

ZP/777/2019

Słupsk, dn. 09.10.2019r.

### Do uczestników postępowania

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP/777/2019 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 w ramach realizowanego projektu „Zintegrowany Program Uczelni- jakość dla rozwoju!” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, Działanie 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych.

Akademia Pomorska w Słupsku zawiadamia, iż na zgłoszone pisemnie pytania udziela odpowiedzi w oparciu o art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2018r. poz. 1986 ze zm.) oraz jak niżej:

#### Pytanie nr 1:

**Dotyczy:** SIWZ, pkt. 5.1.

5.1. Zamawiający informuję , że dostawcą eksploatowanego systemu informatycznego HMS Solution stanowiącego przedmiot zamówienia jest KalaSoft sp. z o. o z Poznania. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (załącznik nr 2 do SIWZ - Opis przedmiotu zamówienia) oraz załącznik nr 3 do SIWZ zawierają informacje dotyczące szczegółowego opis sprzętu IT i oprogramowania w zakresie integracji z systemem Kadrowo-Płacowym HMS Solution:

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:
  - pracowników Zamawiającego;
  - stanowisk nauczycieli akademickich z wymiarem zatrudnienia i pensum dydaktycznego oraz nieobecności; oraz zasilania systemu HMS Solution przez wdrażany systemu niezbędnymi danymi służbowymi:
  - godzin ponadwymiarowych;
  - kwot wypłat;
  - liczby godzin zleconych na podstawie Umów Zleceń;
  - kwot wypłat z tytułu godzin zleconych na podstawie Umów Zleceń.

#### Pytanie:

Bardzo prosimy o udostępnienie:

- a) specyfikacji interfejsu i protokołu wymiany danych systemu kadrowo-płacowego HMS Solution.
- b) Struktury danych systemu kadrowo-płacowego HMS Solution

- c) Informacji czy powyższy interfejs wymiany danych wymaga modyfikacji i czy powyższa modyfikacja jest ujęta w koszcie integracji przedstawionym przez firmę KalaSoft Sp. z o. o. – opublikowanym przez Zamawiającego.

Brak jest takich informacji w OPZ i w SIWZ. Do dnia dzisiejszego, mimo zwrócenia się do firmy KalaSoft Sp. z o. o. o przekazanie szczegółowych i wyczerpujących informacji w zakresie ust. C nie otrzymaliśmy informacji zwrotnej w tym zakresie, pomimo opublikowanej przez Zamawiającego deklaracji firmy KalaSoft Sp. z o. o. że zobowiązuje się do przekazania Wykonawcom innych niezbędnych informacji technicznych niezbędnych do złożenia oferty. Informacje te są Wykonawcy potrzebne do oszacowania ilości prac po stronie dostarczanego systemu prac związanych z integracją z systemem kadrowo-płacowym oraz wyceny oferty.

### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Odpowiadając na zapytanie Zamawiający wyjaśnia, co następuje:

1. Opis specyfikacji interfejsu i protokołu wymiany danych systemu kadrowo-płacowego HMS Solution:
  - wymiana danych będzie się odbywać przez webservice
  - protokół wymiany danych: SOAP zdefiniowany w WSDL
  - stroną inicjującą komunikację będzie system zewnętrzny
2. Licencja niewyłączna, w ramach której Wykonawca byłby uprawniony do:
  - a) zwielokrotniania czasowego celem wykonania usług serwisowych, w tym będące następstwem działań człowieka lub uwarunkowań technicznych (procesy automatyczne lub półautomatyczne);
  - b) wprowadzania zmian, w tym zmian układu lub innych zmiany związanych ze świadczeniem usług serwisowych;
  - c) tłumaczenia dla celów związanych ze świadczeniem usług serwisowych;
  - d) przystosowania, w tym do poprawiania awarii, usterek i błędów; wprowadzenie zmian będących skutkiem przystosowania uznaje się za mieszczące w ramach licencji; w ramach licencji mieści się dokonywanie i dokonanie zmian o charakterze twórczym, jak również pozbawione takiego charakteru, o ile są one związane ze świadczeniem usług serwisowych
3. Zasilania systemu wdrażanego przez Wykonawcę niezbędnymi danymi służbowymi:
  - metoda: pobierz Pracowników
    - przyjmuje: zatrudniony w okresie od-do , rodzaj umowy (umowa o pracę / umowa zlecenie)
    - zwraca: dane pracowników, w szczególności identyfikator osobowy i identyfikator zatrudnienia/umowy, nazwisko , imiona,
  - metoda: pobierz Zatrudnienie
    - przyjmuje: identyfikator zatrudnienia
    - zwraca: kod stanowiska, wymiar etatu, wymiar pensum
  - metoda: pobierz Nieobecności
    - przyjmuje: identyfikator zatrudnienia i okres od-do
    - zwraca: dane o absencjach , w szczególności kody absencji ,rodzaj absencji (urlop wypoczynkowy /choroba/...), opis absencji , okres od-do
  - Inne metody dostarczające słowniki , np słownik stanowisk
4. Zasilanie systemu HMS Solution przez wdrażany system niezbędnymi danymi służbowymi:
  - metoda: wstaw Godziny Ponadwymiarowe
    - przyjmuje: identyfikator zatrudnienia , liczba godzin, kwota, okres od-do
  - metoda: wstaw Godziny Umowa Zlecenie
    - przyjmuje: identyfikator umowy, liczba godzin, kwota, okres od-do

