

Słupsk, dnia 23 maja 2018 r.

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

Nr postępowania: 466/2018

Wszyscy Wykonawcy

Wyjaśnienia i 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 i dostawa sprzętu hydrologicznego, geologicznego i aparatury pomiarowej do kształcenia praktycznego na Akademii Pomorskiej w Słupsku**”

W związku ze złożonymi pytaniami dotyczącym treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), Zamawiający wskazuje co następuje:

1. Dotyczy części 3, poz. 2: Miernik wieloparametrowy - Czy miernik ma być jedno, czy dwukanałowy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie precyzuje ilości kanałów, wymaga spełnienia funkcjonalności określonych w poz. 2 zał.5.3 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

2. Dotyczy części 3, poz. 2: Miernik wieloparametrowy - Jakie sondy powinny być dostarczone w komplecie z miernikiem?

Odpowiedź:

Zamawiający nie precyzuje rodzajów dostarczonych sond, wymaga spełnienia funkcjonalności i dostarczenia takich sond, które je spełnią, określonych w poz. 2 zał. 5.3 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

3. Dotyczy części 3, poz. 2: Miernik wieloparametrowy - Jakiej długości sondy powinny być w komplecie?

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzowuje zapis dot. wymagania min. długości dostarczanych sond i dodaje zapis w poz. 2 zał.5.3 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, następującej treści:

Nowy zapis: Długość dostarczonych sond do pomiarów: min. 10m

4. Dotyczy części 3, poz. 3: Sonda samorejestrująca

Zadanie 3 - Czy Zamawiający dopuszcza sondę z pomiarem pH 0-14?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza sondę z pomiarem pH 0-14

Zamawiający modyfikuje następujący zapis poz. 3 załącznika nr 5.3. do SIWZ – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia, który otrzymuje brzmienie:

Dotychczasowy uchylony zapis (stary zapis): Zakres pomiaru pH minimum: -2,000÷16,000 pH

Nowy zapis: Zakres pomiaru pH minimum: 0÷14,000 pH

5. Dotyczy części 3, poz. 3: Sonda samorejestrująca - Czy Zamawiający dopuszcza sondę bez określonych parametrów przewodności dla KCl i NaCl?

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje następujący zapis poz. 3 załącznika nr 5.3. do SIWZ – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia, który otrzymuje brzmienie:

Dotychczasowy uchylony zapis (stary zapis):

- 0÷200 g KCl
- 0÷250 g NaCl

Nowy zapis:

- ~~0÷200 g KCl~~
- ~~0÷250 g NaCl~~

6. Dotyczy części 3, poz. 3: Sonda samorejestrująca - Czy Zamawiający dopuszcza sondę z zakresem pomiaru tlenu 0-50 mg/l?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza sondę z zakresem pomiaru tlenu 0-50 mg/l

Zamawiający modyfikuje następujący zapis poz. 3 załącznika nr 5.3. do SIWZ – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia, który otrzymuje brzmienie:

Dotychczasowy uchylony zapis (stary zapis): Zakres pomiaru O₂ (mg/l) minimum: 0÷60 mg/l

Nowy zapis: Zakres pomiaru O₂ (mg/l) minimum: 0÷50 mg/l

7. Dotyczy części 3, poz. 3: Sonda samorejestrująca - Czy Zamawiający dopuszcza sondę z pomiarem temperatury -5 do 50 stopni C?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza sondę z pomiarem temperatury -5 do 50 stopni C

Zamawiający modyfikuje następujący zapis poz. 3 załącznika nr 5.3. do SIWZ – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia, który otrzymuje brzmienie:

Dotychczasowy uchylony zapis (stary zapis): Zakres pomiaru temperatury minimum: -50,0÷199,9 °C

Nowy zapis: Zakres pomiaru temperatury minimum: -50,0÷50,0°C

8. Dotyczy części 3, poz. 3: Sonda samorejestrująca - Czy Zamawiający dopuszcza sondę z uniwersalnymi portami na których można montować dowolnie wybrane czujniki pomiarowe zarówno optyczne jak i elektrochemiczne?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza sondę z uniwersalnymi portami, na których można montować dowolnie wybrane czujniki pomiarowe zarówno optyczne jak i elektrochemiczne.

