

Słupsk, dnia 27 sierpnia 2018 r.

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

Nr postępowania: 1013/2018

Wszyscy Wykonawcy

Wyjaśnienie 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 oprogramowania do pracowni kształcenia praktycznego w AP 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 wyjaśnia co następuje:

1. Część 8, poz. 1 – Aplikacje do obróbki danych ze skaningu laserowego.

W pozycji nr 1 pojawia się zapis, że oprogramowanie ma mieć możliwość pracy z danymi radarowymi SAR (Synthetic Aperture Radar) oraz pracy w środowisku UNIX. Oba te zapisy wykluczają się. Czy intencją Zamawiającego jest praca z danymi radarowymi SAR czy ujednoczenie środowiska pracy m.in. do Windows 7,8,10, Mac i Linux?

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje zapis poz. 1 zał. 5.8 do SIWZ – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia wykreślając zapis dotyczący pracy z danymi radarowymi SAR, który otrzymuje brzmienie:

Dotychczasowy uchylony zapis (stary zapis):

Program ma być kompatybilny posiadanym oprogramowaniem ArcGIS for Desktop standard, ALOHA. Ma umożliwiać pracę w zakresie przetwarzania obrazów, umożliwiając szybkie, łatwe i dokładne pozyskiwanie informacji z danych teledetekcyjnych (obrazów panchromatycznych, wielospektralnych, hiperspektralnych, radarowych SAR (Synthetic Aperture Radar)-oraz innych danych w postaci rastrowej).

Nowy zapis:

Program ma być kompatybilny posiadanym oprogramowaniem ArcGIS for Desktop standard, ALOHA. Ma umożliwiać pracę w zakresie przetwarzania obrazów, umożliwiając szybkie, łatwe i dokładne pozyskiwanie informacji z danych teledetekcyjnych (obrazów panchromatycznych, wielospektralnych, hiperspektralnych, ~~radarowych SAR (Synthetic Aperture Radar)~~ oraz innych danych w postaci rastrowej).

2. Część 8, poz. 2 – Natywna aplikacja GIS gromadzenie danych na tablety.

W pozycji nr 2 pojawia się zapis o treści: "Oprogramowanie ma korzystać bezpośrednio z danych stacji roboczych lub z profesjonalnych baz danych GIS bez konieczności konwersji do nietypowych formatów".

Oprogramowanie ArcPAD, aby edytować dane, konwertuje wewnętrznie wgrywane do niego dane GIS do wewnętrznego formatu. Eksport danych z ArcPAD do formatów typu shapefile nie stanowi problemu. Czy Zamawiającemu taka forma pracy oprogramowania nie będzie przeszkadzać?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że przez określenie „Oprogramowanie ma korzystać bezpośrednio z danych stacji roboczych lub z profesjonalnych baz danych GIS bez konieczności konwersji do nietypowych formatów” dopuszcza różne rozwiązania, w tym opisane w zapytaniu powyżej.

3. Część 8, poz. 3 – Przeglądarka platformy GIS.

W pozycji nr 3 pojawia się zapis o treści: "Przeglądarka platformy GIS ma mieć możliwość udostępniania stanowisk klienckich tzw. pływających dla poszczególnych stanowisk budowanych lub będących w posiadaniu Instytutu." Oprogramowanie ArcGIS for Server Advanced oraz towarzyszące mu Portal for ArcGIS nie oferują licencji pływającej a jedynie licencje na nazwanych użytkowników. Istnieje możliwość w pełni zarządzania dostępną pulą kont (czyli nazwanymi użytkownikami). Czy Zamawiający zgadza się na dostarczenie przeglądarkowej platformy GIS z możliwością udostępniania stanowisk klienckich na nazwanych użytkowników?

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje rozwiązanie zaproponowane przez Oferenta i modyfikuje zapis poz. 3 zał. 5.8 do SIWZ – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia na następujący:

Dotychczasowy uchylony zapis (stary zapis):

Przeglądarka platformy GIS ma mieć możliwość udostępniania stanowisk klienckich tzw. pływających dla poszczególnych stanowisk budowanych lub będących w posiadaniu Instytutu.

