



Projekt „Nowa jakość kształcenia – podniesienie kompetencji studentów i pracowników Politechniki Świętokrzyskiej”
nr POWR.03.05.00-00-Z224/18

Politechnika Świętokrzyska

Kielce dn. 11.08.2020 r.

.08.2020 r.

al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7

25 – 314 Kielce

CKU-POWER-Z224/81-91/20

Dot. Projektu nr POWR.03.05.00-00-Z224/18 „Nowa jakość kształcenia – podniesienie kompetencji studentów i pracowników Politechniki Świętokrzyskiej”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój.

WSZYSCY WYKONAWCY

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego **na dostawę Systemu Akademickiego Centrum Kariery dla Politechniki Świętokrzyskiej** w ramach Projektu nr: POWR.03.05.00-00-Z224/18 „Nowa jakość kształcenia – podniesienie kompetencji studentów i pracowników Politechniki Świętokrzyskiej” realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (DZ.U.2019.1843 tj.), zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dokonuje zmiany:

- a) w **OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ, w opisie wymagań technicznych, które w miejsce dotychczasowego otrzymuje brzmienie:

”

Wymagania Techniczne

Wymagania ogólne dla architektury Systemu.

Lp	Opis wymagania
1	Planowane środowisko System powinno pracować na zasobach zwirtualizowanych.
2	System musi być działać zgodnie z założeniami architektury trójwarstwowej (warstwa prezentacji, warstwa logiki, warstwa bazy danych).
3	System musi być docelowo oparty o serwer aplikacyjny oraz o serwer bazy danych, przy czym oba te serwery muszą być uruchomione na oddzielnych maszynach.
4	W przypadku zastosowaniu komponentów Open Source przez Wykonawcę, System musi działać w oparciu o ich najnowsze wersje dostępne na rynku w dniu produkcyjnego uruchomienia Systemu.
5	Wszystkie funkcjonalności Systemu i zarządzanie nim muszą być możliwe z poziomu przeglądarki internetowej, bez konieczności instalacji dodatkowego oprogramowania.
6	System musi być wersjonowany. Wszystkie prace wdrożeniowe oraz modyfikacje plików źródłowych muszą być wersjonowane i przetrzymywane na repozytorium (Git lub SVN), do których Zamawiający będzie miał dostęp.



7	System musi obsługiwać wystąpienia wyjątków. Niedopuszczalne jest wyświetlanie błędów systemu na froncie strony.
8	System musi umożliwiać definiowanie przyjaznych adresów URL.
9	Wszystkie moduły w ramach panelu administracyjnego Systemu muszą posiadać ten sam wygląd oraz logikę działania.
10	System musi funkcjonować w oparciu o budowę modułową. Musi pozwalać na jej rozbudowę, bez naruszenia stabilności modułów już istniejących.
11	Instalacja nowych modułów musi odbywać się bez konieczności wyłączenie / przestoju w funkcjonowaniu Systemu.
12	System musi być możliwy do zainstalowania na systemie operacyjnym MS Windows Server w wersji nie starszej niż ostatnia generacja lub Linux Debian w wersji nie starszej niż ostatnia generacja.
13	System powinien działać w oparciu o serwer http Apache lub NGINX lub równoważny, oraz musi umożliwiać współpracę z systemami już istniejącymi u Zamawiającego
14	System musi pozwalać na instalację w oparciu o bazę danych: MySQL lub MariaDB lub równoważny, oraz musi umożliwiać współpracę z systemami już istniejącymi u Zamawiającego
15	System powinien być wykonany w technologii PHP 7.0 bądź wyższej lub równoważny, oraz musi umożliwiać współpracę z systemami już istniejącymi u Zamawiającego
16	System powinien docelowo wykorzystywać narzędzie Redis lub równoważne do przetrzymywania i cache'owania danych.
17	System powinien wykorzystywać docelowo narzędzie Solr lub równoważne do wsparcia mechanizmów wyszukiwania.

b) w sekcji XII SIWZ który w miejsce dotychczasowego otrzymuje brzmienie:

XII. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Platformy w terminie do **02-09-2020 o godz.12⁰⁰**.

2. Po upływie terminu, o którym mowa powyżej, złożenie oferty nie będzie możliwe.

Uwaga! O terminie złożenia oferty decyduje czas ostatecznego wysłania oferty, a nie czas rozpoczęcia jej wprowadzenia „

c) w sekcji XIII SIWZ który w miejsce dotychczasowego otrzymuje brzmienie:

XIII. MIEJSCE I TERMIN OTWARCIA OFERT

1. Otwarcie ofert nastąpi za pośrednictwem Platformy poprzez ich odszyfrowanie przez Zamawiającego w Politechnice Świętokrzyskiej w Kielcach, Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7 (Budynek „B”) pokój nr 2.33 w dniu **02-09-2020 o godz.13⁰⁰**. Otwarcie ofert jest jawne.

2. Informacje z otwarcia ofert zostanie udostępniona za pośrednictwem platformy pod linkiem:

914



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



**Rzeczpospolita
Polska**



**Politechnika
Świętokrzyska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt „Nowa jakość kształcenia – podniesienie kompetencji studentów i pracowników Politechniki Świętokrzyskiej”
nr POWR.03.05.00-00-Z224/18

<https://tu-kielce.logintrade.net/rejestracja/ustawowe.html> oraz na stronie internetowej www.bip.tu.kielce.pl.”

W pozostałym zakresie SIWZ nie ulega zmianie.

KIEROWNIK
projektu
nr POWR.03.05.00-00-Z224/18


dr inż. Grzegorz Sioń