

**Nr postępowania ZP/181/008/D/22**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego  
w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp  
pn. „Dostawa odczynników chemicznych do prac badawczych”.**

**PYTANIA I WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

W dniu 07.07.2022r. do Zamawiającego wpłynęło pytanie dotyczące SWZ. Na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019r. –Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2021r., poz. 1129 ze zm.) Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny udziela odpowiedzi na pytanie:

**Pytanie:**

Proszę o wyjaśnienie następujących kwestii:

**Dotyczy, cz.2 poz. 6 Molibdenian sodu dwuwodny (Molybdic acid sodium dihydrate) Czystość :  $\geq 99,5\%$  Opakowanie : 100g** Odczynnik o tej czystości i gramaturze nie jest obecnie dostępny w magazynach producenta. Szacowany przez producenta czas dostawy to koniec sierpnia. Ze względu na to, że jednym z parametrów oceny oferty jest czas dostawy (waga 40%), ten jeden produkt ma kluczowy wpływ na ocenę oferty, podczas gdy wszystkie pozostałe produkty są dostępne. W związku z tym prosimy o ujęcie tego produktu w osobnym pakiecie, albo wyrażenie zgody na zaproponowanie odczynnika o czystości  $\geq 99\%$  zamiast  $\geq 99,5\%$ .

**Odpowiedź:**

Zamawiający w poz. 6 (Część 2) dopuszcza odczynnik o czystości  $\geq 99\%$ .