

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

Nr postępowania: ZP/777/2019

Wszyscy Wykonawcy

Zmiana treści ogłoszenia

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia przekraczającej wyrażoną w złotych równowartość kwoty określonej zgodnie z postanowieniami art. 11ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych pn. „Usługa wdrożenia nowego lub modernizacja posiadanego systemu dziekanatowo - dydaktycznego obsługi studiów dla Akademii Pomorskiej w Słupsku wraz z dostawą niezbędnego sprzętu IT i oprogramowania oraz szkoleniem użytkowników systemu”

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), Zamawiający dokonuje poniżej wskazanych zmian w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zwaną dalej SIWZ oraz treści ogłoszenia w następującym zakresie.

SIWZ, rozdział II- OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, pkt. 5.2

BYŁO:

5.2. Zamawiający informuję , że dostawcą eksploatowanych systemów informatycznych realizujących: zarządzanie pobieraniem kluczy w Domu Studenckim oraz obsługę Elektronicznej Legitymacji Studenckiej – jest Firma OPTeam S.A. Tajęcina 113, 36-002 Jasionka. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (załącznik nr 2 do SIWZ - Opis przedmiotu zamówienia) oraz załącznik nr 3 do SIWZ zawierają informacje dotyczące integracji z w/w systemami:

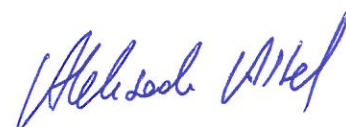
- 1) specyfikacja interfejsu i protokołu wymiany danych;
- 2) struktury danych;
- 3) inne, niezbędne do wyceny informacje techniczne dla zasilania systemu wdrażanego przez

Wykonawcę niezbędnymi danymi służbowymi studentów.

Wykonawcy mogą się zwrócić się do zamawiającego o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w tym w zakresie wskazanym w pkt.5.2. - w trybie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień Publicznych.

PO ZMIANIE:

5.2. Zamawiający informuję , że dostawcą eksploatowanych systemów informatycznych realizujących: zarządzanie pobieraniem kluczy w Domu Studenckim oraz obsługę Elektronicznej Legitymacji





Studenckiej – jest Firma OPTeam S.A. Tajęcina 113, 36-002 Jasionka. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (załącznik nr 2 do SIWZ - Opis przedmiotu zamówienia) oraz załącznik nr 3 do SIWZ zawierają informacje dotyczące integracji z w/w systemami:

- 1) specyfikacja interfejsu i protokołu wymiany danych;

Zasilanie systemu obsługi Elektronicznej Legitymacji Studenckiej firmy OPTeam S.A. opierać będzie się na plikach tekstowych ASCII, które w kolejnych wierszach zawierają rekordy o polach zmiennej długości. Znakiem rozdzielającym pola będzie średnik. Nie stosuje się kwalifikatorów tekstu. Do zapisu plików używa się zestawu znaków Latin II (tj. IBM852).

- 2) struktury danych;

Format pliku (bez wiersza nagłówkowego) danych osobowych zamieszczony jest w poniższej tabelce.