Jeżeli interfejs wymiany danych z systemem kadrowo-płacowym HMS Solution wymagałby modyfikacji, to wszelkie koszty tej modyfikacji są zawarte w wycenie przedstawionej przez autora systemu firmę Kalasoft Sp. z o.o. z Poznania i wyniosą 105 000,00 PLN netto plus VAT.

## **Pytanie 2.**

**Dotyczy:** SIWZ, pkt. 5.1.

5.1. Zamawiający informuję, że dostawcą eksploatowanego systemu informatycznego HMS Solution stanowiącego przedmiot zamówienia jest KalaSoft sp. z o. o z Poznania. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (załącznik nr 2 do SIWZ - Opis przedmiotu zamówienia) oraz załącznik nr 3 do SIWZ zawierają informacje dotyczące szczegółowego opis sprzętu IT i oprogramowania w zakresie integracji z systemem Kadrowo-Płacowym HMS Solution:

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:

- pracowników Zamawiającego;
- stanowisk nauczycieli akademickich z wymiarem zatrudnienia i pensum dydaktycznego oraz nieobecności; oraz zasilania systemu HMS Solution przez wdrażany systemu niezbędnymi danymi służbowymi:
- godzin ponadwymiarowych;
- kwot wypłat;
- liczby godzin zleconych na podstawie Umów Zleceń;
- kwot wypłat z tytułu godzin zleconych na podstawie Umów Zleceń.

**Pytanie:** Bardzo prosimy o informację, że wycena kosztów integracji przedstawiona przez firmę KalaSoft Sp. z o. o. zawiera udzielenie niezbędnych licencji, udostępnienie środowiska testowego, zapewnienia wsparcia technicznego i innych niezbędnych kosztów do wykonania integracji systemu Kadrowo-płacowego z dostarczonym systemem dziekanatowym w opisanym powyżej zakresie. Mimo kilkukrotnego zwrócenia się do firmy KalaSoft Sp. z o. o. o te informacje oraz pomimo złożonego oświadczenia firmy KalaSoft opublikowanego przez Zamawiającego, że zobowiązuje się do udzielenia innych niezbędnych do wyceny informacji technicznych – nie przekazała nam ona żadnej informacji zwrotnej na ten temat.

## **Odpowiedź Zamawiającego:**

Odpowiadając na zapytanie Zamawiający informuje, że wycena kosztów integracji istniejącego systemu kadrowo-płacowego HMS Solution z systemem dziekanatowo-dydaktycznym Wykonawcy przedstawiony przez firmę Kalasoft Sp. z o.o. i wynoszącą 105 000,00 PLN netto plus VAT, zawiera udzielenie niezbędnych licencji, udostępnienie środowiska testowego, zapewnienia wsparcia technicznego i innych niezbędnych kosztów do wykonania integracji systemu po stronie HMS Solution (autora systemu).

## **Pytanie 3.**

**Dotyczy:** SIWZ, pkt. 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.

**Pytanie:** Bardzo prosimy o udostępnienie:

- a) specyfikacji interfejsu i protokołu wymiany danych systemu zarządzania pobieraniem kluczy w Domu studenckim oraz systemu do obsługi Elektronicznej Legitymacji Studenckiej.
- b) Struktury danych systemu pobierania kluczy w Domu studenckim oraz systemu do obsługi Elektronicznej Legitymacji Studenckiej.
- c) Informacji czy powyższe interfejsy wymiany danych wymagają modyfikacji i czy powyższa modyfikacja jest ujęta w koszcie integracji przedstawionym przez firmę Opteam S.A. – opublikowanym przez Zamawiającego.

Brak jest takich informacji w OPZ i w SIWZ. Do dnia dzisiejszego, mimo zwrócenia się do firmy Opteam S.A o przekazanie szczegółowych i wyczerpujących informacji w zakresie ust. a) i b) w odniesieniu do systemu zarządzania pobieraniem kluczy w Domu Studenckim oraz w zakresie ust. c) w odniesieniu do obu systemów, nie otrzymaliśmy informacji zwrotnej w tym zakresie, pomimo opublikowanej przez Zamawiającego deklaracji firmy OPTeam S.A., że zobowiązuje się do przekazania Wykonawcom innych niezbędnych informacji technicznych niezbędnych do złożenia oferty. Informacje te są Wykonawcy potrzebne do oszacowania ilości prac po stronie dostarczanego systemu prac związanych z integracją z systemem kadrowo-płacowym oraz wyceny oferty.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Odpowiadając na zapytanie Zamawiający informuje, że 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).

