



Uczestnicy postępowania przetargowego

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: Dostawę wyposażenia do Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie

Część I – Chromatograf cieczowy do chromatografii m.in. w fazie odwróconej, w fazie normalnej, GPC/SEC, jonowej z detektorem masowym i akcesoriami – 1 zestaw.

Część II – Różnicowy kalorymetr skaningowy z modulem reologicznym i akcesoriami – 1 zestaw.

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

I. Zamawiający działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.), dalej jako: ustawa pzp, w odpowiedzi na wnioski przekazuje ich treść wraz z odpowiedziami:

Pytanie:

Dot. Załącznika nr 6 B do SIWZ –

Różnicowy kalorymetr skaningowy z modulem reologicznym i akcesoriami – 1 zestaw.

„Oprogramowanie do sterowania kluczowymi funkcjami systemu oraz zbierania i analizy danych. Zawiera moduł analiz techniką spektrometrii mas oraz moduł analizy danych GPC/SEC wyliczający parametry takie jak M_p , M_n , M_w , M_v , M_z , M_{z+1} masa molekularna, polidispersyjność. Wizualizacje wykresów dystrybucji masy molekularnej. Metody kalibracji uwzględniające korekcję wartości przepływu.

Czy ten punkt dotyczy części II (również)?”.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, **że nie wymaga dla części II**, czyli Różnicowego kalorymetru skaningowego z modulem reologicznym i akcesoriami – 1 zestaw, „Oprogramowania do sterowania kluczowymi funkcjami systemu oraz zbierania i analizy danych. Zawiera moduł analiz techniką spektrometrii mas oraz moduł analizy danych GPC/SEC wyliczający parametry takie jak M_p , M_n , M_w , M_v , M_z , M_{z+1} masa molekularna, polidispersyjność. Wizualizacje wykresów dystrybucji masy molekularnej. Metody kalibracji uwzględniające korekcję wartości przepływu”.

W związku z powyższym, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy pzp zmienia w ww. zakresie Załącznik nr 1 B i 6 B do SIWZ poprzez wykreślenie pkt 12 wskazującego, że Różnicowy kalorymetr skaningowy z modulem reologicznym i akcesoriami – 1 zestaw powinien posiadać: „Oprogramowanie do sterowania kluczowymi funkcjami systemu oraz zbierania i analizy danych. Zawiera moduł analiz techniką spektrometrii mas oraz moduł analizy danych GPC/SEC wyliczający parametry takie jak M_p , M_n , M_w , M_v , M_z , M_{z+1}



masa molekularna, polidispersyjność. Wizualizacje wykresów dystrybucji masy molekularnej. Metody kalibracji uwzględniające korekcję wartości przepływu.”

Jednocześnie Zamawiający odsyła do ujednoliconego dla części II: Załącznika nr 1 B Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia i Załącznika nr 6 B – Zestawienie wymaganych parametrów technicznych i użytkowych (część II) do SIWZ.

II. Zamawiający na podstawie art. 12 a ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 16 października 2017 r. do godziny 12:00.

W związku z powyższym zmianie ulega również:

Rozdział

„11.2. pkt 1) Termin składania ofert.

1. Termin składania ofert upływa w dniu 16 października 2017 r. o godz. 12:00.”

„11.3. pkt 2) Otwarcie ofert.

2) Otwarcie ofert jest jawne i odbędzie się w dniu 16 października 2017 r. o godz. 12:15 w siedzibie Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, ul. Doświadczalna 4, pok. Nr 6 (sala seminaryjna).”

III. Jednocześnie, w związku z modyfikacją SIWZ w w/w zakresie, Zamawiający zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Prosimy o uwzględnienie tego faktu w przygotowywanych ofertach.

W pozostałym zakresie treść specyfikacji pozostaje bez zmian.

IV. Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SIWZ w powyższym zakresie.

Postanowienia SIWZ w pozostałym zakresie bez zmian.

Zamawiający wymaga potwierdzenia otrzymania niniejszego pisma
poprzez odesłanie treści jego ostatniej strony
wraz z pieczętką imienną i podpisem, na nr faksu: 81 744 50 67

Kierownik Zamawiającego,

D Y R E K T O R

Stawinski

prof. dr hab. Cezary Stawiński