Zamawiający modyfikuje następujące zapisy poz. 3 załącznika nr 5.3. do SIWZ – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia, które otrzymują brzmienie:

Dotychczasowy uchylony zapis (stary zapis): 2 porty optyczne, port przewodności/temperatury, port pH lub pH/ORP

Nowy zapis: porty uniwersalne lub 2 porty optyczne, port przewodności/temperatury, port pH lub pH/ORP

9. Dotyczy części 3, poz. 3: Sonda samorejestrująca - Co powinien obejmować zakres dostawy: jakie czujniki, jakie kable, czy w zestawie powinien być czytnik danych?

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzowuje zapisy poz. 3 zał. 5.3 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dodając zapisy:

Nowy zapis:

Sensory (czujniki): minimalnie dla: temperatury, przewodności, optyczny tlenu rozpuszczonego, zasolenia, pH,

Czytnik danych,

Sonda na kablu o długości min. 10 m,

Akcesoria dodatkowe: roztwory i buffory pH, ORP, kabel zasilający, kabel do połączenia z PC, kabel kalibracyjny (calibration cable)

10. Dotyczy części 3, poz.4: Wielofunkcyjny kolorymetr laboratoryjny
Nowa wersja kolorymetru laboratoryjnego mierzy 60 różnych jonów. Proszę o określenia do oznaczania jakich parametrów powinny być odczynniki w zestawie.

Odpowiedź:

Zamawiający określił parametry dla minimalnie wymaganych odczynników w zestawie, określonych w poz. 4 zał. 5.3 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia. Pozostałe odczynniki mogą zostać dobrane w dowolny sposób.

11. Dotyczy części 3, poz. 5: Jonometr mikrokomputerowy - Proszę o doprecyzowanie z jakimi sondami powinien być dostarczony miernik. Jakie sondy są potrzebne?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że dla spełnienia wymaganych w poz. 5 zał. 5.3 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, miernik powinien zostać dostarczony z sondami: Tlen, PH, Przewodnictwo, jonoselektywne

12. Dotyczy części 3, poz.8: Rejestrator przewodności wody - Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie z dokładnością pomiaru w niskim zakresie przewodności $\pm 3\%$ odczytu lub ± 5 uS/cm, w zależności od tego, które jest większe oraz dokładność pomiaru w pełnym zakresie przewodności $\pm 3\%$ odczytu lub ± 20 μ S/cm?

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje następujący zapis poz. 8 załącznika nr 5.3. do SIWZ – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia, który otrzymuje brzmienie:

Dotychczasowy uchylony zapis (stary zapis): Przewodność - 1 uS/cm

Nowy zapis: Przewodność - w niskim zakresie przewodności $\pm 3\%$ odczytu lub ± 5 uS/cm;

w pełnym zakresie przewodności $\pm 3\%$ odczytu lub ± 20 μ S/cm

13. Dotyczy części 3, poz. 8: Rejestrator przewodności wody - Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane urządzenie mierzyło zasolenie?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga aby zaoferowane urządzenie mierzyło zasolenie.

14. Dotyczy części 3, poz. 12: Ponton - Czy Zamawiający dopuszcza ponton o szerokości 2,55 m?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ponton o szerokości 2,55 m

Zamawiający modyfikuje następujące zapisy poz. 1 załącznika nr 5.3. do SIWZ – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia, które otrzymują brzmienie:

Dotychczasowy uchylony zapis (stary zapis): Szerokość: 1,7-1,9 m

Nowy zapis: Szerokość: 1,7-2,55 m

15. Dotyczy części 3, poz. 12: Ponton - czy Zamawiający dopuszcza ponton z aluminiową podłogą?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ponton z aluminiową podłogą.