Numer pola	Nazwa	Długość lub format	Uwagi
0	Numer wydawcy	do 4 cyfr	Wartość jednoznacznie identyfikuje danego wydawcę.
1	Numer indeksu	do 6 cyfr	Wartość jednoznacznie identyfikuje daną osobę w systemie, z którego pochodzą dane. Ponieważ zakresy wartości mogą pochodzić z różnych systemów, w których liczniki prowadzone są niezależnie, w systemie OPTICamp identyfikacja osoby musi być dokonywana przy pomocy numeru systemowego.
2	Identyfikator grupy osobowej	do 7 cyfr	W zależności od tej wartości wybierany jest kod grupy osób. Możliwe są następujące wartości: 0 – pracownik, 1 – doktorant (wartość ustawiana przez program do obsługi doktorantów), 2 – gość (wartość dla osób, które są pracownikami obcymi), 3 – gość imienny (nie student, np. mieszkaniec DS). 25 – student.
3	kod jednostki (wydział)	do 7 znaków	Pole służy do identyfikowania wydziału (katedry), na którym studiuje (pracuje) dana osoba.
4	pierwsze imię	do 24 znaków	
5	drugie imię	do 24 znaków	
6	Nazwisko	do 35 znaków	Podczas nadruku na legitymację studencką należy pamiętać, że w polu przeznaczonym na nazwisko i imię można wydrukować maksymalnie 3 wiersze, przy czym w wierszu zawierającym imię można użyć do 24 znaków, zaś w wierszach zawierających nazwisko – do 28 znaków w każdym.
7	Miejsce urodzenia	do 25 znaków	
8	data urodzenia	dd-mm-rrrr	dd – numer dnia (1-31) mm – numer miesiąca (1-12) rrrr – czterocyfrowy numer roku
9	imię ojca	do 24 znaków	
10	imię matki	do 24 znaków	
11	kod programu studiów	do 20 znaków	Pole będzie miało wartość niepustą jedynie dla studentów. Wszystkie kody muszą być zdefiniowane w słowniku. Jeżeli wystąpi rekord zawierający nieznaną kod, rekord zostanie pominięty.
12	numer semestru	do 2 cyfr	Studenci już studiujący mają numer semestru różny od zera, zaś pozostali użytkownicy mają numer semestru równy zero. Studenci w momencie załadowania danych z rekrutacji do systemu mają numer semestru 0.
13	kod statusu studenta lub pracownika	do 2 znaków	Pole umożliwi określenie statusu karty danej osoby w obrębie poszczególnych aplikacji wykorzystujących kartę na podstawie zdefiniowanego słownika. Jeżeli wystąpi rekord zawierający nieznaną kod, rekord zostanie pominięty. W przypadku blokowania karty

Alkohol Wiel



			należy sprawdzać, czy student studiuje na wielu kierunkach i wybierać wariant korzystniejszy dla studenta – karta powinna być blokowana jedynie w przypadku, gdy pozwala na to status na wszystkich kierunkach.
14	adres –ulica	do 30 znaków	
15	adres – nr domu	do 10 znaków	
16	adres – nr lokalu	do 8 znaków	
17	kod pocztowy	do 6 znaków	
18	poczta	do 25 znaków	
19	miejsowość	do 25 znaków	
20	numer telefonu	do 25 znaków	Numer telefonu kontaktowego.
21	tytuł	do 2 znaków	Kod tytułu naukowego zdefiniowany w słowniku. Pole to jest puste dla osób nie posiadających tytułu naukowego.
22	stanowisko	do 5 znaków	j.w.
23	PESEL	11 cyfr lub pusty	Jeżeli w pliku importowym PESEL jest pusty i w polu Obcokrajowiec bez numeru PESEL jest literka T, to pakiet importujący dane wygeneruje numer w formacie PESEL na podstawie daty urodzenia tj. sześć pierwszych cyfr określa datę urodzenia (zgodnie ze sposobem kodowania przyjętym w PESEL), następne 5 cyfr jest równe 0.
24	Obcokrajowiec bez numeru PESEL	1 znak	Określa status numeru PESEL danej osoby (studenta). Dopuszczalne są następujące wartości: - N – osoba posiada numer PESEL lub - T – osoba pochodzi z zagranicy i należy wygenerować jej numer PESEL
25	saldo z tytułu opłat za akademik	do 8 cyfr lub pusty	Wartość wyraża kwotę w groszach. Wartość różna od 0 wpływa na obsługę przedłużenia daty ważności.
26	saldo z pozostałych tytułów płatności	do 8 cyfr lub pusty	Patrz opis pola 25.
27	kwota wpłat niezwiązanych	do 8 cyfr lub pusty	Patrz opis pola 25.
28	saldo z tytułu opłat za dokumenty	do 8 cyfr lub pusty	Patrz opis pola 25.
29	Status przedłużenia ważności legitymacji studenckiej oraz stan zamówienia biletu MPK (wymagany moduł „bilet MPK”)	jeden znak, dwa znaki lub puste	Dopuszczalne wartości pierwszego znaku, to ‘T’ – można przedłużać datę ważności. Jeżeli wszystkie salda są równe zero, należy przedłużyć datę ważności bezwarunkowo. ‘O’ – o przedłużeniu daty ważności decyduje operator. ‘N’ – przedłużenie daty ważności nie jest możliwe ‘I’ – ignoruj status (tożsame z pustym polem) Dopuszczalne wartości drugiego znaku, to ‘Z’ – zamów bilet MPK dla studenta. ‘U’ – unieważnij bilet miesięczny studenta lub anuluj zamówienie. ‘I’ – ignoruj zamówienie (tożsame z pustym polem)
30	Numer biblioteczny	puste lub ciąg do 20 znaków	Jeżeli pole jest puste, to pakiet importowy tworzy identyfikator z numeru indeksu przy pomocy dotychczasowego algorytmu, a w przeciwnym przypadku podany ciąg znaków jest numerem bibliotecznym.
31	Edycja karty	puste lub jeden znak	Jeżeli pole jest puste, to pakiet importowy sam ustala edycję karty w przeciwnym przypadku wartość określa edycję karty (powinna być literą alfabetu łacińskiego z zakresu ‘A’..‘Z’). Wartość większa od ‘A’ oznacza, że karta jest duplikatem/replika.
32	Data rekrutacji	puste lub data	informacja o dacie rozpoczęcia studiów w formacie (DD-MM-RRRR)
33	Grupa danych	puste lub ciąg do 10 znaków	Pole określające do jakiej grupy danych należy dany rekord, na podstawie tabeli słownikowej

