

Nr sprawy: **KA-DZP.362.2.159.2020**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy postępowania na:

dostawę szkła laboratoryjnego i odczynników laboratoryjnych dla Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu

W związku z wpłynięciem pytań do postępowania jw. Zamawiający w oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych zamieszcza poniżej treść pytań wraz z wyjaśnieniami (wyjaśnienia treści Zapytania ofertowego stanowią jego integralną część i dotyczą wszystkich Wykonawców).

Pytanie 1

Proszę o doprecyzowanie pozycji 35 – kuweta kwarcowa – jaka długość drogi ?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że długość drogi optycznej wynosi 10 mm.

Pytanie 2

Proszę o doprecyzowanie pozycji 36 – czy kuweta może być wykonana z innego tworzywa? PS? PMMA? Czy dopuszczalny jest wymiar kuwet (szer. x gł. x wys.) 12,5 x 12,5 x 45 mm ?

Odpowiedź

Zamawiający podaje, że kuweta może być wykonana z tworzywa PS, ale musi posiadać wymiar 10 mm x 10 mm x 40 mm.

Pytanie 3

Proszę o doprecyzowanie pozycji 38-39 – o które pipety firmy HTL chodzi, jest kilka modeli w tym zakresie.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że nie wskazuje konkretnego modelu pipet w poz. 38-39 ale wymaga, aby zaoferowane pipety pobierały wskazane w specyfikacji asortymentowo-cenowej wielkości próby.

Pytanie 4

Proszę o doprecyzowanie pozycji 12-21 – proszę o nr CAS odczynników.

Odpowiedź

Zamawiający wskazuje poniżej nr CAS odczynników:

pozycja 12 - kwas galusowy CAS Number [149-91-7](#)

pozycja 13 - katechina CAS Number [154-23-4](#)

pozycja 14 - epikatechina CAS Number 490-46-0

pozycja 15 - procyjanidyna B1 CAS Number 20315-25-7

pozycja 16 - procyjanidyna B2 CAS Number 29106-49-8

pozycja 17 - kwas chlorogenowy CAS Number 327-97-9

pozycja 18 - kwas kryptochlorogenowy CAS Number [905-99-7](#)

pozycja 19 -kwas neochlorogenowy from Lonicera japonica CAS Number 906-33-2

Dział Zamówień Publicznych

pozycja 20 - kwercytyno-3-galaktozyd CAS Number [482-36-0](#)

pozycja 21 - kwercytyno-3-glukozyd CAS Number 482-35-9

Pytanie 5

Proszę o sprawdzenie opisu poz. 10.

Standard kwasu galusowego- największe dostępne opak to 250mg. Wzorce nie występują w tak dużych opak. Czy potrzebują Państwo wzorzec, czy odczynnik w ilości 100g?

Odpowiedź

Zamawiający wskazuje, że w poz. 12 (omyłkowo wskazanej w niniejszym pytaniu przez potencjalnego wykonawcę jako poz. nr 10) należy wycenić standard kwasu galusowego w ilości 100 mg.

Pytanie 6

Proszę o udzielenie dodatkowych informacji : poz. 35 proszę o podanie długości drogi optycznej i szerokości kuwety

Odpowiedź

Zamawiający wskazuje, że długość drogi optycznej wynosi 10 mm, a szerokość kuwety 10 cm.

Pytanie 7

Proszę o udzielenie dodatkowych informacji: poz. 36 proszę o zweryfikowanie opisu- kuwety do spektrofotometru zazwyczaj są z PS lub PMMA a nie PP, i podaje się dla nich pojemność i długość drogi optycznej.

Odpowiedź

Zamawiający podaje, że długość drogi optycznej wynosi 10 mm, a pozostałe parametry zostały wskazane w odpowiedzi na pytanie 2.

W związku z tym Zamawiający wraz z niniejszymi odpowiedziami i w/w zmianą zamieszcza zmienioną Specyfikację asortymentowo-cenową (zał. nr 2 do zapytania ofertowego). Zmianę zaznaczono w jej treści kolorem czerwonym.

W związku z powyższymi odpowiedziami Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert na dzień 11.09.2020 r. (godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian).

Zatwierdziła:

Wioletta Seredyńska

Kierownik Działu Zamówień Publicznych