



Warszawa dnia 12.06.2014 r.

Zapytanie ofertowe

realizowane w ramach projektu

**„Nowoczesne zarządzanie Wyższą Szkołą Informatyki Stosowanej i Zarządzania”
(dotyczy dostosowania własnego systemu informatycznego (UBI) do nowych modułów –
przebudowa modułu „sylabus”)**

1. Zamawiający

Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania
ul. Newelska 6, 01-447 Warszawa
Tel.: 22 34 86 500
Fax: 22 34 86 501

2. Postanowienia ogólne.

- 2.1. Niniejsze postępowanie nie podlega przepisom ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych.
- 2.2. Zamówienie finansowane jest ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego (Program Operacyjny Kapitał Ludzki 2007-2013, Priorytet IV. Szkolnictwo wyższe i nauka, Działanie 4.1.: Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy, Poddziałanie 4.1.1.: Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni).
- 2.3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego zapytania do upływu terminu składania ofert. Jeżeli zmiany będą mogły mieć wpływ na treść składanych w postępowaniu ofert, Zamawiający przedłuży termin składania ofert. Dokonane zmiany przekazuje się niezwłocznie wszystkim wykonawcom, do których zostało wystosowane zaproszenie ofertowe i jest ono dla nich wiążące. Informacja o dokonanych zmianach zostaje zamieszczona na stronie www, na której zostało zamieszczone ogłoszenie o zamówieniu.
- 2.4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania bez podania uzasadnienia, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru oferty.
- 2.5. W niniejszym postępowaniu oświadczenia, wnioski, zawiadomienia i inne informacje Zamawiający i Dostawcy przekazują, poza wyjątkami przewidzianymi w treści niniejszego zapytania, faksem lub drogą elektroniczną.

3. Opis przedmiotu zamówienia.

Wspólny słownik zamówień:

72263000-6 Usługi wdrażania oprogramowania



Projekt „Nowoczesne zarządzanie Wyższą Szkołą Informatyki Stosowanej i Zarządzania”
jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
Poddziałanie 4.1.1. „Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni”

W związku z realizacją projektu „Nowoczesne zarządzanie Wyższą Szkołą Informatyki Stosowanej i Zarządzania” uczelnia realizuje dostosowanie własnego systemu informatycznego UBI na potrzeby nowych modułów.

Poniżej prezentujemy zakres prac objętych zapytaniem:

Rozbudowa systemu UBI o poniższe struktury oraz realizacja zadań :

1. **Obszary wiedzy** (zdefiniowane przez MNiSW) :
 - a. Stworzenie struktury przechowującej :
 - i. Nazwę obszaru wiedzy :
 1. W chwili obecnej: Obszar sztuki / Obszar nauk społecznych / Obszar nauk technicznych
 - ii. Efekty w danym obszarze :
 1. Do wyboru zakres efektu: Wiedzy/Umiejętności/Kompetencji społecznych.
 2. Kod efektu (format: X9_[W|U|K]99 od 00 do 99)
 3. Opis tekstowy efektu.
 - iii. Powiązanie obszaru wiedzy z kierunkiem prowadzonym na Uczelni :
 1. W chwili obecnej: Obszar sztuki [Grafika] / Obszar nauk społecznych [Administracja, Zarządzanie] / Obszar nauk technicznych [Informatyka]
 - b. Import aktualnych efektów kształcenia w obszarze wydanych przez MNiSW do ww. struktury
 - c. Stworzenie interfejsu w UBIA / Dziekanat / Sylabusy do uzupełniania ww. danych (uprawnienie: Dziekan/Prorektor):
 - i. Definiowanie efektów w obszarze (wprowadzanie kodu, wybieranie zakresu, wprowadzanie opisu)
 - ii. Łączenie obszaru z kierunkiem (wybór kierunków do powiązania z obszarem)
2. **Efekty kierunkowe** dla obszarów wiedzy (definiowane przez Uczelnię) :
 - a. Stworzenie struktury przechowującej :
 - i. Do wyboru zakres efektu: Wiedzy/Umiejętności/Kompetencji społecznych.
 1. Zakres efektu kierunkowego musi pasować do zakresu efektu obszarowego (Wiedzy = Wiedzy).
 - ii. Opis tekstowy efektu.
 - iii. Automatyczny kod efektu (format: K_[W|U|K]99 od 00 do 99)
 1. Kod efektu może ulec zmianie (np. z K10 na K33), nie zmienia to jednak jego właściwości = nazwa kodu nie powinna być traktowana jako identyfikator efektu.
 - iv. Powiązanie efektu/efektów kierunkowego z efektem kształcenia w obszarze (jeden obszar = wiele efektów dla kierunku) :