Zamawiający modyfikuje następujący zapis poz. 12 załącznika nr 5.3. do SIWZ – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia, który otrzymuje brzmienie:

Dotychczasowy uchylony zapis (stary zapis): Podłoga: Sztynna sklejkowa (lub listewki sklejkowe)

Nowy zapis: Podłoga: aluminiowa lub drewniana (sklejki łączone lub sztywne)

16. Dotyczy części 3, poz. 14: Mierniki UV - Czy Zamawiający dopuszcza mierniki z częstotliwością zapisu 10 s – 1 h?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza mierniki z częstotliwością zapisu 10 s – 1 h.

Zamawiający modyfikuje następujący zapis poz. 14 załącznika nr 5.3. do SIWZ – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia, który otrzymuje brzmienie:

Dotychczasowy uchylony zapis (stary zapis): Częstotliwość zapisu: minimum od 1s do 1h

Nowy zapis: Częstotliwość zapisu: minimum od 10s do 1h

17. Dotyczy części 3, poz. 7: Mierniki UV - Czy Zamawiający dopuszcza czujnik mierzący na zasadzie ciśnieniowej z ceramicznym elementem pomiarowym?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza czujnik mierzący na zasadzie ciśnieniowej z ceramicznym elementem pomiarowym.

Zamawiający modyfikuje następujący zapis poz. 7 załącznika nr 5.3. do SIWZ – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia, który otrzymuje brzmienie:

Dotychczasowy uchylony zapis (stary zapis): Zasada pomiaru poziomu wody: pojemnościowa

Nowy zapis: Zasada pomiaru poziomu wody: pojemnościowa lub ciśnieniowa

18. Dotyczy części 2

Zamawiający wymaga dostawy przedmiotu zamówienia w terminie do 35 dni licząc od daty podpisania umowy dostawy. Ze względu na fakt, iż część urządzeń będących przedmiotem zamówienia, jest produkowanych na zamówienie proszę o informację, czy Zamawiający dopuszcza wydłużenie terminu dostawy dla przyrządów z części 2 zamówienia do 60 dni od daty podpisania umowy dostawy?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie czasu realizacji części 2 przedmiotu zamówienia do 60 dni od daty podpisania umowy. W tym celu modyfikuje następujące zapisy pkt. 7 Specyfikacji istotnych warunków zamówienia i § 2 Termin realizacji umowy załącznika nr 4.2. do SIWZ – Wzór umowy, które otrzymują brzmienie:

- a) pkt. 7 SIWZ otrzymuje brzmienie:

Wymagany termin realizacji przedmiotu zamówienia:

CZĘŚĆ 2: do 60 dni kalendarzowych licząc od dnia podpisania umowy,

CZĘŚĆ 1, 3-6: do 35 dni kalendarzowych licząc od dnia podpisania umowy.

- b) § 2 załącznika nr 4.2. do SIWZ – wzoru umowy otrzymuje brzmienie: **Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot umowy w terminie: do 60 dni kalendarzowych** licząc od dnia podpisania umowy.

19. Dotyczy części 2 poz. 1

W pozycji 1 (Część 2) Zamawiający wymaga dostarczenia trójnożnego wiertniczego wykonanego ze stali nierdzewnej. Czy zamawiający dopuszcza możliwość dostawy trójnożnego wykonanego ze zwykłej stali malowanej i zabezpieczonej przed korozją, względnie trójnożnego wykonanego z aluminium?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość dostawy trójnożnego wykonanego ze zwykłej stali malowanej i zabezpieczonej przed korozją, względnie trójnożnego wykonanego z aluminium.