Włodzisław Cieliecki

34	Dana użytkownika 1	puste lub ciąg do 255 znaków	Dodatkowa dana użytkownika.
35	Dana użytkownika 2	puste lub ciąg do 255 znaków	Dodatkowa dana użytkownika.
36	Dana użytkownika 3	puste lub ciąg do 255 znaków	Dodatkowa dana użytkownika.
37	Dana użytkownika 4	puste lub ciąg do 255 znaków	Dodatkowa dana użytkownika.
38	Dana użytkownika 5	puste lub ciąg do 255 znaków	Dodatkowa dana użytkownika.
39	Dana użytkownika 6	puste lub ciąg do 255 znaków	Dodatkowa dana użytkownika.
40	Dana użytkownika 7	puste lub ciąg do 255 znaków	Dodatkowa dana użytkownika.
41	Dana użytkownika 8	puste lub ciąg do 255 znaków	Dodatkowa dana użytkownika.
42	Dana użytkownika 9	puste lub ciąg do 255 znaków	Dodatkowa dana użytkownika.
43	Dana użytkownika 10	puste lub ciąg do 255 znaków	Dodatkowa dana użytkownika.

3) inne, niezbędne do wyceny informacje techniczne dla zasilania systemu wdrażanego przez Wykonawcę niezbędnymi danymi służbowymi studentów.

Wykonawcy mogą się zwrócić się do zamawiającego o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w tym w zakresie wskazanym w pkt.5.2. - w trybie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień Publicznych.

Z uwagi na wprowadzone zmiany, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z póź. zm..) Zamawiający wydłuża termin składania i otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu, dokonując modyfikacji treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym zakresie:

Termin składania ofert: 28.10.2019 r., godz. 08:00.

Termin otwarcia ofert: 28.10.2019 r., godz. 08:10.

W konsekwencji dokonanych zmian Zamawiający dokonał zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 03.07.2019 r. pod nr 2019/S 126-308666 zmienionego 17.07.2019 pod nr 2019/S 136-335969, 16.08.2019 pod nr 2019/S 157-389049, 27.08.2019 pod nr 2019/S 164-403600, 05.09.2019 pod nr 2019/S 171-418396, 20.09.2019 pod nr 2019/S 182-44418, 04.10.2019 pod nr 2019/S 192-467334 oraz 08.10.2019 pod nr 2019/S 194-472501 Modyfikacja zostanie umieszczona na stronie internetowej Zamawiającego www.apsl.edu.pl oraz <https://www.platformazakupowa.pl/transakcja/237889>, na której udostępniono specyfikację. Ponadto zostanie dołączona do Specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będzie stanowić jej integralną część.

Załączniki:

1. SIWZ_modyfikacja_z_dnia_11.10.2019
2. SIWZ_modyfikacja_z_dnia_11.10.2019 tekst jednolity po korektach

z up. REKTORA
PROREKTOR DS. NAUKI
Aleksander Astel
dr hab. inż. Aleksander Astel, prof. AP