1. Dla danego kierunku, który należy do obszaru wiedzy (zdefiniowanego w pkt. 1) wybieramy efekty kształcenia (zdefiniowane w pkt. 1)
 - v. Powiązanie efektu z grupą efektów
- b. Należy opracować strukturę i mechanizm historii **grup efektów kierunkowych**. Efekty mogą być modyfikowane w czasie = należy modyfikacje zatwierdzać jako nową (całość) grupę efektów.
 - i. Grupa efektów powinna posiadać parametry :
 1. Data uchwały, która grupę efektów zatwierdziła
 2. Nr ww. uchwały
 - ii. Grupa efektów to zbiór wszystkich efektów (dla danego kierunku) ze stanem na dzień uchwały. Dziekan chcąc wydać efekty kierunkowe musi wprowadzić datę uchwały i jej numer, tak utworzona grupa staje się obowiązującą grupą efektów kierunkowych.
 1. Kursy dla których sylabusy będą wprowadzane po utworzeniu nowej grupy efektów = używają najnowszej grupy efektów.
 2. Kursy dla których sylabusy już zostały utworzone mają wskaźnik na efekty kierunkowe = stąd można dowiedzieć się jakiej grupy efektów dotyczyły.
 - iii. Każda kolejna grupa efektów to domyślnie kopia ostatniej z możliwością dodawania/usuwania/edycji i zatwierdzenia jako nowa grupa.
 - iv. Dopóki dziekan nie wprowadzi numeru uchwały i daty = obowiązuje ostatnia grupa efektów.
- c. Stworzenie interfejsu w UBIA / Dziekanat / Sylabusy do uzupełniania ww. danych (uprawnienie: Dziekan/Prorektor):
 - i. Wprowadzanie danych
 - ii. Łączenie efektu kształcenia w obszarze z efektem kształcenia na kierunku.
3. **Wymagania wstępne w zakresach:** wiedzy, umiejętności i innych kompetencji (uprawnienia Dziekan/Prorektor) :
 - a. Stworzenie struktury przechowującej wymagania (opisy tekstowe)
 - b. Definiowanie przez Dziekana dla kierunku i rodzaju studiów
 - i. Stworzenie interfejsu w UBIA / Dziekanat / Sylabusy umożliwiającego definiowanie wymagań.
 - c. Wybierane zdefiniowanych wyżej wartości w parametrach wariantu (definiowanie przez Dziekana)
 - i. Stworzenie interfejsu w UBIA / Dziekanat / Przedmioty umożliwiającego wybór wymagań dla wariantu kursu.
4. **Rozbudowane dane** dotyczące wariantu kursu :
 - a. Stworzenie struktury przechowującej :
 - i. **Rodzaj przedmiotu:** obligatoryjny (domyślnie) / nieobligatoryjny (uprawnienia: Dziekan/Prorektor)
 1. Rozbudowa parametrów wariantu o możliwość definiowania ww. parametru.