Zamawiający modyfikuje następujące zapisy poz. 1 załącznika nr 5.2. do SIWZ – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia, które otrzymują brzmienie:

Dotychczasowy uchylony zapis (stary zapis): Trójnoż wiertniczy (ze stali nierdzewnej)

Nowy zapis: Trójnoż wiertniczy (wykonany ze stali nierdzewnej lub zwykłej stali malowanej i zabezpieczonej przed korozją lub aluminium)

20. Dotyczy części 2 poz. 1

W pozycji 1 (Część 2) Zamawiający wymaga dostarczenia wiertni z silnikiem o mocy 3 kW (+/- 0,5 kW). Czy Zamawiający dopuszcza możliwość dostawy zestawu z wiertnią z silnikiem o mocy 4,2 kW?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość dostawy zestawu z wiertnią z silnikiem o mocy 4,2 kW. Zamawiający modyfikuje następujące zapisy poz. 1 załącznika nr 5.2. do SIWZ – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia, które otrzymują brzmienie:

Dotychczasowy uchylony zapis (stary zapis): Wiertnia z silnikiem 3 kW ($\pm 0,5$ kW)

Nowy zapis: Wiertnia z silnikiem 2,5 - 4,2kW

21. Dotyczy części 2 poz. 1

W pozycji 1 (Część 2) Zamawiający wymaga dostawy świrdrów spiralnych o średnicy 80 mm. Z praktyki wiadomo, iż zastosowanie takiej średnicy świrdrów, przy tego typu zestawach wiertniczych obsługiwanych ręcznie, jest kłopotliwe i znacznie utrudnione. W związku z powyższym proszę o informację, czy Zamawiający dopuszcza dostawę zestawu ze świrdrami spiralnymi o średnicy 65 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dostawę zestawu ze świrdrami spiralnymi o średnicy 65 mm. Zamawiający modyfikuje następujące zapisy poz. 1 załącznika nr 5.2. do SIWZ – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia, które otrzymują brzmienie:

Dotychczasowy uchylony zapis (stary zapis): Świder spiralny $\varnothing 80$ mm x 1 m

Nowy zapis: Świder spiralny min. $\varnothing 65$ mm x 1 m

22. Dotyczy części 2 poz. 1

W opisie przedmiotu zamówienia dla pozycji 1 (Część 2) Zamawiający nie określa maksymalnej głębokości wierceń jaką ma umożliwić wiertnica, co z kolei jest niezbędne do określenia ilości świrdrów spiralnych dostarczanych w zestawie. W związku z tym prosimy określić maksymalną głębokość wierceń jaką ma umożliwić wiertnica.

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje zapisy dotyczące poz. 1 „Mechaniczny zestaw wiertniczy” zał. 5.2. do SIWZ – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia, wprowadzając następujący zapis:

Nowy zapis: 7. Głębokość wierceń jaką ma umożliwić wiertnica – min. 15 m

23. Dotyczy części 2 poz. 2

W pozycji 2 (Część 2) Zamawiający zapisał, iż ręczny zestaw wiertniczy ma być wykonany ze stali nierdzewnej. Czy Zamawiający dopuszcza dostawę zestawu z elementami (świdry, żerdzie) wykonanymi ze stali manganowej. W przeciwieństwie do stali nierdzewnej, stal manganowa zawiera tylko śladowe ilości metali ciężkich, dzięki czemu nadaje się również do pobierania prób do badań pod kątem zawartości metali ciężkich.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dostawę zestawu z elementami (świdry, żerdzie) wykonanymi ze stali manganowej. W tym celu

- doprecyzowuje zapisy poz. 2 zał. 5.2 do SIWZ - Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia, dodając:

Nowy zapis: Ręczny zestaw wiertniczy wykonany ze stali nierdzewnej lub zestaw z elementami (np. świdry, żerdzie) wykonanymi ze stali manganowej

- zmienia zapisy w pkt 3.2 SIWZ – Część 2 ppkt 2); poz. 2 zał. 2.2 do SIWZ – Formularz cenowy; §1 pkt. 2 ppkt. 2) zał. 4.2 do SIWZ – Wzór umowy; poz.2 zał.3 do zał.4.2 – Protokół odbioru; poz. 2 zał. 5.2 do SIWZ - Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia na następujące:

Dotychczasowy uchylony zapis (stary zapis): Ręczny zestaw wiertniczy (ze stali nierdzewnej) - 1 zestaw,

Nowy zapis: Ręczny zestaw wiertniczy - 1 zestaw.

