

Słupsk, dnia 14 czerwca 2018 r.

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

Nr postępowania: 473/2018

Wszyscy Wykonawcy

Modyfikacja 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**”

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), Zamawiający modyfikuje następujące zapisy Specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

- w poz. 1 załącznika nr 5.4. do SIWZ – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia - **Spektrometr masowy z plazmą wzbudzoną indukcyjnie ICP-MS**, poniższy zapis otrzymuje brzmienie:
Dotychczasowy uchylony zapis (stary zapis): szafa lub wiata na butle na zewnątrz budynku (C2H2 - 1 butla, Ar2 - 2 x wiązka po 6 butli lub 4 x po 3 butle, N2 - 1 butla, H2 - 1 butla).
Nowy zapis: szafa lub wiata na butle na zewnątrz budynku (C2H2 - 1 butla, Ar2 – min. 2 x po 2 butle, max. 2 x po 3 butle, N2 - 1 butla, H2 - 1 butla);
- w poz. 1 załącznika nr 5.4. do SIWZ – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia - **Spektrometr masowy z plazmą wzbudzoną indukcyjnie ICP-MS**, poniższy zapis otrzymuje brzmienie:
Dotychczasowy uchylony zapis (stary zapis): Argon: 2 x wiązka/panel 6 butli; stacja rozprężania półautomatyczna; 2 x węże elastyczne; manometry kontaktowe; 2 x punkty poboru (dla spektrometru ICP-MS i spektrometru absorpcji atomowej) manometry kontaktowe na każdej instalacji lub wiązka min. 12-butłowa z przełączeniem awaryjnym na jedną butlę oraz konfiguracja manometru kontaktowego na butli z instalacją sygnalizacyjną wewnątrz laboratorium.
Nowy zapis: Argon: półautomatyczny panel redukcyjny I-go stopnia z rampą zasilającą 2 x 2 butle lub 2 x 3butle; 2 x węże elastyczne; manometry kontaktowe; 2 x punkty poboru (dla spektrometru ICP-MS i spektrometru absorpcji atomowej) manometry kontaktowe na każdej instalacji lub konfiguracja manometru kontaktowego na butli z instalacją sygnalizacyjną wewnątrz laboratorium.
- w poz. 1 załącznika nr 5.4. do SIWZ – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia - **Spektrometr masowy z plazmą wzbudzoną indukcyjnie ICP-MS**, wprowadza się dodatkowy zapis:
Nowy zapis: wymagane awaryjne odcinanie gazu w każdym pomieszczeniu, gdzie są odbiorniki gazów, dla wszystkich rodzajów gazów.

Powyższa modyfikacja nie powoduje konieczności zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 12.04.2018 r. pod nr 2018/S 071-156838. Modyfikacja zostanie umieszczona na stronie internetowej Zamawiającego www.apsl.edu.pl, na której udostępniono specyfikację. Ponadto zostanie dołączona do Specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będzie stanowić jej integralną część.

Ponadto Zamawiający zamieszcza na stornie internetowej wyjaśnienia treści SIWZ udzielone na zapytania innych wykonawców oraz ujednolicone w wyniku modyfikacji dokumenty, podlegające złożeniu na wezwanie:

Zał. 1 - ujednolicony załącznik nr 5.4. do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zadania 4

KANCLERZ
mgr inż. Sławomir Ziemanowicz

.....