2. Stworzenie interfejsu wyboru w wariacie kursu (strona: Przedmioty) ww. rodzaju
- ii. **Język wykładowy:** wybierany ze słownika języków (domyślnie: polski) (uprawnienia: Dziekan/Prorektor)
 1. Rozbudowa parametrów wariantu o możliwość definiowania ww. parametru.
 2. Stworzenie interfejsu wyboru w wariacie kursu (strona: Przedmioty) ww. języka
- iii. **Status zaliczenia przedmiotu:** jeśli przedmiot jest z kierunku Grafika i kończy się „egzaminem” => status zaliczenia zmienia się na „Praca egzaminacyjna”; jeśli nie ma egzaminu => „Praca zaliczeniowa”
W przypadku pozostałych kierunków: status zaliczenia przedmiotu => egzamin / zaliczenie.
- iv. **Narzędzia dydaktyczne** używane w wariacie kursu (uprawnienia: Dziekan/Prorektor) :
 1. Symbol narzędzia (format: N9 od 1 do 9)
 2. Opis narzędzia (do wyboru ze słownika)
 3. Stworzenie słownika narzędzi i import aktualnie zdefiniowanych danych.
 4. Rozbudowa parametrów wariantu o możliwość definiowania ww. parametru.
 5. Stworzenie interfejsu wyboru w wariacie kursu (strona: Przedmioty) ww. narzędzi dydaktycznych.
- v. **Obciążenie pracą studenta** używane w wariacie kursu (uprawnienia: Dziekan/Prorektor) :
 1. Stworzenie struktury przechowującej słownik aktywności (Udział w zajęciach/Konwersatorium/Samodzielne wykonanie serii prac domowych oraz pracy egzaminacyjnej/itp.) oraz parametr – czy dana aktywność może być definiowana przez prowadzącego (domyślnie wszystkie aktywności związane z samymi zajęciami mają wartość TAK, pozostałe aktywności NIE)
 2. Rozbudowa parametrów wariantu o możliwość definiowania ww. parametru.
 3. Stworzenie interfejsu definiowania ww. parametrów (UBIA / Dziekanat / Sylabusy)
 4. Stworzenie interfejsu w parametrach wariantu kursu umożliwiającego wybór aktywności dostępnych dla kursu.
- vi. **Sposoby oceny pracy studenta** (uprawnienia: Dziekan/Prorektor) :
 1. Formująca (symbol: F9 od 1 do 9) lub Podsumowująca (symbol: P9 od 1 do 9)
 2. Opis oceny.
 3. Flaga czy jest to łączna ocena efektów kształcenia (domyślnie NIE)



4. Stworzenie słownika ww. struktury ocen i import aktualnie zdefiniowanych danych.
 5. Stworzenie interfejsu wyboru w wariantach kursu (strona: Przedmioty) ww. sposobów oceny pracy.
 - vii. **Forma sprawdzenia pracy studenta** (składowe oceny końcowej) :
 1. Opis formy sprawdzenia.
 2. Stworzenie interfejsu dla Dziekana (UBIA / Dziekanat / Syllabusy) do wprowadzania form sprawdzania pracy studenta.
5. **Cele kształcenia dla przedmiotu** (definiowane domyślnie przez prowadzącego odpowiedzialnego za kurs. Uprawnienia: Dziekan/Prorektor/Pracownik dziekanatu/ogr. Prowadzący)
- a. Stworzenie struktury (syllabus) powiązanej z kursem dla danego semestru akademickiego :
 - i. Opis tekstowy celu.
 - ii. Automatyczny kod celu (format: C_99 od 00 do 99)
 - b. Stworzenie interfejsu w UBIA / Teczka pracownika (pełne uprawnienia dla pracowników dziekanatów oraz dziekana/prorektora) i udostępnienie go prowadzącemu odpowiedzialnemu za kurs w UBIK / Mój profil / Kursy / [Kurs] / Syllabus (ograniczone uprawnienia dla prowadzącego) do wprowadzania ww. danych

C1	Rozwijanie praktycznych umiejętności dotyczących technik malarskich
C2	Nauka obserwacji natury

6. **Efekty kształcenia dla kursu**
- a. Stworzenie struktury (syllabus) przechowującej :
 - i. Zakres do wyboru: Wiedzy (W)/Umiejętności (U)/Kompetencji społecznych (S)
 - ii. Automatyczny format kodu efektu kształcenia: EK_[W|U|S]99 od 00 do 99
 - iii. Opis efektu kształcenia
 - iv. Powiązanie efektu kształcenia z celem przedmiotu (jeden efekt = wiele celów)
 - v. Weryfikacja spójności danych – czy każdy cel kształcenia ma pokrycie w efektach kształcenia dla kursu oraz czy każdy efekt kształcenia ma pokrycie w celach kształcenia.
 - vi. Powiązanie efektu kształcenia dla kursu z efektami kształcenia dla kierunku (jeden efekt kursu = wiele efektów kierunku)
 - vii. Weryfikacja spójności danych – czy każdy efekt kształcenia kursu ma pokrycie w efektach kształcenia kierunku.
 - b. Stworzenie interfejsu w UBIA / Teczka pracownika (pełne uprawnienia dla pracowników dziekanatów oraz dziekana/prorektora) i udostępnienie go prowadzącemu odpowiedzialnemu za kurs w UBIK / Mój profil / Kursy / [Kurs] / Syllabus (ograniczone uprawnienia dla prowadzącego) do wprowadzania ww. danych



