

Zamawiający:
Uniwersytet Rzeszowski
ul. Rejtana 16 C
35-959 Rzeszów

Do Wykonawców, zainteresowanych
udziałem w przetargu

Odpowiedzi nr 1 na pytania do SIWZ

W nawiązaniu do postępowania nr **Dostawa odczynników laboratoryjnych niezbędnych do prowadzenia zajęć ze studentami na Uniwersytecie Rzeszowskim** na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. z 2018r., poz. 1986 z p. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień treści SIWZ, w związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego

Dot. zadania nr 1:

Pytanie 1: Czy zamawiający w miejsce wyspecyfikowanego przeciwciała CD56 APC/H7 (100 testów), zgodzi się na zaoferowanie przeciwciała CD56 APC?

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza przeciwciała CD56 APC.

Pytanie nr 2: Czy zamawiający w miejsce wyspecyfikowanego przeciwciała CD16 APC/H7 (100 testów), zgodzi się na zaoferowanie przeciwciała CD56 APC?

Odpowiedź: W pytaniu prawdopodobnie pojawił się błąd. Jeśli wykonawca chce zaoferować w miejsce przeciwciała CD16 APC/H7 (100 testów), przeciwciała CD16 APC to dopuszczamy taką zamianę.

Pytania nr 3: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktów RUO (Research Use Only)?

Zgodnie z SIWZ zamawiający wyspecyfikował kody CPV dla materiałów medycznych oraz urządzeń i produktów medycznych. Przedmiotem postępowania są również odczynniki niebędące wyrobami medycznymi.

Produkty RUO należą do tej samej grupy jak odczynniki certyfikowane CE IVD czyli przeciwciał monoklonalnych. Odczynniki RUO są dostarczane do placówek medyczno-naukowych, instytutów naukowych i uniwersytetów zarówno w celach edukacyjnych (np. studia medyczne), jak i dla potrzeb badań naukowych (np. badania kliniczne) w zakresie medycyny.

Produkty te zgodnie z klasyfikacją PKWiU zostały zakwalifikowane do grupy 20.59.52.0. Zgodnie z poz. 86 załącznika nr 3 do ustawy o VAT, dla towarów grupowanych pod symbolem PKWiU ex 20.59.52.0 stosuje się obniżoną stawkę VAT.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na produkty RUO (Research Use Only).

Pytanie nr 4: Czy zamawiający w części 1 w pozycji 9 i 13 dopuści produkt APC-Cy7 bądź jeśli to niemożliwe czy wydzieli te pozycje do oddzielnej części oraz czy Zamawiający wydzieli z części 1 pozycje 1, 6, 10, 11, 18 do oddzielnej części umożliwiając wzrost konkurencyjności i złożenie korzystnej oferty cenowej??

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zamianę fluorochromu w pozycji 9 (przeciwciała CD16 APC-H7) na APC-Cy7 tylko w przypadku jednoczesnej zamiany przeciwciała CD56 z APC-H7 na APC-Cy7. Dopuszczamy zamianę fluorochromu przeciwciała CD38 APC-H7 na CD38 APC-Cy7. Zamawiający nie wyraża zgody na rozdzielenie zadania 1 na dwa oddzielne zadania.

Dot. zadania nr 2:

Pytanie nr 5: Czy Zamawiający w części 2 dopuści produkt o składzie:

E.coli – 5 vials containing lyophilized E. coli bacteria, 1 vial is intended for stimulation of 20 tubes.; DHR123 – 5 vials containing lyophilized Dihydrorhodamine 123, 1 vial is intended for staining of 60 tubes. • ;Stimulation Control – 5 vials containing lyophilized PMA (Phorbol 12-myristate 13-acetate), 1 vial is intended for stimulation of 20 positive controls; Lysing Solution – 15 ml ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w zadaniu nr 2 produkt o składzie wymienionym w pytaniu, czyli: E.coli – 5 vials containing lyophilized E. coli bacteria, 1 vial is intended for stimulation of 20 tubes.; DHR123 – 5 vials containing lyophilized Dihydrorhodamine 123, 1 vial is intended for staining of 60 tubes. • ;Stimulation Control – 5 vials containing lyophilized PMA (Phorbol 12-myristate 13-acetate), 1 vial is intended for stimulation of 20 positive controls. ; Lysing Solution – 15 ml.

z up. Rektora UR
KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

mgr inż. Eugeniusz Niznik

.....
Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona