

### Odpowiedzi na zapytania

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego w sprawie dostawy odczynników chemicznych oraz drobnego osprzętu laboratoryjnego dla Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, z podziałem na 14 części.**

W imieniu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie zwanego dalej Zamawiającym informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia zwanej dalej SIWZ.

Poniżej Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), zwanej dalej ustawą Pzp, przekazuje ich treść wraz z odpowiedziami.

#### Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podzielenie Części nr 10 (załącznik 10) na część obejmującą pozycje nr 1-4 oraz osobną część z pozycjami nr 5-11 ? Prośba pokierowana jest oddzieleniem pozycji obejmujących akcesoria chromatograficzne od pozostałych.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody**

#### Pytanie nr 2

Zadanie nr 2 pozycja 3

W pozycji 3 w rubryce 3 Zamawiający podaje, iż produkt powinien być dostarczony w saszetkach, natomiast w rubryce 4 (J.m.) podaje 1 kg. Pomiędzy tymi jednostkami istnieje rozbieżność w związku z tym prosimy doprecyzować jaką ilość saszetek Zamawiający chciałby otrzymać.

**Odpowiedź: Zamawiający prawidłowo określił jednostkę miary przedmiotu zamówienia jako op. 1 kg, zgodnie z kolumną nr 4 „J.m.”. W związku z tym Zamawiający z załącznika nr 2 do siwz, dotyczącego części 2, z pozycji nr 3 z kolumny nr 3 usuwa z opisu przedmiotu zamówienia zapis „Dostarczony w saszetkach do rozpuszczenia. Wydajność 1 saszetka – 1000 ml buforu. Stężenie 1M Tris-HCl, pH 8±0,05 w temp 25oC.”.**

**W związku z powyższym pozycja nr 3 otrzymuje brzmienie:**

3.	Tris-HCl-bufor o pH 8	Bufer w proszku przeznaczony do biologii molekularnej jako składnik buforu do elektroforezy (TAE i TBE).	Op. 1 kg	1					
----	-----------------------	--	-------------	---	--	--	--	--	--

W imieniu Zamawiającego

KANCLERZ

mgr Grażyna Szumczyk