Nowy zapis:

Przeglądarka platformy GIS ma mieć możliwość udostępniania stanowisk klienckich tzw. pływających lub opartych na nazwach użytkowników dla poszczególnych stanowisk budowanych lub będących w posiadaniu Instytutu.

4. Część 8, poz. 4 – Aplikacja dostępu do danych GIS i poz. 5 – Aplikacja do tworzenia dokumentów 2D i 3D w środowisku GIS

W pozycjach nr 4 i 5 pojawia się zapis o treści: "Program musi być funkcjonować w środowisku systemu operacyjnego minimum Windows 7, 8, 10, Linux lub UNIX". Oprogramowanie ArcGIS jest dostarczane wraz z instalatorem dla systemu operacyjnego Windows. Czy Zamawiający zgadza się na dostarczenie oprogramowania z instalatorem tylko na platformę Windows?

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje rozwiązanie zaproponowane przez Oferenta i modyfikuje zapisy poz. 4 i 5 zał. 5.8 do SIWZ – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia na następujące:

Dotychczasowy uchylony zapis (stary zapis):

Program musi być funkcjonować w środowisku systemu operacyjnego minimum Windows 7, 8, 10, Linux lub UNIX.

Nowy zapis:

Program musi być funkcjonować w środowisku systemu operacyjnego minimum Windows 7, 8, 10, ~~Linux lub UNIX.~~

5. Część 8, poz. 5 – Aplikacja do tworzenia dokumentów 2D i 3D w środowisku GIS

W pozycji nr 5 pojawia się zapis o treści: "tworzenie izopowierzchni z modeli wokselowych 3D". Czy Zamawiający zamiast siatki wokseli dopuszcza możliwość tworzenia siatki TIN?

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje rozwiązanie zaproponowane przez Oferenta i modyfikuje zapisy poz. 5 zał. 5.8 do SIWZ – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia na następujące:

Dotychczasowy uchylony zapis (stary zapis):

f. tworzenie izopowierzchni z modeli wokselowych 3D.

Nowy zapis:

f. tworzenie izopowierzchni z modeli wokselowych 3D lub TIN

6. Część 8, poz. 6 – Rozszerzenia użytkowe GIS

W pozycji nr 6 pojawia się zapis o treści: "budowanie szczegółowych raportów z wykorzystaniem Crystal Reports". Oprogramowanie ArcGIS nie wspiera tego narzędzia już od wersji 10.2.

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje rozwiązanie zaproponowane przez Oferenta i modyfikuje zapisy opisu GIS1 ArcGIS ArcView Desktop (lub równoważny) w poz. 6 zał. 5.8 do SIWZ – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia na następujące:

Dotychczasowy uchylony zapis (stary zapis):

Funkcje interakcji z mapą

Dane tabelaryczne:

4. budowanie szczegółowych raportów z wykorzystaniem Crystal Reports

Nowy zapis:

Funkcje interakcji z mapą

Dane tabelaryczne:

~~4. budowanie szczegółowych raportów z wykorzystaniem Crystal Reports~~

7. Część 8, poz. 6 – Rozszerzenia użytkowe GIS

W pozycji nr 6 pojawia się zapis o treści: "interaktywne wykluczanie wybranych obiektów z wyświetlania". Czy Zamawiający może rozwinąć jaką dokładnie funkcjonalność ma na myśli?

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje zapisy opisu GIS1 ArcGIS ArcView Desktop (lub równoważny) poz. 6 zał. 5.8 do SIWZ – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia na następujące:

Dotychczasowy uchylony zapis (stary zapis):

Funkcje interakcji z mapą

Wyświetlanie danych wektorowych:

3. ineraktywne wykluczanie wybranych obiektów z wyświetlania

Nowy zapis:

Funkcje interakcji z mapą

Wyświetlanie danych wektorowych:

~~3. ineraktywne wykluczanie wybranych obiektów z wyświetlania~~

8. Część 8, poz. 6 – Rozszerzenia użytkowe GIS

W pozycji nr 6 pojawia się zapis o treści: "Tworzenie i zapisywanie makr korzystając z Visual Basic for Applications (VBA)". VBA nie jest wspierany przez oprogramowanie ArcGIS od wersji 10.5.

