

Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia

dla postępowania prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych p.n.:

Wybór kadry dydaktycznej do prowadzenia zajęć na studiach podyplomowych „Społeczeństwo prosumenckie – prosumencka energetyka” w ramach projektu: „Społeczeństwo prosumenckie – prosumencka energetyka” finansowane ze środków „Społeczeństwo prosumenckie – prosumencka energetyka (PROS)” nr umowy: FSS/2014/HEI/W/0119/U/0015 w ramach Funduszu Stypendialnego i Szkoleniowego, Rozwój Polskich Uczelni współfinansowanego ze środków norweskich i środków krajowych.

Nr sprawy: DK/2691/2015

Rodzaj zamówienia: **usługa**

1. Nazwa (firma) oraz adres Zamawiającego.

Zamawiający:

Uniwersytet Śląski w Katowicach

ul. Bankowa 12

40-007 Katowice

NIP: 634-019-71-34

REGON: 000001347

Strona internetowa: www.dzp.us.edu.pl

Realizator prowadzący sprawę, osoby upoważnione do kontaktu:

Dział Kształcenia, ul. Bankowa 12; 40-007 Katowice, pok. 10

Sylwia Krawczak

tel.: 32 359 18 80

e-mail: sylwia.krawczak@us.edu.pl

2. Podstawa prawna.

Przedmiotowe postępowanie jest prowadzone z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych, na podstawie: *art. 4 pkt 8 ustawy – Prawo zamówień publicznych – dotyczy zamówienia, którego wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro.*

Postępowanie prowadzone jest w oparciu o postanowienia § 27 ust. 5 pkt 3 *Regulaminu ubiegania się i udzielania zamówień publicznych przez Uniwersytet Śląski w Katowicach*, wprowadzonego Zarządzeniem Rektora UŚ nr 11 z dnia 27 stycznia 2015 r.

http://dzp.us.edu.pl/sites/dzp.us.edu.pl/files/imce/przepisy_wewn/zal20151100.pdf

3. Przedmiot zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest wybór kadry dydaktycznej do prowadzenia zajęć na studiach podyplomowych „*Społeczeństwo prosumenckie- prosumencka energetyka*”, w ramach ww. projektu „*Społeczeństwo prosumenckie – prosumencka energetyka (PROS)*” w następujących częściach:

Część A:

Przeprowadzenie zajęć dydaktycznych w ramach **bloku społecznego** (zgodnie z programem studiów):

- Moduł 1. *Style życia w perspektywie zrównoważonego rozwoju* – 16 godzin,
- Moduł 2. *Etyka środowiskowa* – 20 godzin,
- Moduł 3. *Aksjo-normatywne podstawy i przejawy świadomości ekologicznej* – 12 godzin,
- Moduł 4. *Społeczna Odpowiedzialność Biznesu w kontekście zrównoważonego rozwoju* – 8 godzin,
- Moduł 5. *Rola kapitału społecznego w gospodarce prosumenckiej* – 16 godzin,
- Moduł 6. *Komunikacja medialna w rozwoju społeczeństwa prosumenckiego* – 16 godzin,
- Moduł 7. *Organizacje pozarządowe w społeczeństwie obywatelskim* – 8 godzin,
- Moduł 9. *Transformacja energetyki wielkoskalowej w prosumenckiej* – 18 godzin,
- Moduł 11. *Finansowanie inicjatyw prosumenckich* – 4 godziny,
- Moduł 12. *Programy UE wspierające środowisko i energetykę prosumencką w kontekście obowiązujących regulacji prawnych* – 4 godziny,
- Moduł 13. *Prawne podstawy gospodarowania środowiskiem* – 12 godzin.

łącznie: 134 godziny

Część B:

Przeprowadzenie zajęć dydaktycznych w ramach **bloku przyrodniczego** (zgodnie z programem studiów):

- Moduł 15. *Przyrodnicze podstawy pozyskiwania energii z OZE* – 44 godziny,
- Moduł 16. *Wpływ pozyskiwania energii z OZE na środowisko przyrodnicze* – 24 godziny.

łącznie: 68 godzin

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany treści ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia lub stosownych załączników do ogłoszenia (w tym opisu przedmiotu zamówienia) przed upływem terminu składania ofert, o czym poinformuje Wykonawców ubiegających się o zamówienie, zamieszczając stosowną informację na stronie internetowej, na której zamieszczone zostało ogłoszenie.

