



Warszawa, dnia 28.05.2013 .r.

Dotyczy udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 r.), zwanej dalej Ustawą na: „Dostawa dwuzakresowego spektrofotometru UV/VIS dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego przy ul. Pasteura 1” Nr 120/18/2013.

Informujemy, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Wniosek:

„Zwracam się z prośbą o sprostowanie zapisu zawartego we Wzorze Umowy (§ 7, pkt. 6) dołączonym do SIWZ:

„Czas reakcji serwisu do 48 godzin liczony od dnia powiadomienia serwisu do rozpoczęcia naprawy.”

Zgodnie z zapisem zawartym w SIWZ (art. 3, §3, pkt.2) wymagany czas reakcji serwisu wynosi do 5 dni roboczych.”

Odpowiadamy:

Zamawiający zmienia zapis w § 7, pkt. 6 Wzoru Umowy:

Było:

„Sprzedawca zobowiązuje się do zapewnienia bieżących konsultacji z obsługą serwisową drogą telefoniczną i internetową. Czas reakcji serwisu do 48 godzin liczony od dnia powiadomienia serwisu do rozpoczęcia naprawy. Przez „czas reakcji” należy rozumieć czas, w którym serwisant, po otrzymaniu zgłoszenia, stawia się w siedzibie końcowego użytkownika i przystąpi do niezwłocznego usunięcia usterek. Za dzień roboczy Kupujący rozumie dzień, który nie jest sobotą, świętem lub dniem ustawowo wolnym od pracy.”

Jest:

„Sprzedawca zobowiązuje się do zapewnienia bieżących konsultacji z obsługą serwisową drogą telefoniczną i internetową. Czas reakcji serwisu do 5 dni roboczych liczony od dnia powiadomienia serwisu do rozpoczęcia naprawy. Przez „czas reakcji” należy rozumieć czas, w którym serwisant, po otrzymaniu zgłoszenia, stawia się w siedzibie końcowego użytkownika i przystąpi do niezwłocznego usunięcia usterek. Za dzień roboczy Kupujący rozumie dzień, który nie jest sobotą, świętem lub dniem ustawowo wolnym od pracy.”

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII
UNIwersytetu Warszawskiego

Prof. dr hab. Paweł J. Kulesza