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 umożliwia 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 należy sprawdzać, czy student studiuje na wielu kierunkach i wybierać wariant korzystniejszy dla studenta – karta powinna być blokowana jedynie w przypadku, gdy pozwalała 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 przedłużyć 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/repliką.
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
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

Jeżeli powyższe dane interfejsu (pliku) wymiany danych wymagałyby modyfikacji, to koszt modyfikacji jest już ujęty w koszcie integracji przedstawionym przez firmę OPTeam S.A.

#### Pytanie 4.

**Dotyczy:** SIWZ, pkt. 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.

**Pytanie:** Bardzo prosimy o informację, że wycena kosztów integracji przedstawiona przez firmę OPTeam S.A. zawiera udzielenie niezbędnych licencji, udostępnienie środowiska testowego, zapewnienia wsparcia technicznego i innych niezbędnych kosztów do wykonania integracji systemu zarządzania pobieraniem kluczy w Domu Studenckim oraz systemu obsługi Elektronicznej Legitymacji Studenckiej z dostarczonym systemem dziekanatowym w opisanym powyżej zakresie. Mimo kilkukrotnego zwrócenia się do firmy OPTeam S.A. o te informacje oraz pomimo złożonego oświadczenia firmy OPTeam opublikowanego przez Zamawiającego, że zobowiązuje się do udzielenia innych niezbędnych do wyceny informacji technicznych – nie przekazała nam ona żadnej informacji zwrotnej na ten temat.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Odpowiadając na zapytanie Zamawiający informuje, że wycena kosztów integracji istniejących systemów obsługi Elektronicznej Legitymacji Studenckiej i wydawania kluczy w DS z systemem dziekanatowo-dydaktycznym Wykonawcy przedstawiona przez firmę OPTeam S.A. która wynosi 79 000,00 PLN netto plus VAT, zawiera udzielenie niezbędnych licencji, udostępnienie środowiska testowego, zapewnienia wsparcia technicznego i innych niezbędnych kosztów do wykonania integracji systemu po stronie firmy OPTeam S.A.

#### Pytanie 5.

**Dotyczy:** SIWZ, pkt. 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.

**Pytanie:** Bardzo prosimy o informację, jaki koszt w przedstawionej przez firmę OPTeam i opublikowanej przez Zamawiającego wycenie stanowi koszt integracji z systemem pobierania kluczy w Domu Studenckim, a jaki z systemem do obsługi Elektronicznej Legitymacji Studenckiej? Mimo kilkakrotnego zwrócenia się do firmy OPTeam S.A. o te informacje oraz pomimo złożonego oświadczenia firmy OPTeam opublikowanego przez Zamawiającego, że zobowiązuje się do udzielenia innych niezbędnych do wyceny informacji technicznych – nie przekazała nam ona żadnej informacji zwrotnej na ten temat.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Odpowiadając na zapytanie Zamawiający informuje, że wycena kosztów integracji istniejących systemów obsługi Elektronicznej Legitymacji Studenckiej i wydawania kluczy w DS z systemem dziekanatowo-dydaktycznym Wykonawcy przedstawiona przez firmę OPTeam S.A. i która wynosi 79 000,00 PLN netto plus VAT, jest kosztem łącznym z uwagi na to, iż oba systemy posiadają ten sam plik wymiany danych.

**Pytanie 6.**

**Dotyczy:** SIWZ, pkt. 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.

**Pytanie:** Czy Zamawiający dopuszcza wymianę posiadanego obecnie systemu do Elektronicznej Legitymacji Studenckiej oraz systemu do zarządzania pobieraniem kluczy w Domu Studenckim? Przedstawiony przez firmę OPTeam i opublikowany przez Zamawiającego koszt integracji z systemem obsługi Elektronicznej Legitymacji Studenckiej oraz systemem zarządzania pobieraniem kluczy jest bardzo wysoki. Kilkakrotnie niższym kosztem można wdrożyć u Zamawiającego nowe systemy do obsługi Elektronicznej Legitymacji Studenckiej oraz zarządzania pobieraniem kluczy w Domu Studenckim. W interesie Zamawiającego i zgodnie z zasadą gospodarności środkami publicznymi jest dopuszczenie do realizacji rozwiązania najtańszego a realizującego funkcje obecnie posiadanych przez Zamawiającego systemów.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Postępowanie dotyczy wdrożenia nowego lub modernizacji aktualnie posiadanego i eksploatowanego systemu dydaktyczno-diekanatowego, zatem wymiana systemów, które aktualnie współpracują z systemem posiadanym i eksploatowanym nie jest elementem bądź składnikiem zakresu przedmiotu niniejszego zamówienia.