Wiedza	
EK_W01	Student ma wiedzę na temat posługiwania się barwą, tworzenia kompozycji malarskiej
EK_W02	Student ma wiedzę na temat zastosowania adekwatnych technik malarskich

7. Treści programowe

- a. Stworzenie struktury (sylabus) lub rozbudowa aktualnej (tematy zajęć) przechowującej :
 - i. Kod treści programowej (TP9 od 1 do 9)
 - ii. Opis treści programowej
 - iii. Liczbę godzin z podziałem na rodzaje zajęć (wykład/ćwiczenia/itp.)
 - iv. Powiązanie treści programowych z celami przedmiotu (jeden cel = wiele treści)
 - v. Weryfikacja spójności danych – czy każdy cel kształcenia ma pokrycie w treściach programowych dla kursu oraz czy każda treść programowa ma pokrycie w celach kształcenia.
- b. Stworzenie interfejsu w UBIA / Teczka pracownika (pełne uprawnienia dla pracowników dziekanatów oraz dziekana/prorektora) i udostępnienie go prowadzącemu odpowiedzialnemu za kurs w UBIK / Mój profil / Kursy / [Kurs] / Sylabus (ograniczone uprawnienia dla prowadzącego) do wprowadzania ww. danych.
- c. Weryfikacja spójności danych – czy liczba godzin treści programowych z podziałem na rodzaje zajęć jest równa nominalnym liczbom godzin dla składowych kursu.

TP1	Przegląd technik malarskich	6 godz. wykładów.	2 godz. ćwiczeń
TP2	Szkice z natury	6 godz. wykładów	2 godz. ćwiczeń
TP3	Marta natura	4 godz. wykładów	2 godz. ćwiczeń
Razem godzin = nominalna liczba godzin kursu = nominalne liczby godzin składowych kursu			

8. Obciążenie pracą studenta – definiowanie udziału pracy własnej studenta przez prowadzącego/dziekanat :

- a. Stworzenie interfejsu w UBIA / Teczka pracownika (pełne uprawnienia dla pracowników dziekanatów oraz dziekana/prorektora) i udostępnienie go prowadzącemu odpowiedzialnemu za kurs w UBIK / Mój profil / Kursy / [Kurs] / Sylabus (ograniczone uprawnienia dla prowadzącego) do wypełniania z dostępnych dla wariantu aktywności studenta – z blokadą aktywności zdefiniowanej jako zablokowana w pkt. 4 v (np. Udział w zajęciach = liczba godzin ćwiczeń, Projekt = liczba godzin projektu itp.).
- b. Weryfikacja czy sumaryczne obciążenie pracą wynosi tyle ile wariant ma punktów ECTS zgodnie z: 1 ECTS = 25 godzin.



- i. Opracowanie funkcji w bazie danych liczącej punkty ECTS w ww. sposób.
- c. Obliczanie i przechowywanie: procentowego udziału pracy własnej studenta oraz liczby punktów ECTS jakie na podstawie czasu pracy własnej student może uzyskać.
- 9. **Status zaliczenia przedmiotu** – opis słowny wprowadzany przez prowadzącego/dziekanat
 - a. Stworzenie interfejsu w UBIA / Teczka pracownika (pełne uprawnienia dla pracowników dziekanatów oraz dziekana/prorektora) i udostępnienie go prowadzącemu odpowiedzialnemu za kurs w UBIA / Mój profil / Kursy / [Kurs] / Sylabus (ograniczone uprawnienia dla prowadzącego) do wypełniania statusu zaliczania przedmiotu.
 - b. Weryfikacja czy opis nie jest pusty.
- 10. **Kryteria i sposoby oceny** - opis słowny oraz wybór z dostępnych danych z pkt. 4 vii form sprawdzenia pracy oraz wprowadzanie punktacji za daną formę – wypełnianie przez prowadzącego/dziekanat
 - a. Stworzenie interfejsu w UBIA / Teczka pracownika (pełne uprawnienia dla pracowników dziekanatów oraz dziekana/prorektora) i udostępnienie go prowadzącemu odpowiedzialnemu za kurs w UBIA / Mój profil / Kursy / [Kurs] / Sylabus (ograniczone uprawnienia dla prowadzącego) do wypełniania kryteriów i sposobu oceny.
 - b. Weryfikacja czy punktacja za wszystkie wybrane formy sprawdzania wynosi 100 pkt.
- 11. **Skala ocen** – dla przedmiotów kończących się „egzaminem” / pracą egzaminacyjną
 - a. Stworzenie interfejsu w UBIA / Teczka pracownika (pełne uprawnienia dla pracowników dziekanatów oraz dziekana/prorektora) i udostępnienie go prowadzącemu odpowiedzialnemu za kurs w UBIA / Mój profil / Kursy / [Kurs] / Sylabus (ograniczone uprawnienia dla prowadzącego) do wypełniania przedziału punktów możliwych do zdobycia (OD – DO) poniżej 51 do 100 i ocen dla przedziałów.
 - b. Stworzenie struktury przechowującej wskaźnik na oceny – zależne od semestru akademickiego kursu (powiązanie ocen z semestrem akademickim).
 - c. Weryfikacja czy wszystkie oceny posiadają punktację OD – DO.
- 12. **Literatura podstawowa / uzupełniająca**
 - a. Stworzenie struktury przechowującej parametry literatury :
 - i. Autorzy
 - ii. Tytuł
 - iii. Wydawnictwo
 - iv. Nr wydania
 - v. Rok wydania
 - b. Weryfikacja – minimalnie 1 pozycja i maksymalnie 5.
 - c. Stworzenie interfejsu w UBIA / Teczka pracownika (pełne uprawnienia dla pracowników dziekanatów oraz dziekana/prorektora) i udostępnienie go prowadzącemu odpowiedzialnemu za kurs w UBIA / Mój profil / Kursy / [Kurs] / Sylabus (ograniczone uprawnienia dla prowadzącego) do wypełniania literatury – z obsługą duplikowania wpisów - wyszukiwaniem czy dany wpis już istnieje w bazie – jeśli nie istnieje: dodać nowy.

Przygotowywanie sylabusów :



Projekt „Nowoczesne zarządzanie Wyższą Szkołą Informatyki Stosowanej i Zarządzania” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego Poddziałanie 4.1.1. „Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni”

Dziekan powinien mieć interfejs do wyboru kursów z **planu kursów** (UBIA / Dziekanat / Plany kursów / [Plan] / Sylabusy) dla których udostępnia składanie sylabusów. Powinna widnieć informacja o braku wszystkich parametrów do przygotowania sylabusu (brak rodzaju przedmiotu, języka, wymagań wstępnych, braku efektów dla kierunku, narzędzi dydaktycznych, aktywności studenta, sposobów oceny).

Interfejs zarządzania sylabusem w profilu **prowadzącego** (UBIA/UBIK) powinien składać się z kolejnych kroków (Wstecz / Dalej) wraz z zapamiętywaniem „na żywo” stanów formularzy wprowadzanych przez użytkownika. Ponadto wymagana jest historia zmian z ID użytkownika, czasem modyfikacji, oraz krótką informacją co zostało zmodyfikowane. Prowadzący nie ma możliwości usuwania sylabusu. Dziekan może usuwać i tworzyć nowy sylabus za pomocą ww. interfejsu. Dodatkowo prowadzący zobowiązany do złożenia sylabusu, na stronie głównej UBIK powinien mieć stosowny komunikat wraz z odnośnikiem do strony ze swoimi sylabusami (Mój profil / Kursy / [Kurs] / zakładka „Sylabus”).

Kroki tworzenia sylabusu :

1. Cele kursu
2. Efekty kształcenia kursu
3. Powiązanie efektów kształcenia z celami i kontrola
4. Powiązanie efektów kształcenia kursu z efektami kształcenia kierunku i kontrola
5. Treści programowe
6. Powiązanie treści programowych z celami i kontrola
7. Obciążenie pracą studenta (blokada niektórych aktywności) i kontrola
8. Status zaliczenia przedmiotu
9. Kryteria i sposoby oceny
 - a. Składowe oceny końcowej wraz z punktacją i kontrolą
 - b. Skala ocen i kontrola
10. Literatura podstawowa
11. Literatura obowiązkowa
12. Literatura uzupełniająca
13. Przekazanie sylabusu do Dziekana

Dziekan powinien mieć możliwość zbiorczego przeglądu złożonych **sylabusów** (formularz wyszukiwania powinien móc wybierać sylabusy wg nazwiska prowadzącego, daty złożenia, stanu sylabusu, nazwy przedmiotu) – akceptacji oraz ręcznej modyfikacji danych. Interfejs powinien umożliwiać przeglądanie poprzez zakładki kolejnych części sylabusu wraz z możliwością samodzielnej poprawy

14. Dziekan weryfikuje/poprawia ręcznie/odrzuca sylabus [automatyczne powiadomienie e-mail do składającego sylabus i utworzenie nowego – pustego - sylabusu]
15. Sylabus jest zatwierdzony

W każdym kroku powinny być **pokazywane błędy** oraz nie powinno być możliwości przechodzenia do kolejnego kroku bez poprawnie wypełnionego aktualnego.