24. Dotyczy części 2 poz. 2

W pozycji 2 (Część 2) Zamawiający nie określa jaka ilość rur osłonowych ma być dostarczona w zestawie. Prosimy o podanie ilości rur osłonowych jaka ma być dostarczona w zestawie.

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzowuje następujące zapisy poz. 2 załącznika nr 5.2. do SIWZ – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia, które otrzymują brzmienie:

Dotychczasowy uchylony zapis (stary zapis): Rura osłonowa, z gwintami stalowymi, dł. 1 m (+/- 5 cm)

Nowy zapis: Rura osłonowa, z gwintami stalowymi, dł. 1 m (+/- 5 cm) (10 szt.) wraz z niezbędnymi akcesoriami

25. Dotyczy części 2 poz. 2

W pozycji 2 (Część 2) Zamawiający nie podał akcesoriów niezbędnych do pracy z rurami osłonowymi, w tym buta nakręcanego na dolną część rur, szlamówki, osłony gwintu przy pracy szlamówką, itp. Proszę o określenie, czy wszystkie wymienione powyżej akcesoria umożliwiające pracę z rurami osłonowymi powinny być ujęte w zestawie?

Odpowiedź:

Jeżeli wymienione elementy są niezbędne i zapewniają prawidłowy pobór osadów geologicznych, to powinny zostać ujęte w zestawie.

Zamawiający modyfikuje następujące zapisy poz. 2 załącznika nr 5.2. do SIWZ – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia, które otrzymują brzmienie:

Dotychczasowy uchylony zapis (stary zapis): Rura osłonowa, z gwintami stalowymi, dł. 1 m (+/- 5 cm)

Nowy zapis: Rura osłonowa, z gwintami stalowymi, dł. 1 m (+/- 5 cm) (10 szt.) wraz z niezbędnymi akcesoriami

26. Dotyczy części 2 poz. 2

W pozycji 2 (Część 2) Zamawiający wymaga dostarczenia skrzyni transportowej. Proszę o informację, czy ma być to skrzynia mieszcząca wszystkie elementy zestawu? Jeśli tak, to czy Zamawiający dopuszcza dostawę dwóch skrzyń, ponieważ zapakowanie wszystkich elementów do jednej skrzyni w praktyce uniemożliwiłoby jej przenoszenie?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dostawę większej ilości skrzyń celem pomieszczenia elementów zestawu.

27. Dotyczy części 2 poz. 3

W pozycji 3 (Część 2) Zamawiający wymaga dostarczenia próbnika uniwersalnego (typ Multisampler) o pojemności 1 litra. Czy Zamawiający dopuszcza dostawę próbnika o pojemności 1,14 litra?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dostawę próbnika o pojemności 1,14 litra.

Zamawiający modyfikuje następujące zapisy poz. 3 załącznika nr 5.2. do SIWZ – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia, które otrzymują brzmienie:

Dotychczasowy uchylony zapis (stary zapis): Próbnik uniwersalny na żerdzi (typ Multisampler), Ø 50 (+/- 2) mm, dł. 100 (+/- 5) cm, poj. 1 l,

Nowy zapis: Próbnik uniwersalny na żerdzi (typ Multisampler), Ø 50 (+/- 2) mm, dł. 100 (+/- 5) cm, poj. min. 1 litr.

28. Dotyczy: Wyjaśnienie zapisów OPZ do części 5 (Zakup i dostawa skanera, drukarki i stanowiska biometrycznego) postępowania nr. 466/2018 „Zakup i dostawa sprzętu hydrologicznego, geologicznego i aparatury pomiarowej do kształcenia praktycznego na Akademii Pomorskiej w Słupsku”

Jako producent optycznych skanerów 3D, a także dystrybutor kompleksowego wyposażenia pracowni 3D jesteśmy zainteresowani złożeniem oferty w postępowaniu nr. 466/2018 część 5, która dotyczy zakupu i dostawy skanera, drukarki i stanowiska biometrycznego. Przedmiotem wskazanej części piątej jest stanowisko biometryczne (wiersz 2 OPZ), którego skompletowanie nie jest możliwe z uwagi na brak dostępności wyspecyfikowanych produktów, dlatego prosimy o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytanie wraz z możliwością wyłączenia ww. przedmiotu z części piątej postępowania.

Pytanie dotyczące: Część 5 postępowania pn. „Zakup i dostawa skanera, drukarki i stanowiska biometrycznego.”

Czy Zamawiający usunie wymaganie dostawy „stanowiska biometrycznego” wyspecyfikowanego w wierszu 2 OPZ (skład stanowiska: stacja robocza, skaner odcisków palców, skaner tęczówki oka oraz oprogramowanie do gromadzenia i przetwarzania odcisków palców i skanów siatkówki oka), dopuszczając tym samym złożenie oferty na pozostałe dwa produkty tj. wiersz 1: skaner 3D oraz wiersz 3: drukarka 3D?

Oferent chciał złożyć ofertę Zamawiającemu na cały wyspecyfikowany sprzęt, jednak w obecnym kształcie specyfikacji złożenie oferty całościowej nie jest możliwe z uwagi na brak dostępności produktów na rynku polskim opisanych w wierszu 2 OPZ pn. „stanowisko biometryczne”. Obecnie żadna firma nie jest w stanie złożyć Państwu oferty w tym postępowaniu.

Oferent jednocześnie zgłasza gotowość przedstawienia oferty na produkty opisane w wierszu 1 i 3, które są dostępne i produkowane.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie „stanowiska biometrycznego” wyspecyfikowanego w pozycji 2 **Załącznika nr 5.5. do SIWZ** jako odrębnej części w postępowaniu.

Z uwagi na treść udzielonych odpowiedzi wykonawcom oraz wprowadzone modyfikacje treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia, Zamawiający wydłuża termin składania i otwarcia ofert w niniejszym postępowaniu:

1) pkt 17.14.1. SIWZ otrzymuje brzmienie:

„Zewnętrzna koperta powinna być zaadresowana do Zamawiającego na adres: **Akademia Pomorska w Słupsku, ul. Arciszewskiego 22a, 76-200 Słupsk** oraz oznaczona napisem: **„Przetarg nieograniczony: „Zakup i dostawa sprzętu hydrologicznego, geologicznego i aparatury pomiarowej do kształcenia praktycznego na Akademii Pomorskiej w Słupsku” – CZĘŚĆ** (wskazać nr CZĘŚCI)”, z dopiskiem **„Nie otwierać do dnia 21.06.2018 r. do godz. 11:45”;**

2) pkt. 18.1. SIWZ otrzymuje brzmienie:

„Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego, przy ul. Arciszewskiego 22a, 76-200 Słupsk, w Kancelarii Ogólnej pokój nr 35 nie później niż do dnia **21.06.2018 r. do godz. 10:30”;**

3) pkt. 18.2. SIWZ otrzymuje brzmienie:

„Otwarcie ofert nastąpi dnia **21.06.2018 r. o godz. 11:45** w siedzibie Zamawiającego, **przy ul. Arciszewskiego 22a, sala 59 (sala Rady Wydziału Filologiczno-Historycznego) (I piętro)**”.

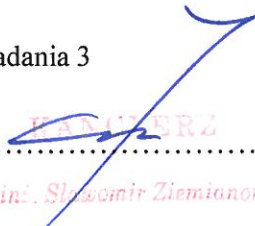
Powyższa modyfikacja powoduje konieczność zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 12.04.2018 r. pod nr 2018/S 071-156835. Modyfikacja zostanie umieszczona na stronie internetowej Zamawiającego www.apsl.edu.pl, na której udostępniono specyfikację. 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:

Załącznik 1 – ujednolicony załącznik nr 5.2. do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zadania 2

Załącznik 2 – ujednolicony załącznik nr 2.2. do SIWZ – Formularz cenowy – zad. 2

Załącznik 3 - ujednolicony załącznik nr 5.3. do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zadania 3


.....
mgr inż. Sławomir Ziemanowicz