## **Pytanie 7.**

**Dotyczy:** SIWZ, pkt. 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.

**Pytanie:** Prosimy o przedstawienie specyfikacji funkcjonalnej obecnie posiadanych przez Zamawiającego systemów do zarządzania pobieraniem kluczy w Domu Studenckim oraz systemu obsługi Elektronicznej Legitymacji Studenckiej.

### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Odpowiadając na zapytanie Zamawiający informuje, że zasilanie systemu zarządzania wydawaniem kluczy 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).

Format pliku wymiany jest identyczny z plikiem wymiany systemu Elektronicznej Legitymacji Studenckiej który został opisany powyżej w odpowiedzi do pytania numer 3.

## **Pytanie 8.**

**Dotyczy:** SIWZ, pkt. 5.1.

5.1. Zamawiający informuję, że dostawcą eksploatowanego systemu informatycznego HMS Solution stanowiącego przedmiot zamówienia jest Kala Soft sp. z o. o z Poznania. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (załącznik nr 2 do SIWZ - Opis przedmiotu zamówienia) oraz załącznik nr 3 do SIWZ zawierają informacje dotyczące szczegółowego opis sprzętu IT i oprogramowania w zakresie integracji z systemem Kadrowo-Płacowym HMS Solution:

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:
  - pracowników Zamawiającego;
  - stanowisk nauczycieli akademickich z wymiarem zatrudnienia i pensum dydaktycznego oraz nieobecności; oraz zasilania systemu HMS Solution przez wdrażany system niezbędny danymi służbowymi:

- godzin ponadwymiarowych;
- kwot wypłat;
- liczby godzin zleconych na podstawie Umów Zleceń;
- kwot wypłat z tytułu godzin zleconych na podstawie Umów Zleceń.

**Pytanie:**

Bardzo prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza wymianę systemu kadrowo-płacowego HMS Solution. Przedstawiony przez firmę KalaSoft Sp. z o. o. i opublikowany przez Zamawiającego koszt integracji z systemem kadrowo-płacowym. Niższym kosztem można wdrożyć u Zamawiającego nowy system kadrowo-płacowy. W interesie Zamawiającego i zgodnie z zasadą gospodarności środkami publicznymi jest dopuszczenie do realizacji rozwiązania najtańszego a realizującego funkcje obecnie posiadanego przez Zamawiającego systemu.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Postępowanie dotyczy wdrożenia nowego lub modernizacji aktualnie posiadanego i eksploatowanego systemu dydaktyczno-dziekanatowego, zatem wymiana systemów, które aktualnie współpracują z systemem posiadanym i eksploatowanym nie jest elementem bądź składnikiem zakresu przedmiotu niniejszego zamówienia.

**Pytanie 9.**

**Dotyczy:** SIWZ, pkt. 5.1.

5.1. Zamawiający informuję , że dostawcą eksploatowanego systemu informatycznego HMS Solution stanowiącego przedmiot zamówienia jest KalaSoft sp. z o. o z Poznania. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (załącznik nr 2 do SIWZ - Opis przedmiotu zamówienia) oraz załącznik nr 3 do SIWZ zawierają informacje dotyczące szczegółowego opis sprzętu IT i oprogramowania w zakresie integracji z systemem Kadrowo-Płacowym HMS Solution:

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:
  - pracowników Zamawiającego;
  - stanowisk nauczycieli akademickich z wymiarem zatrudnienia i pensum dydaktycznego oraz nieobecności; oraz zasilania systemu HMS Solution przez wdrażany systemu niezbędnymi danymi służbowymi:
    - godzin ponadwymiarowych;
    - kwot wypłat;
    - liczby godzin zleconych na podstawie Umów Zleceń;
    - kwot wypłat z tytułu godzin zleconych na podstawie Umów Zleceń.

**Pytanie:**

Prosimy o przedstawienie specyfikacji funkcjonalnej obecnie posiadanych przez Zamawiającego systemu kadrowo-płacowego HMS Solution w celu umożliwienia Wykonawcy dostarczenia i wdrożenia nowego systemu kadrowo-płacowego równoważnego z posiadanym obecnie przez Zamawiającego.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Postępowanie dotyczy wdrożenia nowego lub modernizacji aktualnie posiadanego i eksploatowanego systemu dydaktyczno-dziekanatowego, zatem wymiana systemów, które aktualnie współpracują z systemem posiadanym i eksploatowanym nie jest elementem bądź składnikiem zakresu przedmiotu niniejszego zamówienia.

**REKTOR**  
  
dr hab. inż. Zbigniew Osadowski, prof. AP