Po zatwierdzeniu formularza :

1. Wymagane utworzenie PDF zgodnego ze wzorem sylabusu aktualnie stosowanym na Uczelni, z danymi sylabusu indywidualnie (profil prowadzącego UBIK/UBIA) oraz zbiorczo (UBIA / Dziekanat / Plany kursów / [Plan] / Sylabusy)
2. Matryca efektów kształcenia dla danego planu kursów
 - a. Generowanie strony HTML z kursami wraz z efektami kształcenia dla kierunku – wypełnianie 1 gdy efekt jest realizowany w kursie, puste gdy efekt nie jest użyty w kursie.
 - b. Podział matrycy :
 - i. na zakresy: Wiedzy/Umiejętności/Kompetencji społecznych
 1. na efekt obszarowy
 - a. na efekt kierunkowy

4. Sposób porozumiewania się Dostawców z Zamawiającym.

- 4.1. Dostawca może zwrócić się do Zamawiającego w formie elektronicznej o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego lub telefonicznie (tel. 223486547). Ze strony Zamawiającego uprawnionym do udzielania wyjaśnień jest Pan Bartłomiej Solarz-Nieśluchowski adres internetowy: uczelnia-projekt@wit.edu.pl
- 4.2. Zamawiający jednocześnie przesyła treść wyjaśnienia wszystkim Dostawcom którym doręczono zapytanie ofertowe, bez ujawniania źródła zapytania, a także umieszcza ją na stronie internetowej Zamawiającego.

5. Sposób przygotowania ofert; miejsce i termin ich składania:

- 5.1. Oferty powinny zostać złożone w formie elektronicznej na adres : uczelnia-projekt@wit.edu.pl pod rygorem nieważności, według wzoru oferty będącego załącznikiem nr 1 do niniejszego zapytania **do dnia 27.06.2014r. do godziny 12:00** wraz z wymaganymi załącznikami.
- 5.2. Do formularza ofertowego (załącznik nr 1) wykonawcy dołączają następujące dokumenty pod rygorem wykluczenia z postępowania:
 - Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych między wykonawcą a zamawiającym załącznik nr 2
 - Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu załącznik nr 3
 - Aktualny odpis z właściwego rejestru albo zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert (ksero za zgodność z oryginałem)

6. Inne istotne postanowienia:

- 6.1. Prosimy o oferty z oznaczeniem terminu wdrożenia modułów oraz przewidywanym harmonogramem prac.
- 6.2. Maksymalny termin realizacji zamówienia tj. wdrożenia modułów to 27 sierpnia 2014 r.
- 6.3. Zastrzegamy możliwość unieważnienia całości w przypadku gdyby przekroczona została kwota przeznaczona na realizację danego zadania.



Projekt „Nowoczesne zarządzanie Wyższą Szkołą Informatyki Stosowanej i Zarządzania”
 jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
 Poddziałanie 4.1.1. „Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni”

6.4. Zamawiający przyjmuje następujące kryteria oceny oferty – Cena-waga 60% + doświadczenie 40%

6.5. Wykonawca zobowiązuje się do zrzeczenia się autorskich praw majątkowych do opracowanych modułów na rzecz Zamawiającego.

6.6. Rozliczenie będzie następowało po dostarczeniu przez Dostawcę zamówienia na podstawie faktury.

6.7. Poszukujemy wykonawców, którzy:

- posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
- posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
- posiadają doświadczenie w realizacji podobnych prac w środowisku Node Space 1.x. Za pracę podobną uznajemy wykonanie co najmniej jednego modułu systemu zarządzania szkołą wyższą w środowisku Node Space 1.x.

Wszystkie kryteria będą punktowane w skali od 1 do 10 punktów, z dokładnością do czterech miejsc po przecinku.