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje zapisy opisu GIS1 ArcGIS ArcView Desktop (lub równoważny) poz. 6 zał. 5.8 do SIWZ – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia na następujące:

Dotychczasowy uchylony zapis (stary zapis):

Dostosowanie:

3. Tworzenie i zapisywanie makr korzystając z Visual Basic for Applications (VBA)

Nowy zapis:

Funkcje interakcji z mapą

Dostosowanie:

3. Tworzenie i zapisywanie makr korzystając z Visual Basic for Applications (VBA)

9. Część 8, poz. 6 – Rozszerzenia użytkowe GIS

W pozycji nr 6 pojawia się zapis o treści: "Tworzenie nowych obiektów przez sumowanie obiektów w jednej lub w różnych warstwach". Funkcjonalność tworzenia nowego obiektu z dwóch różnych warstw wymaga zastosowania narzędzia geoprzetwarzania, czyli nie jest dostępne w trybie edycji.

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje zapisy opisu GIS1 ArcGIS ArcView Desktop (lub równoważny) poz. 6 zał. 5.8 do SIWZ – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia na następujące:

Dotychczasowy uchylony zapis (stary zapis):

Narzędzia Edycji Obiektów zawierają:

6. Tworzenie nowych obiektów przez sumowanie obiektów w jednej lub w różnych warstwach

Nowy zapis:

Narzędzia Edycji Obiektów zawierają:

~~6. Tworzenie nowych obiektów przez sumowanie obiektów w jednej lub w różnych warstwach~~

10. Część 8, poz. 6 – Rozszerzenia użytkowe GIS

W pozycji nr 6 pojawia się zapis o treści: "Zatwierdzanie wartości atrybutów korzystając ze zdefiniowanych reguł wartości poprawnych". Czy Zamawiający mógł rozwinąć jakąś dokładniejszą funkcjonalność ma na myśli?

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje zapisy opisu GIS1 ArcGIS ArcView Desktop (lub równoważny) poz. 6 zał. 5.8 do SIWZ – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia na następujące:

Dotychczasowy uchylony zapis (stary zapis):

Edytowanie Atrybutów:

4. Zatwierdzanie wartości atrybutów korzystając ze zdefiniowanych reguł wartości poprawnych

Nowy zapis:

Edytowanie Atrybutów:

~~4. Zatwierdzanie wartości atrybutów korzystając ze zdefiniowanych reguł wartości poprawnych~~

11. Część 8, poz. 6 – Rozszerzenia użytkowe GIS

W pozycji nr 6 pojawiają się zapisy dotyczące narzędzia COGO. W pozycji nr 6 pożądanym przez Zamawiającego oprogramowaniem jest ArcGIS ArcView Desktop (GIS1). Funkcjonalność COGO dostępna jest w wersji Standard lub Advanced. Czy intencją Zamawiającego jest zmiana funkcjonalności oprogramowania na ArcGIS Desktop Standard (poziom wyższy względem wymienionego w SIWZ) czy wykluczenie funkcjonalności COGO?

Odpowiedź:

Zamawiający wyklucza funkcjonalność COGO i usuwa następujące zapisy opisu GIS1 ArcGIS ArcView Desktop (lub równoważny) poz. 6 zał. 5.8 do SIWZ – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia:

Dotychczasowy uchylony zapis:

~~Geometria COGO:~~

~~1. Tworzenie pól do gromadzenia pomiarów COGO;~~

~~2. Dodanie nowych obiektów na podstawie określenia kierunku wzdłuż ciągu poligonowego;~~