4. Warunki realizacji zamówienia.

1) **Wymagany termin realizacji zamówienia:** od daty zawarcia umowy, **nie wcześniej niż od 15.09.2015 do 30.05.2016r.**, zgodnie z harmonogramem przygotowanym przez Zamawiającego po zawarciu umowy albo do wyczerpania maksymalnej liczby godzin zajęć (maksymalnej wartości umowy), w zależności od tego, które ze zdarzeń nastąpi wcześniej. Godziny zajęć dostosowane są do planu zajęć słuchaczy. Zajęcia będą odbywać się w oparciu o harmonogram ustalony przez Zamawiającego i przekazany Wykonawcy nie później niż 5 dni przed rozpoczęciem zajęć.

2) **Miejsce realizacji zamówienia:**

Blok społeczny: Wydział Nauk Społecznych, Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, ul. Bankowa 11, 40-007 Katowice i/lub Wydział Prawa i Administracji, Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, ul. Bankowa 14, 40-007 Katowice.

Blok przyrodniczy: Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, ul. Jagiellońska 28, 40-032 Katowice i/lub Wydział Nauk o Ziemi, ul. Będzińska 60, 41-200 Sosnowiec.

3) **Termin gwarancji:** nie dotyczy

4) **Liczba godzin i liczba uczestników:**

Liczba słuchaczy: Zajęcia skierowane są do słuchaczy studiów podyplomowych „Społeczeństwo prosumenckie – prosumencka energetyka”. Szacowana liczba uczestników max 25 osób tj. 1 grupa.

Szacowana ilość godzin: 202 godz. (cz. A – 134 h, cz. B – 68 h) Podana łączna ilość 202 godziny zajęć jest ilością maksymalną. Godzina zajęć oznacza godzinę „lekcyjną” – 45 minut. Wszystkie zajęcia powinny się odbywać w przedziale pomiędzy 8.30-18.00 w systemie sobotnio/niedzielnym. Wykonawca jest zobowiązany dostosować się do zmian harmonogramu wprowadzonych przez Zamawiającego. Każdorazowe nieprzeprowadzenie zajęć zgodnie z harmonogramem z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy Zamawiający uznaje za niewykonanie zobowiązań określonych w umowie.

5) **ZAKRES OBOWIĄZKÓW OSÓB PROWADZĄCYCH ZAJĘCIA**

- prowadzenie zajęć zgodnie z opracowanym na potrzeby projektu programem studiów;

- wydruku listy obecności, na każdy dzień zajęć, zebrania podpisów uczestników na wersji papierowej i dostarczenia po zakończeniu zajęć do Zamawiającego w terminie do 5 dni roboczych od zakończenia zajęć. Wzór listy obecności w wersji elektronicznej dostarcza Zamawiający. Niedotrzymanie w/w terminu Zamawiający uzna jako nienależyte wykonywanie przedmiotu umowy;
- prowadzenia dziennika zajęć (dla każdego semestru osobny dziennik) i dostarczenia go do Zamawiającego w terminie do 5 dni roboczych od zakończenia zajęć w danym semestrze. Wzór dziennika zajęć w wersji elektronicznej dostarcza Zamawiający. Niedotrzymanie w/w terminu Zamawiający uzna jako nienależyte wykonywanie przedmiotu umowy;
- prowadzenie miesięcznych kart czasu pracy i dostarczenie ich do Zamawiającego w terminie do 7 dni roboczych od zakończenia zajęć w danym miesiącu.
- umożliwienia osobom wskazanym przez Zamawiającego przeprowadzenia w każdym czasie **kontroli** realizacji zajęć w tym w szczególności ich przebiegu, treści, wykorzystywanych materiałów, frekwencji uczestników oraz prowadzenia wizyt monitorujących;
- przeniesienia na Zamawiającego autorskich praw majątkowych do dokumentów opracowań i wszelkich innych materiałów wytworzonych przez siebie w ramach realizacji niniejszego zamówienia bez ograniczeń czasowych i terytorialnych;
- prowadzenia ewaluacji zajęć w postaci ankiet i/lub testów ewaluacyjnych i dostarczenia ich do Zamawiającego w terminie do 5 dni roboczych od zakończenia zajęć w danym semestrze. Wzór ankiet i/lub testów określa prowadzący zajęcia mając na uwadze zakres merytoryczny prowadzonych zajęć. Niedotrzymanie w/w terminu Zamawiający uzna jako nienależyte wykonywanie przedmiotu umowy.