Pierwsze kryterium będzie punktowane wg wzoru:

$$\text{Wartość punktowa oferty} = \frac{\text{najniższa łączna cena brutto}}{\text{łączna cena brutto badanej oferty}} \times 10$$

Kryterium 2 będzie punktowane w następujący sposób: liczba punktów za kryterium będzie średnią ocen podanych przez członków Komisji Przetargowej obecnych na posiedzeniu. Aby uzyskać końcową punktację oferty, punkty za poszczególne kryteria będą mnożone przez podane wyżej udziały procentowe, tak wyliczone wskaźniki będą sumowane.



Załącznik nr 1
do zapytania ofertowego
z dnia2014 r.

Formularz ofertowy

Oferta w odpowiedzi na zapytanie ofertowe dostosowania własnego systemu informatycznego (UBI)
do nowych modułów - przebudowa modułu „sylabus” w WSISiZ

Odpowiadając na zapytanie ofertowe na dostosowanie własnego systemu informatycznego (UBI) do nowych modułów w ramach projektu „**Nowoczesne zarządzanie Wyższą Szkołą Informatyki Stosowanej i Zarządzania**” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, składamy niniejszym ofertę jak w poniższej tabeli:

PEŁNA NAZWA OFERENTA I JEGO FORMA PRAWNA			
SIEDZIBA OFERENTA, NIP, REGON, TELEFON, MAIL, OSOBA DO KONTAKTÓW W SPRAWIE OFERTY			
Przedmiot zamówienia	Wartość netto w PLN	VAT	Wartość brutto w PLN

Składam ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia za CENĘ ŁĄCZNA BRUTTO (Z VAT)

.....
Słownie(.....)



Projekt „Nowoczesne zarządzanie Wyższą Szkołą Informatyki Stosowanej i Zarządzania”
jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
Poddziałanie 4.1.1. „Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni”

Oświadczam, że:

1. Cena wskazana w tabeli uwzględnia wszystkie koszty związane z wykonaniem zamówienia.
2. Cena oferowana jest ceną stałą w okresie obowiązywania realizacji zamówienia.
3. Zapoznałam/-em się z treścią Zapytania Ofertowego, nie wnoszę do niego żadnych zastrzeżeń i uznaję się za związaną/-ego z zawartymi w niej postanowieniami.
4. W przypadku przyznania mi realizacji zamówienia, zobowiązuję się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
5. Oświadczam, że w przypadku przyznania realizacji zamówienia zobowiązuję się do jego realizacji w terminie wskazanym przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia.

.....
Miejsce i data

.....
*(podpis Wykonawcy
lub upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)*



Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego

dot. z dnia2014 r.

.....

Nazwa i adres wykonawcy

**OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ OSOBOWYCH LUB KAPITAŁOWYCH
 MIĘDZY WYKONAWCĄ A ZAMAWIAJĄCYM**

Ja/My niżej podpisany/-i

(imiona i nazwiska osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)

działając w imieniu i na rzecz:

(nazwa Wykonawcy)

Oświadczam/-y, że nie jestem/-śmy powiązani osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Powiązanie to polega w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....
Miejsce i data

.....
*Podpisano (imię, nazwisko, podpis, pieczęć)**

*) Podpis osoby figurującej lub osób figurujących w rejestrach do zaciągania zobowiązań w imieniu Wykonawcy lub we właściwym upoważnieniu



Projekt „Nowoczesne zarządzanie Wyższą Szkołą Informatyki Stosowanej i Zarządzania”
 jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
 Poddziałanie 4.1.1. „Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni”

Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego

dot.....z dnia..... 2014 r.

.....

Nazwa i adres wykonawcy

Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

Ja niżej podpisana/-y

(imię i nazwisko Wykonawcy lub imiona i nazwiska osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)

Oświadczam/-y, że:

1. Posiadam/-y niezbędne kwalifikacje, wiedzę i doświadczenie niezbędne do realizacji zamówienia.
2. Spełniam/-y wszystkie warunki wymagane od Wykonawcy wymienione w pkt. III Zapytania ofertowego dot. opisu przedmiotu zamówienia.
3. Nie podlegam/-y wykluczeniu z postępowania.

.....
Miejsce i data

.....
*(podpis Wykonawcy
 lub upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy*)*

*) Podpis osoby figurującej lub osób figurujących w rejestrach do zaciągania zobowiązań w imieniu Wykonawcy lub we właściwym upoważnieniu



Projekt „Nowoczesne zarządzanie Wyższą Szkołą Informatyki Stosowanej i Zarządzania”
 jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
 Poddziałanie 4.1.1. „Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni”