

ChemInter - wysokiej jakości międzynarodowy i interdyscyplinarny program studiów doktoranckich  
realizowany na Wydziale Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
Nr projektu POWR.03.02.00-00-1026/16

Poznań, dnia 4 lutego 2019 roku

Dotyczy: specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przetargu nieograniczonym na dostawę sprzętu laboratoryjnego - IV Partie, nr sprawy 907/PN/10/19.

Szanowni Państwo!

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (Dz. U. 2018r., poz. 1986 ze zm.) uprzejmie informuję, że wpłynęły zapytania dotyczące specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Poniżej Zamawiający przedstawia zadane pytania i dotyczące ich odpowiedzi

**Pytanie nr 1:**

Partia IV

1. Pompa olejowa RZ 2,5

Czy Zamawiający dopuści pompę olejową o pojemności olejowej (olej B) minimum 0,1 l, maksimum 0,28 l? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź nr 1:**

Zamawiający dopuszcza pompę olejową o pojemności olejowej (olej B) minimum 0,1 l, maksimum 0,28 l.

**Pytanie nr 2:**

Dotyczy §7 ust. 1 punkt „b” umowy na:

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę §7 ust. 1 punkt „b” umowy na:

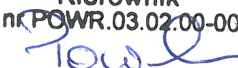
„za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu umowy – w wysokości 0,2% wartości brutto umowy w zakresie danej partii, określonej w §2, za każdy dzień opóźnienia w jego realizacji licząc od terminu wskazanego w §3 ust. 1 umowy, za wyjątkiem winy Zamawiającego”.

Uzasadnienie:

Wysokie kary umowne, zaburzają rachunek ekonomiczny tego kontraktu, a tym samym ograniczają ilość Wykonawców chętnych do udziału w/w postępowaniu przetargowym. W tej sytuacji prosimy o zmianę w/w zapisu umowy.

**Odpowiedź nr 2:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę w/w zapisu umowy.

Kierownik  
Projektu nr POWR.03.02.00-00-1026/16  
  
prof. UAM dr hab. Piotr Pawluć

