niego wymagany system obsługi urządzenia. Dla Zamawiającego nie ma znaczenia czy to będzie komputer stacjonarny, laptop, czy jednostka sterująca zintegrowana z systemem. Zgodnie z zapisami OPZ komputer ma gwarantować obsługę aparatu i obróbkę danych pomiarowych. W związku z powyższym, Zamawiający podtrzymuje opis w przedmiotowym punkcie.</p>
4	<p>Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki - postępowanie nr 5210.291.2.4.2021.MP; X. Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty; punkt 1; podpunkt 3 (parametr techniczny - 20% wagi)</p> <p>Zwracamy się z prośbą o rozważenie przez Zamawiającego punktowania rozwiązania odwrotnego tzn. cytometrów pracujących w oparciu o ogniskowanie hydrodynamiczne (z płynami osłonowymi).</p> <p>Uzasadnienie: Cytometry pracujące w oparciu o ogniskowanie hydrodynamiczne (z płynami osłonowymi) oferują zdecydowanie bardziej precyzyjne wyniki pomiarów. Ogniskowanie hydrodynamiczne gwarantuje, że badane cząstki będą analizowane w cytometrze jedna po drugiej. W przypadku braku tego rozwiązania analizowane cząstki przepływają przez układ pomiarowy cytometru w sposób nieuporządkowany, co przekłada się na gorszą jakość uzyskiwanych wyników. Aspekt ten wydaje się mieć szczególne znaczenie z punktu widzenia analizy nanocząstek wymienionych przez Zamawiającego w dokumencie OPZ.</p>	<p>Zamawiający podtrzymuje ustalone kryteria punktowe. Jednocześnie podkreśla, że rozwiązanie proponowane przez Wykonawcę jest dopuszczalne.</p>
5	<p>Dotyczy: pkt. IV SWZ:</p> <p>Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację zapisu poprzez zmianę określenia: z „od dnia zawarcia umowy” na „od dnia podpisania umowy przez obie Strony”?</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu.</p> <p>Zgodnie z obowiązującą w UG procedurą podpisywania/akceptacji umów, umowa podpisywana jest w pierwszej kolejności przez Zamawiającego, a następnie wysyłana do podpisu Wykonawcy.</p>

		W związku z powyższym, dniem zawarcia umowy jest dzień podpisania umowy przez Wykonawcę, z zastrzeżeniem zapisów rozdziału XII pkt 4 Ogłoszenia o zamówieniu.
6	<p>Dotyczy Umowy:</p> <p>Czy Zamawiający dopuści możliwość podpisania umowy w formie elektronicznej kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę uprawnioną, zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w rejestrze sądowym lub innym dokumencie, właściwym dla danej formy organizacyjnej Wykonawcy, albo przez osobę umocowaną (na podstawie pełnomocnictwa) przez osoby uprawnione?</p>	Zamawiający nie dopuszcza możliwości podpisania umowy w formie elektronicznej.
7	<p>Załącznik nr 3 do Ogłoszenia - postępowanie nr 5210.291.2.4.2021.MP, Projekt umowy: §2:</p> <p>Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację zapisu poprzez zmianę określenia: z „od dnia zawarcia umowy” na „od dnia podpisania umowy przez obie Strony”?</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu.</p> <p>Zgodnie z obowiązującą w UG procedurą podpisywania/akceptacji umów, umowa podpisywana jest w pierwszej kolejności przez Zamawiającego, a następnie wysyłana do podpisu Wykonawcy. W związku z powyższym, dniem zawarcia umowy jest dzień podpisania umowy przez Wykonawcę, z zastrzeżeniem zapisów rozdziału XII pkt 4 Ogłoszenia o zamówieniu.</p>
8	<p>Załącznik nr 3 do Ogłoszenia - postępowanie nr 5210.291.2.4.2021.MP, Projekt umowy: §3:</p> <p>Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dodanie zapisu § 3 ust. 4: „Do dnia zapłaty za przedmiot umowy określony w § 1 ust. 1, pozostaje on własnością Wykonawcy”.</p>	<p>Zamawiający wyraża zgodę na dodanie zapisu § 3 ust. 4 tj. „Do dnia zapłaty za przedmiot umowy określony w § 1 ust. 1, pozostaje on własnością Wykonawcy”.</p> <p><u>Zmodyfikowany projekt umowy w załączeniu.</u></p>
9	<p>Załącznik nr 3 do Ogłoszenia - postępowanie nr 5210.291.2.4.2021.MP, Projekt umowy: §4 ust. 9:</p> <p>Prosimy o uzupełnienie postanowienia poprzez dodanie: „odsetek w ustawowej wysokości zgodnie z ustawą o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych z dnia 8 marca 2013 r. za każdy dzień opóźnienia w zapłacie.”</p>	<p>Zamawiający dokonuje modyfikacji § 4 ust. 9 projektu umowy.</p> <p><u>Zakres modyfikacji:</u> Było: W przypadku nieterminowej płatności faktury, Wykonawcy przysługuje prawo naliczenia odsetek w ustawowej wysokości Ma być: W przypadku nieterminowej płatności faktury, Wykonawcy przysługuje prawo naliczenia odsetek w ustawowej wysokości, zgodnie z obowiązującymi przepisami, za każdy dzień opóźnienia. Płatność odsetek uważana będzie za</p>

		zrealizowaną w dniu, w którym bank obciąży rachunek Zamawiającego. <u>Zmodyfikowany projekt umowy w załączeniu.</u>
--	--	---

Załączone do niniejszego pisma dokumenty są obowiązujące do prawidłowo złożonej oferty.
Wszystkie pozostałe warunki pozostają bez zmian.

Z poważaniem,
Przewodniczący Komisji Przetargowej
mgr Magdalena Pietruszewska

Załączniki:

1. Załącznik nr 3 do Ogłoszenia (projekt umowy) po modyfikacji z dnia 28.05.....2021r.