

Dnia 15.03.2010 do Instytutu Chemii Organicznej PAN wpłynęło od Wykonawcy następujące pytanie:

Dotyczy: prośba o wyjaśnienie w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego - znak: ZP-2401-4/10 na dostawę żelu krzemionkowego, płytek TLC oraz płytek preparatywnych do chromatografii

Szanowni Państwo,

Zwracamy się z prośbą o udzielenie wyjaśnień dotyczących w/w postępowania:

1. Zamawiający wymaga, aby dostawa zamówionych partii towaru następowała w terminie 14 dni od otrzymania zamówienia (wzór umowy §1, punkt 4).
2. Wobec powyższego prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie 14 - dniowego terminu dostawy określonego w punkcie 4 § 1 wzoru umowy . Na sprowadzenie określonego w SIWZ przedmiotu zamówienia od producenta potrzeba około 30 dni licząc od dnia otrzymania zamówienia częściowego. Za opóźnienia w dostawie zamawiający ma prawo naliczyć karę umowną: 0,063% wartości zamówienia częściowego, za każdy dzień opóźnienia w realizacji dostawy (wzór umowy §4 ust 1). Biorąc pod uwagę powyższe fakty podpisanie umowy na w/w warunkach związane jest z wysokim ryzykiem utraty rentowności kontraktu przez wykonawcę. Wydłużenie terminu dostawy umożliwi udział w w/w postępowaniu Wykonawcom, którzy sprowadzają przedmiot zamówienia od producentów zagranicznych, a tym samym spowoduje większą różnorodność ofert przetargowych. Wobec powyższego proszę o wyjaśnienie czy Zamawiający jest w stanie zaakceptować 30 dniowy termin dostawy zamówień częściowych i wprowadzić odpowiednie zmiany do SIWZ.

Tak, Zamawiający akceptuje 30-dniowy termin realizacji zamówień częściowych. Tym samym zapis §1 pkt. 4 wzoru umowy uzyskuje brzmienie: „Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć do siedziby Zamawiającego przedmiot zamówienia w terminie nie dłuższym niż 30 dni kalendarzowych od daty złożenia zapotrzebowania częściowego.”

- 3 SIWZ, punkt 3 (opis przedmiotu zamówienia) pozycje b i c: Czy Zamawiający wyraża zgodę na dostawę żelów o załączonych specyfikacjach?

Tak, Zamawiający akceptuje żele o załączonych poniżej specyfikacjach.

Dotyczy: pkt. 3.1.b SIWZ

Certificate of Analysis

Appearance	Passes Test	Passes Test
Extraction Residue	0.2% max.	< 0.02%
Specific Surface Area. m ² /g	500 - 600	532
Average Particle Diameter, um (APO)	47-60	55
via Mah/em (100 mm lens)		
Silica (SiO ₂)	99.4% min	99.0%
Loss on Drying at 200°C	9.0% max.	9.0%
Iron (Fe ₂ O ₃)	0.014% max.	0.005%
pH of 5% Aqueous Slurry	6.5-8.0	7.6
Particle Size:		
<31 microns, wt%	17% max.	15%
Mesh:		
Thru U.S. No. 200 Sieve	98% min.	100%
For Laboratory, Research or Manufacturing Use		
Country of Origin USA		

Dotyczy: pkt. 3.1.c SIWZ

Certificate of Analysis

Toluene Absorption	Passes Test	Passes Test
Loss on Ignition	10.0% max.	6.7%
Alcohol-Ether Soluble Substances	0.10% max.	0.03%
Bulk Density (g/cc)	Information Only	0.42
Mesh:		
On U.S. No. 60 Sieve	15% max.	< 1%
Thru U.S No. 200 Sieve	15% max.	2%
Physical Data (not specifications):		
PH	7	
Mean Pore Diameter, A	150	
Average Particle Diameter. um (APD)	63 - 200	
Country of Origin: USA		