**Zamawiający:** Politechnika Warszawska, 00-661 Warszawa, Plac Politechniki 1

**Nr postępowania:** WCh\_O.262.1.13\_4.2023

**Nazwa postępowania:**  Dostawa specjalistycznych odczynników chemicznych

(gr. nr 2, 3, 4, 11)

**Tryb udzielenia zamówienia:** bez stosowania przepisów ustawy z dnia 11września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Pzp) na podstawie art. 2 ust. 1 pkt. 1 ustawy Pzp.

**ZAWIADOMIENIE O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA**

**W ZAKRESIE ZADANIA nr 1 poz. 1-4**

Wydział Chemiczny PW, działając w imieniu Zamawiającego, informuje, że unieważniono postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest dostawa specjalistycznych odczynników chemicznych (gr. nr 2, 3, 4, 11) w zakresie Zadania nr 1 poz. 1-4.

**ZADANIE nr 1 poz. 1**

Postępowanie zostało unieważnione na podstawie pkt XI.5. Zaproszenia do składania ofert tj.: „postępowanie obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą wybór najkorzystniejszej oferty”.

Uzasadnienie:

W pkt. III.4 Zaproszenia do składania ofert Zamawiający dopuścił zaoferowanie odczynników równoważnych do wskazanych w załącznikach 1 – 5. Jednakże w Zad. nr 1 poz. 1 (Załącznik nr 1 do Zaproszenia) taka równoważność nie powinna zostać dopuszczona ze względu na to, że przy wykonaniu PCR modyfikacje enzymu i składniki buforu są kluczowe dla uzyskania pozytywnej reakcji. Dla używanego typu matrycy kluczowe jest m. in. stężenie jonów magnezu w buforze, ponadto różne modyfikacje enzymów mogą inaczej radzić sobie w obecności zawartych w matrycy inhibitorów. Producenci stosują i sprzedają najczęściej enzymy modyfikowane lub mieszanki polimeraz (dodawane w różnych proporcjach) do których najczęściej stosują dobrane przez siebie mieszaniny buforów. To w jaki sposób zmodyfikowany jest enzym czy jaką mieszankę zastosowano oraz dokładny skład buforu pozostają tajemnicą handlową firmy. Kupując gotową mieszankę nigdy nie można być pewnym czy reakcja z wyizolowaną przez siebie matrycą przebiegnie prawidłowo. W związku z tym dla zachowania ciągłości badań oraz ich i powtarzalności konieczne jest utrzymanie w zamówieniu A&A Biotechnology, RT PCR Mix SYBR 2008-1000 bez wprowadzania zamiennika w postaci E0405-PP/EURx.

Mając powyższe na uwadze, Zamawiający na obecnym etapie postępowania tj. po upływie terminu składania ofert, nie może zmienić treści Zaproszenia, nie ma możliwość naprawienia zaistniałego błędu i wyeliminowania wady w postępowaniu, w konsekwencji nie może usunąć jego wadliwych zapisów. W związku z powyższym, Zamawiający nie może dokonać oceny ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu.

**ZADANIE nr 1 poz. 2-4**

Postepowanie zostało unieważnione na podstawie pkt. XI.2 Zaproszenia do składania ofert tj.: „cena najkorzystniejszej oferty przewyższy kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że Zamawiający będzie mógł zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty”.

Ponadto, zgodnie z zapisami pkt. III.2. Zaproszenia, w przypadku składania oferty na realizację Zadania nr 1 Wykonawca może zaoferować dowolną ilość pozycji asortymentowych składających się na przedmiot tego zadania, a wybór najkorzystniejszej oferty odbędzie się zgodnie z przyjętym kryterium oceny ofert również odrębnie dla każdej pozycji asortymentowej tego Zadania.

Zamawiający dokonał szacowania wartości zamówień na podstawie rozeznania rynku i przeznaczył na ich realizację odpowiednio:

- dla poz. 2 – kwotę w wysokości 3 663,12 zł

- dla poz. 3 – kwotę w wysokości 2 841,30 zł

- dla poz. 4 – kwotę w wysokości 1 076,61 zł.

 Jedyna oferta jak wpłynęła w postępowaniu w zakresie powyższych pozycji opiewała na kwoty:

- poz. 2 w wysokości 4 403,40 zł

- poz. 3 w wysokości 3 904,02 zł

- poz. 4 w wysokości 1 967,00 zł.

Zaoferowane ceny znacznie przewyższają kwoty jakie Zamawiający zamierzał przeznaczyć na realizację zamówień, a Zamawiający nie może zwiększyć powyższych kwot do cen ofert.

Warszawa, 24.05.2023 r.

Podpis w oryginale

Kierownik Administracyjny

Wydziału Chemicznego

(-) mgr Krzysztof Strusiński