6) ZAKRESY TEMATYCZNE:

BLOK SPOŁECZNY:

Moduł 1. Style życia w perspektywie zrównoważonego rozwoju

- Pojęcie rozwoju społecznego – podstawowe teorie i główne założenia w kontekście stylu życia i rozwoju zrównoważonego.
- Realizacja praktyk społecznych i wzorów kulturowych w kontekście kształtowania stylu życia - podstawowe pojęcia.
- Przejawy zrównoważonego rozwoju na różnych poziomach życia społecznego - wymiar lokalny, regionalny, globalny – wokół dyskursu socjo-politycznego.
- Jakość życia oraz społeczne efekty kształtowania ładu ekologiczno – gospodarczego.
- Płeć a wybory bliskich zrównoważonemu rozwojowi stylów życia.
- Regionalne uwarunkowania rozwoju, a styl życia grup społecznych.
- Zmiany przestrzeni publicznej, a rola jednostki i wspólnot wybierających zrównoważony styl życia.
- Społeczne aspekty rynku idei, usług i produktów powiązanych z koncepcją pro-środowiskowo zorientowanej ekonomii i konsumpcji.

Moduł 2. Etyka środowiskowa

- Ekologia jako podstawa etycznego. Stan wiedzy o funkcjonowaniu ziemskiego ekosystemu. Prawa w świecie przyrody. Człowiek i jego powiązanie z przyrodą.
- Społeczeństwo i gospodarka funkcjonujące według praw natury. Znaczenie współpracy w erze post-przemysłowej i przyrodzie.
- Wpływ człowieka na biosferę. Reakcje społeczne.
- Bioróżnorodność największym i najmniej docenianym skarbem ludzkości. Motywy ochrony środowiska.
- Kierunki w bioetyce i etyce środowiskowej. Jakiej etyki naprawdę potrzebujemy?
- Ludzie w obronie przyrody. Ocena zachowań społecznych.
- Etyka a konflikty środowiskowe. Przykładowe *case studies*.
- Etyka a konflikty środowiskowe. Jesteś za czy przeciw?
- Nasz ślad na Ziemi. Metoda śladu ekologicznego i węglowego.
- Czy Polacy dbają o przyrodę? Stan świadomości środowiskowej w polskim społeczeństwie.

Moduł 3. Aksjo-normatywne podstawy i przejawy świadomości ekologicznej

- Definicja, wymiary i wskaźniki świadomości ekologicznej
- Zróżnicowanie kulturowe i społeczne podstaw oraz źródeł świadomości ekologicznej
- Wątki dotyczące kwestii kształtowania świadomości ekologicznej w programach (strategiach, statutach) instytucji, organizacji, wspólnot i innych form organizacyjnych życia publicznego
- Analiza sformalizowanych i niesformalizowanych form kształtowania i przejawów świadomości i postaw ekologicznych
- Analiza raportów z badań dotyczących świadomości ekologicznej
- Przygotowanie i analiza projektu dotyczącego kształtowania świadomości ekologicznej wybranej grupy społecznej

Moduł 4. Społeczna Odpowiedzialność Biznesu w kontekście zrównoważonego rozwoju

- Współczesność dla przyszłości - ponowoczesne oblicza nowoczesności.
- Ludzie, planeta, zysk – paradygmat zrównoważonego rozwoju.
- Biznes na drodze do społecznej odpowiedzialności;
- Odpowiedzialność biznesu – różnorodność interpretacji;
- CSR – źródła, koncepcje, modele.
- *Stakeholders* – beneficjenci społecznej odpowiedzialności.
- Typy i standardy działań społecznie odpowiedzialnych;
- Strategiczne podejście do CSR.

- Społeczna odpowiedzialność przedsiębiorstw – czy i komu to się opłaca.
- Oblicza społecznej odpowiedzialności biznesu – różnorodność postaw w ujęciu teoretycznym.

