

Słupsk, dnia 8 maja 2018 r.

ZAMAWIAJĄCY: Akademia Pomorska w Słupsku
76-200 Słupsk, ul. Arciszewskiego 22a

Nr postępowania: 473/2018

Wszyscy Wykonawcy

Wyjaśnienia treści
Specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia przekraczającej wyrażoną w złotych równowartość kwoty określonej zgodnie z postanowieniami art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych pn. „Zakup, dostawa i montaż mebli laboratoryjnych i aparatury laboratoryjnej do kształcenia praktycznego na Akademii Pomorskiej”

W związku ze złożonymi pytaniami dotyczącym treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia, działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), Zamawiający wyjaśnia co następuje:

1. Dotyczy SIWZ pakiet 5.5:

Czy Zamawiający dopuści detektor UV-VIS z matrycą diodową posiadającą 512 diod oraz rozdzielczość widmową (spektralną) 1,4 nm?

Proponowany detektor zapewni w stosunku do parametrów wymaganych znacznie lepszy poziom szumu $\pm 2,5 \times 10^{-6}$ AU i dryftu 1×10^{-4} AU/h, a co za tym idzie znacznie wyższą czułość prowadzonych pomiarów.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu poz. 5 zadania 5 przedmiotu zamówienia - Analizatora całkowitego węgla organicznego i nie dopuszcza detektora wskazanego w pytaniu Wykonawcy.

Zamawiający wyjaśnia, że większa ilość elementów światłoczułych oraz niższa rozdzielczość widmowa (spektralna) zapewnia wyższą czułość prowadzonych pomiarów zaś podane w SIWZ poziomy szumu i dryftu są poziomami maksymalnymi dla oczekiwanego detektora UV-VIS, co oznacza, że poziom $\pm 2,5 \times 10^{-6}$ AU i dryftu 1×10^{-4} AU/h spełnia aktualną specyfikację techniczną.

2. Dotyczy SIWZ pakiet 5.5:

Czy Zamawiający dopuści detektor fluorescencyjny z lampą ksenonową o ciągłym świeceniu, nie błyskową, detektor, którego nowoczesna konstrukcja nie wymaga stosowania wbudowanych filtrów, z celką pomiarową o pojemności 12 μ l?

Proponowany detektor zapewni w stosunku do parametrów wymaganych znacznie lepszy stosunek sygnał/szum 1000:1 wg ASTM, a co za tym idzie znacznie wyższą czułość prowadzonych pomiarów.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu poz. 5 zadania 5 przedmiotu zamówienia - Analizatora całkowitego węgla organicznego i nie dopuszcza detektora wskazanego przez Wykonawcę. Zamawiający wyjaśnia, że podane w specyfikacji czułości Ramana i ASTM są czułościami minimalnymi, które w przypadku nowoczesnych rozwiązań technologicznych detektorów w oparciu o błyskową lampę ksenonową oraz celę pomiarową o pojemności mniejszej niż 10 μ l z reguły osiągają poziom sygnału/szumu o wartości przewyższającej 1000:1 wg ASTM, a więc wyższą niż w proponowanym detektorze z lampą ksenonową o świeceniu ciągłym.

Udzielone wyjaśnienia nie powodują konieczności zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 12.04.2018 r. pod nr 2018/S 071-156838.

Wyjaśnienia zostaną niezwłocznie umieszczone na stronie internetowej Zamawiającego www.apsl.edu.pl, na której udostępniono specyfikację. Ponadto zostaną dołączone do Specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą stanowić jej integralną część.

Jednocześnie Zamawiający wskazuje, iż odpowiedzi na pozostałe pytania dotyczące treści SIWZ, z uwagi na złożoność zostaną udzielone niezwłocznie, po ustaleniu stanowiska.

KANCLERZ
mgr inż. Stanisław Zamianowicz
.....