~~3. Dzielenie linii na określone odcinki (proporcja);~~

4. Powielanie miar COGO z geometrii obiektu (Inwersja),

5. Tworzenie linii krzywej na podstawie przecięcia dwóch istniejących linii (Zaokrąglanie).

12. Część 8, poz. 6 – Rozszerzenia użytkowe GIS

W pozycji nr 6 w części GIS - R5 pojawia się zapis o treści: "Rozwiązanie ma być licencjonowane zarówno na jedno jak i wiele stanowisk w sieci". Czy Zamawiający jest w stanie określić, który typ licencjonowania go interesuje? Oba są dostępne, lecz istnieje konieczność z góry określić czy licencje mają być pojedyncze czy sieciowe.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że wymaga licencji sieciowej i modyfikuje zapisy opisu GIS – R5 Esri CityEngine (lub równoważny) w poz. 6 zał. 5.8 do SIWZ – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia na następujące:

Dotychczasowy uchylony zapis (stary zapis):

11. (...) Rozwiązanie ma być licencjonowane zarówno na jedno jak i wiele stanowisk w sieci

Nowy zapis:

11. (...) Rozwiązanie ma być licencjonowane ~~zarówno na jedno jak i~~ na wiele stanowisk w sieci

13. Część 8, poz. 6 – Rozszerzenia użytkowe GIS

W pozycji nr 6 w części "Elementy wymagane w rozszerzeniach GIS" pojawiają się zapisy dotyczące CMS. Wg naszej wiedzy żadne środowisko GIS nie posiada takiej funkcjonalności. Jest to typowe zestawienie klasycznych mechanizmów CMS. Czy intencją Zamawiającego jest zachowanie tych wymagań?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że odstępuje od wymagań dotyczących CMS (System zarządzania treścią – ang. Content Management System, CMS) i wykreśla te zapisy opisu Elementy wymagane w rozszerzeniach GIS w poz. 6 zał. 5.8 do SIWZ – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia na następujące:

Dotychczasowy uchylony zapis:

~~34. Proponowane rozwiązanie musi być systemem klasy CMS (System zarządzania treścią – ang. Content Management System, CMS):~~

~~a. Interfejs – optymalizacja layoutu do rozdzielczości 1024x768.~~

~~b. Współpraca z wyższymi rozdzielczościami, także panoramicznymi.~~

~~c. Bazy danych – Współpraca z darmowymi i komercyjnymi bazami danych.~~

~~d. architektura 3-warstwowa.~~

~~e. współpraca z darmowymi i komercyjnymi serwerami aplikacji.~~

~~f. budowa otwarta, modułowa pozwalająca łatwe i szybkie dołączanie nowych komponentów.~~

~~g. wszystkie dane są przechowywane w bazie danych.~~

~~h. hasło – definiowanie siły hasła, które muszą podać nowo zarejestrowani użytkownicy.~~

~~i. długość sesji – czas bezczynności użytkownika, po którym następuje automatyczne wylogowanie.~~

~~j. struktura stron – budowa w oparciu o strukturę drzewiastą.~~

~~k. usuwanie stron – strona może być usunięta lub przeniesiona do archiwum.~~

~~l. zarządzanie treścią strony bez znajomości HTML. Wbudowany edytor WYSIWYG daje dowolność w projektowaniu zawartości strony.~~

~~m. kopiowanie treści z dokumentu Word z przeniesieniem formatowania.~~

~~n. kopiowanie treści z dokumentu Word bez formatowania (sam tekst).~~

~~o. zarządzanie stylami tekstu strony i ich użycia do szybkiego formatowania.~~

~~p. dowolne formatowanie tekstu (pochylenie, podkreślenie, pogrubienie, przekreślenie).~~

- q. tworzenie kotwice.
- r. tworzenie list numerowanych i punktowanych.
- s. tworzenie tabel.
- t. wstawianie zdjęć, kojarzenie ich z adresem URL.
- u. kolorowanie tekstu i tła.
- v. tworzenie artykułów

35. Bezpieczeństwo CMS:-

- a. wszystkie operacje biznesowe rejestrowane w systemie.
- b. formularz rejestracyjny zabezpieczony mechanizmem CAPTCHA.
- c. zabezpieczenie przez dublowaniem zarejestrowanych użytkowników.
- d. wymuszanie zmiany hasła co 30 dni (lub inaczej, zdefiniowane przez administratora).
- e. blokowanie konta na określony czas po zdefiniowanej przez administratora ilości nieudanych prób logowania.
- f. bezpieczne logowanie z wykorzystaniem protokołu SSL.

36. Repozytorium CMS:

- a. struktura katalogów zbudowana na bazie danych.
- b. przyporządkowanie ikony odpowiadającej rozszerzeniu pliku.
- c. blokowanie pliku do edycji.
- d. nadawanie uprawnień do odczytu i zapisu dla poszczególnych plików i katalogów.

37. Statystyki CMS:

- a. licznik odwiedzin na każdej stronie.
- b. statystyki odwiedzin stron (dzienne, tygodniowe, miesięczne).
- c. licznik pobranych danych dziennie.
- d. licznik pobrań załączników dziennie.
- e. licznik odwiedzin z podziałem na użytkowników zalogowanych i niezalogowanych.
- f. lista najeczęściej odwiedzanych adresów.
- g. lista najeczęściej wyszukiwanych fraz.
- h. lista nazw komputerów/numerów IP najeczęściej odwiedzających witryny Portalu.
- i. lista przeglądarek używanych przez odwiedzających.
- j. lista systemów operacyjnych odwiedzających.

38. Uprawnienia:

- a. uprawnienia do odczytu i zapisu dla każdej strony.
- b. uprawnienia do publikacji i akceptacji treści strony.

39. Wyszukiwarka CMS:-

- a. wybór sposobu wyszukiwania całej wpisanej frazy lub któregośkolwiek z wpisanych słów.
- b. definiowanie zakresu przeszukiwanego serwisu.

40. Inne CMS:-

- a. możliwość nadpisania banera na wszystkie strony podrzędne
- b. nadanie stronie przyjaznego adresu np. www.portal.strona.htm.
- c. dedykowana strona z listą stron czekających na publikacje.
- d. moduł prezentujący krótką informację na dowolny temat na stronie głównej.
- e. wybór aktualności, których streszczenie pojawia się na stronie głównej.
- f. zestaw banerów "Polecamy" szczególnie zachęcających do odwiedzin innych części serwisu.
- g. możliwość ukrycia strony w strukturze menu.

- ~~h. publikacja informacji poprzez wybrany kanał.~~
- ~~i. kalendarium wydarzeń.~~
- ~~j. opisywanie daty określonymi informacjami.~~

14. Część 8, poz. 6 – Rozszerzenia użytkowe GIS

W pozycji nr 6 w zestawieniu pożądanego przez Zamawiającego oprogramowania pojawia się nazwa "ARC GIS Military Analyst". Obecnie produkt o tej funkcjonalności nosi nazwę "Military Tools for ArcGIS". Zmiana nie wynika tylko i wyłącznie ze zmiany nazwy, narzędzia nie są identyczne. Nadal jest to narzędzie bezpłatne. Czy Zamawiający dopuszcza zastąpienie produktu "ArcGIS Military Analyst" przez "Military Tools for ArcGIS"?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza zastąpienie produktu "ArcGIS Military Analyst" przez "Military Tools for ArcGIS" i modyfikuje zapisy poz. 6 zał. 5.8 do SIWZ – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia na następujące:

Dotychczasowy uchylony zapis (stary zapis):

ARC GIS Military Analyst – licencja bezpłatna

Nowy zapis:

Military Tools for ArcGIS – licencja bezpłatna

15. Część 8, poz. 8 – Analiza i przetwarzanie danych GIS

W pozycji nr 8 pojawia się zapis o treści: "Graficzne prezentacje i analizy schematów sieci infrastruktury". Tę funkcjonalność spełnia odrębne rozszerzenie Schematics for ArcGIS Desktop, które w żadnym z powyższych punktów się nie pojawia. Czy intencją Zamawiającego jest zachowanie tej funkcjonalności?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że pozycja nr 8 jest samodzielną i niezależną od pozycji nr 6 aplikacją GIS i zachowuje wszystkie opisane funkcjonalności.

16. Część 8, poz. 8 – Analiza i przetwarzanie danych GIS

W pozycji nr 8 pojawiają się zapisy o treści: "Bezpośredni odczyt, konwersja i zapis danych w różnych formatach". Tę funkcjonalność spełnia odrębne rozszerzenie Data Interoperability for ArcGIS Desktop, które w żadnym z powyższych punktów się nie pojawia. Czy intencją Zamawiającego jest zachowanie tej funkcjonalności?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że pozycja nr 8 jest samodzielną i niezależną od pozycji nr 6 aplikacją GIS i zachowuje wszystkie opisane funkcjonalności.

17. Część 8, poz. 8 – Analiza i przetwarzanie danych GIS

W pozycji nr 8 pojawiają się zapisy o treści: "Zaawansowane zarządzanie procesami kontroli jakości danych". Tę funkcjonalność spełnia odrębne rozszerzenie Data Reviewer for ArcGIS Desktop, które w żadnym z powyższych punktów się nie pojawia. Czy intencją Zamawiającego jest zachowanie tej funkcjonalności?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że pozycja nr 8 jest samodzielną i niezależną od pozycji nr 6 aplikacją GIS i zachowuje wszystkie opisane funkcjonalności.

18. Część 8, poz. 8 – Analiza i przetwarzanie danych GIS

W pozycji nr 8 pojawiają się zapisy o treści: "Tworzenie map lotniczych oraz zarządzanie informacjami lotniczymi i infrastrukturą portów lotniczych". Tę funkcjonalność spełnia odrębny pakiet rozszerzeń specjalistycznych ArcGIS for Aviation: Charting oraz ArcGIS for Aviation: Airport. W żadnym z powyższych punktów opis tych narzędzi się nie pojawia. Czy intencją Zamawiającego jest zachowanie tej funkcjonalności?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że pozycja nr 8 jest samodzielną i niezależną od pozycji nr 6 aplikacją GIS i zachowuje wszystkie opisane funkcjonalności.

Z uwagi na udzielone wyjaśnienia i dokonane modyfikacje Zamawiający wydłuża termin składania i otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu, dokonując modyfikacji treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym zakresie:

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 oprogramowania do pracowni kształcenia praktycznego w AP w Słupsku – CZĘŚĆ** (wskazać nr CZĘŚCI)”, z dopiskiem „**Nie otwierać do dnia 14.09.2018 r. do godz. 10:15**”.

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 **14.09.2018 r. do godz. 10:00**”.

3) pkt. 18.2. SIWZ otrzymuje brzmienie:

„Otwarcie ofert nastąpi dnia **14.09.2018 r. o godz. 10:15** w siedzibie Zamawiającego, tj. w Akademii Pomorskiej przy ul. Arciszewskiego 22a, **sala 59 (sala Rady Wydziału Filologiczno-Historycznego) (I piętro)**”.

Powyższe wyjaśnienia i modyfikacje powodują konieczność dokonania zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 27.07.2018 r. pod nr 2018/S 143-326479. Zmiana została przesłana do Dz.U.U.E.

Niniejsze wyjaśnienia i modyfikacje zostaną niezwłocznie przekazane Wykonawcom, którym przekazano Specyfikację istotnych warunków zamówienia, a także umieszczone na stronie internetowej Zamawiającego www.apsl.edu.pl, na której udostępniono specyfikację. Ponadto zostaną dołączona do Specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą stanowić jej integralną część.

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej ujednolicone w wyniku modyfikacji dokumenty, podlegające złożeniu z ofertą lub na wezwanie:

Załącznik nr 5.8. do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zadania 8.

KANCLERZ

mgr inż. Sławomir Ziemiałowicz