Moduł 5. Rola kapitału społecznego w gospodarce prosumenckiej

- Przedstawienie źródłowych idei kapitału społecznego, kapitału kulturowego i kapitału ludzkiego i ich obywatelską oraz ekonomiczną produktywność w ujęciu P. Bourdieu, R. D. Putnama i F. Fukuyamy.
- Odwołanie do klasycznych koncepcji norm i wartości jako cnót obywatelskich. Analiza czynników budowania wspólnoty obywatelskiej.
- Charakterystyka twierdzeń i form kapitałów społecznych. Wskazanie na polską recepcję teorii kapitału społecznego i najnowsze badania operacjonalizujące jego użyteczność (od recepcji teorii P. Bourdieu A. Sawisz, M. Jacyno, P. Sztompkę, K. Friske, H. Januszka, A. Bartoszka, M. Thesis, J. Herbsta i innych).
- Analiza czynników konstytuujących kulturowe wymiary negatywnych form kapitału społecznego (amoralny familizm Banfielda, pułapki społeczne Harding, Hankiss, kulturę nieufności Sztompki). Wskazanie na autorskie interpretacje źródeł nieufności i niskich potencjałów kapitału społecznego w polskim społeczeństwie.
- Analizy porównawcze zasobów kapitału społecznego w ramach badań przekrojowych Diagnoza Społeczna J. Czpińskiego, badania międzynarodowe Europejski Sondaż Wartości (EVS) - H. Domanski, K. Skarżyńska, F. Sztabiński.
- Definiowanie czynników rozwoju społeczeństwa i gospodarki prosumenckiej jako sieci kapitału społecznego wymiarze indywidualnym, lokalnym i instytucjonalnym.
- Diagnoza zasobów, barier, szans i potencjału funkcjonowanie sieci prosumenckich w Polsce.

Moduł 6. Komunikacja medialna w rozwoju społeczeństwa prosumenckiego

- Komunikacja i media podstawowe relacje
- Komunikacja a kultura
- Komunikacja, konsumpcja a podmiotowość.
- Komunikacja instytucyjna a komunikacja prosumencka
- Media cyfrowe w komunikacji prosumenckiej
- Problematyka tematyka z liczbą godzin
- Komunikacja sieciowa w społecznościach lokalnych
- Media w służbie wspólnoty
- Wpływ konwergencji na media
- Dziennikarstwo partycypacyjne w mediach periodycznych

Moduł 7. Organizacje pozarządowe w społeczeństwie obywatelskim

- Polityka a demokracja – analiza podstawowych pojęć.
- Podmiotowość polityczna i poczucie sprawstwa, jako fundament społeczeństwa obywatelskiego.
- Przestrzeń publiczna i zbiorowi aktorzy życia publicznego.
- Obywatelstwo – źródła, koncepcje, odmiany.
- Pojęcie społeczeństwa obywatelskiego.
- Organizacje pozarządowe jako podstawa koncepcji demokracji poszerzonej.
- Losy polskich organizacji pozarządowych w okresie PRL oraz po 1989 roku.
- Stowarzyszenie jako podstawowa forma organizacji pozarządowej (rejestracja, organizacja, finansowanie).
- Poczucie podmiotowości Polaków i ich społeczne zaangażowanie. Prezentacja wyników badań sondażowych.
- Stan trzeciego sektora w Polsce – analiza danych empirycznych i wyników badań.
- Koncepcja zrównoważonego rozwoju na tle działalności organizacji pozarządowych.
- Współczesne wyzwania demokracji przedstawicielskiej (kryzys reprezentacji, niekonwencjonalne formy uczestnictwa, mit biernego obywatela, demokracja partycypacyjna, governance, kontrdemokracja).

Moduł 9. Transformacja energetyki wielkoskalowej w prosumencką

- Charakterystyka paliw kopalnych i biomasy wykorzystywanych w energetyce zawodowej. Stan aktualny i perspektywy rozwoju energetyki zawodowej.
- Technologia spalania i jej wpływ na środowisko. Czyste technologie węglowe.
- Fundamentalne interakcje między rozwojem energetyki i społeczeństw.
- Interesariusze energetyki i metody ich analizy.
- Rodzaje i źródła konfliktów społeczno-środowiskowych wokół energetyki, studia przypadków.
- Syndromy NIMBY, BANANA i inne pokrewne zjawiska.
- Konsultacje społeczne inwestycji energetycznych w świetle prawa.
- Sposoby rozwiązywania konfliktów.
- Społeczny aspekt zmian na rynku energii konwencjonalnej w związku z zamykaniem kopalń

Moduł 11. Finansowanie inicjatyw prosumenckich

- Zasady finansowania instalacji solarnych do podgrzewania wody zgodne z Priorytetowym programem Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej np. w latach 2010-2015.
- Szacunkowy okres zwrotu i efektywność ekonomiczna instalacji solarnych do podgrzewania wody z uwzględnieniem ich dofinansowania.
- Zasady finansowania instalacji fotowoltaicznych zgodne z programem Prosument.
- Szacunkowy okres zwrotu i efektywność ekonomiczna instalacji fotowoltaicznych z uwzględnieniem ich dofinansowania.

