

Projekt „CHIP – Chemia i Praca –

Zwiększenie kompetencji w ramach studiów I i II stopnia na kierunku Chemia i Technologia Chemiczna”

Katowice dn. 25.11. 2016 r.

UNIWERSYTET ŚLĄSKI

Dział Zamówień Publicznych

ul. Bankowa 12

40-007 Katowice

Uczestnicy postępowania

DZP.381.130.2016.DW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego wartości zamówienia poniżej równowartości kwoty 209 000 € (**nr sprawy: DZP.381.130.2016.DW**), którego przedmiotem jest „Dostawa urządzeń laboratoryjnych”

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2015r., poz. 2164 z późn. zm.), *zwanej dalej upzp*, w związku z otrzymanymi pytaniami do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, jakie wpłynęły do Zamawiającego w przedmiotowym postępowaniu, Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1 :

Czy Zamawiający dopuści aparat do pomiaru temperatury topnienia z zakresem temperatury od + 30°C do 360 °C oraz dokładnością +/-0,3 °C (30-200 °C) i 0,5 °C (200-360 °C)? Jeżeli nie proszę o wyjaśnienie dlaczego Zamawiający rezygnuje z takiego rozwiązania.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści aparat o powyższym zakresie temperatury.

Pytanie 2 :

Czy Zamawiający dopuści aparat do pomiaru temperatury topnienia z wyświetlaczem LCD? Oferowane rozwiązanie umożliwia odczyt temperatury z rozdzielczością 0,1 °C. Jeśli nie , proszę o wyjaśnienie jakie znaczenie dla Zamawiającego ma typ wyświetlacza.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści aparat z wyświetlaczem LC.

Pytanie 3 :

Czy Zamawiający dopuści aparat do pomiaru temperatury topnienia o wymiarach (szer. x wys. x gł) 230 x 320 x 210 mm? Jeśli nie , proszę o wyjaśnienie.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści aparat o powyższych wymiarach.

Pytanie 4 :

Czy Zamawiający dopuści aparat do pomiaru temperatury topnienia z szybkością wzrostu temperatury 1 °C na minutę? Oferowany parametr , umożliwi bardziej precyzyjny pomiar temperatury topnienia. Jeśli nie , proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści aparat o powyższym parametrze.

Pytanie 5 :

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie spektrofotometru z funkcją ręcznego ustawienia długości fali, z dokładnością długości fali +/- 2 nm, powtarzalnością długości fali 1 nm?

Odpowiedź:

Nie, zamawiający nie wyraża zgody na zakup spektrofotometru z funkcją ręcznego ustawienia długości fali, z dokładnością długości fali +/- 2 nm i powtarzalnością długości fali 1 nm.

Pytanie 6 :

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie spektrofotometru, którego źródłem światła jest lampa wolframowa?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający wyraża zgodę na zakup spektrofotometru, którego źródłem światła jest lampa wolframowa. W specyfikacji urządzenia jest podana lampa wolframowa.

Pytanie 7 :

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie spektrofotometru z menu w języku angielskim?

Odpowiedź:

Nie, zamawiający nie wyraża zgody na zakup spektrofotometru z menu w języku angielskim.

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

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej
mgr Kalina Rożek

Przewodniczący Komisji Przetargowej
mgr Małgorzata Wróblewska
