



Katowice dn. 30.08.2019 r.

Uczestnicy postępowania

DZP.381.075.2019.DWN

Dotyczy: postępowania prowadzonego w ramach procedury określonej przez Zamawiającego na podstawie przepisu **art. 4d ust. 1 pkt. 1 ustawy - Prawo zamówień publicznych** (tekst jednolity: Dz. U z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm. – dalej ustawą Pzp) którego przedmiotem jest „Dostawa różnicowego kalorymetru skaningowego oraz termograwimetru”

W związku z otrzymanymi pytaniami do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1

W załączniku nr 2 do SIWZ Zamawiający określa zakres temperatur pracy pieca urządzenia DSC, natomiast nie specyfikuje explicite czy dostawa ma obejmować również „źródło zimna”, a więc układ, który pozwala na osiągnięcie takiej temperatury w piecu, czyli wymiennik ciepła, bądź dewar LN2. Bez takiego „źródła zimna” analiza poniżej temperatury otoczenia nie jest możliwa, nawet jeżeli DSC ma taką zdolność. Ponieważ koszt takiego układu stanowi niewielki procent całego systemu opisanego w SIWZ, czy należy przyjąć, że dostawa ma obejmować również „źródło zimna” zapewniające możliwość analizy DSC od -90C?

Odpowiedź:

Dostawa ma obejmować źródło zimna, które będzie umożliwiło wykonywanie analiz DSC od -90C.

Pytanie 2

Czy Zamawiający zmodyfikuje zapisy i uzna za spełniający wymagania SIWZ mikrokalorymetr różnicowy wykonujący analizy w temperaturze do 450C? Jedynie bardzo nieliczne aplikacje wymagają prowadzenia analizy powyżej tej temperatury.

Odpowiedź:

Zamawiający nie uzna za spełniający wymagania mikrokalorymetr różnicowy wykonujący analizy w temperaturze do 450C.

Pytanie 3

Czy Zamawiający zmodyfikuje zapisy i uzna za spełniający wymagania SIWZ mikrokalorymetr różnicowy, który posiada precyzję pomiaru temperatury $\pm 0,02^{\circ}\text{C}$?

Odpowiedź:

Zamawiający nie uzna za spełniający wymagania mikrokalorymetr różnicowy, który posiada precyzję pomiaru temperatury do $\pm 0,02^{\circ}\text{C}$.

Pytanie 4

Czy Zamawiający zmodyfikuje zapisy i uzna za spełniający wymagania SIWZ mikrokalorymetr różnicowy, który posiada precyzję entalpii $\pm 0,02^{\circ}\text{C}$?

Odpowiedź:

Zamawiający nie uzna za spełniający wymagania mikrokalorymetr różnicowy, który posiada precyzję entalpii $\pm 0,02^{\circ}\text{C}$.

Pytanie 5

Czy Zamawiający zmodyfikuje zapisy i uzna za spełniający wymagania SIWZ termograwimetr, który posiada precyzję pomiaru temperatury $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ przy możliwości ogrzewania z szybkością do 200C/min?

Odpowiedź:



Zamawiający nie uzna za spełniający wymagania termograwimetr który posiada precyzję pomiaru temperatury $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ przy możliwości ogrzewania z szybkością do $200\text{C}/\text{min}$.

Pytanie 6

Czy Zamawiający zmodyfikuje zapisy i uzna za spełniający wymagania SIWZ termograwimetr, który posiada rozdzielczość podziałki wagi $0,2\ \mu\text{g}$ przy zakresie ważenia i maksymalnej masie próbki 1500mg ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie uzna za spełniający wymagania termograwimetr, który posiada rozdzielczość podziałki wagi $0,2\ \mu\text{g}$ przy zakresie ważenia i maksymalnej masie próbki 1500mg .

POWYŻSZE WYJAŚNIENIA SĄ WIAŻĄCE DLA WYKONAWCÓW I NALEŻY JE UWZGLĘDNIĆ PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY.

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej

mgr Damian Ludwikowski

Przewodniczący Komisji Przetargowej

mgr Małgorzata Wróblewska