- Bilans korzyści i ograniczeń dotychczas realizowanych inicjatyw prosumenckich z punktu widzenia prosumentów.

Moduł 12. Programy UE wspierające środowisko i energetykę prosumencką w kontekście obowiązujących regulacji prawnych

- Regulacje prawne w zakresie finansowania inwestycji dotyczących energetyki prosumenckiej – Akty delegowane oraz Ustawa o Odnawialnych Źródłach Energii.
- Zasady udzielania pomocy publicznej – regulacje prawne i studia przypadku.
- Programy Unii Europejskiej oraz programy krajowe dotyczące finansowania przedsięwzięć inwestycyjnych w obszarze energetyki odnawialnej.
- Zasady finansowania projektów w poszczególnych programach – ćwiczenia w oparciu o studia przypadku:
 - ✓ wymagania instytucji udzielających wsparcia,
 - ✓ konstrukcja wniosków o dofinansowanie,
 - ✓ przygotowanie harmonogramu rzeczowo-finansowego,
 - ✓ analiza finansowa przedsięwzięć na potrzeby aplikacji o dotację,
 - ✓ zasady określone w umowie o dofinansowanie i ich konsekwencje dla beneficjenta,
 - ✓ zasady realizacji i rozliczania projektu,
 - ✓ trwałość projektu w kontekście zasad udzielania pomocy publicznej.

Moduł 13. Prawne podstawy gospodarowania środowiskiem

- Prawne podstawy ochrony środowiska.
- Dostęp do informacji o środowisku.
- Udział społeczeństwa w ochronie środowiska.
- Podstawy inwestycyjnego prawa ochrony środowiska (oceny oddziaływania na środowisko).
- Podstawy prawa ochrony przyrody (formy ochrony przyrody, powszechna ochrona drzew i krzewów).
- Podstawy prawa emisyjnego.
- Odpowiedzialność prawna w ochronie środowiska

BLOK PRZYRODNICZY

Moduł 15. Przyrodnicze podstawy pozyskiwania energii z OZE

- Przegląd źródeł energii wykorzystywanych w sektorze komunalnym i w gospodarstwach domowych.
- Wykorzystanie paliw kopalnych – aspekty techniczne, ekonomiczne i środowiskowe.
- Źródła i pozyskanie energii geotermalnej, charakterystyka złoża wody geotermalnej.
- Zasoby wód termalnych i energii geotermalnej.

- „Płytką geotermia”, energia geotermiczna skał suchych (HDR), strefy geopresuryzacji.
- Przegląd ważniejszych rejonów występowania i wykorzystania energii geotermalnej w Polsce i na świecie.
- Geotermia a środowisko przyrodnicze.
- Służba pogody i tradycyjne oraz nowoczesne metody pozyskiwania danych meteorologicznych.
- Promieniowanie słoneczne jako element meteorologiczny oraz zasoby energii promieniowania słonecznego.
- Cykl hydrologiczny oraz zasoby energii wodnej w Polsce.
- Wiatr jako element meteorologiczny oraz zasoby wiatrowe w Polsce.
- Rodzaje biomasy, wykorzystanie biomasy w Polsce, rośliny energetyczne jako alternatywa dla rolnictwa, uwarunkowania przyrodnicze wykorzystania biomasy w Polsce.
- Charakterystyka roślin, które są i potencjalnie mogą być wykorzystywane w celach energetycznych, zagrożenia związane z wprowadzaniem obcych gatunków tych roślin do środowiska.
- Rynek biomasy. Techniczne, ekonomiczne i społeczne uwarunkowania wykorzystania energetycznego biomasy.
- Porównanie możliwości wytwarzania energii z paliw kopalnych i OZE.
- Zjawiska fizyczne jako podstawa wytwarzania energii elektrycznej.
- Temperaturowy pomiar termosiły w wybranych termoelektrocyfalach.
- Badanie wydajności energetycznej ogniw słonecznych.
- Badanie ogniwa Peltiera.

Moduł 16. Wpływ pozyskiwania energii z OZE na środowisko przyrodnicze

- Idea "ślądu węglowego"; metodologia obliczania ślądu węglowego; cykl życiowy produktu; działania zmierzające do zmniejszenia wielkości ślądu węglowego; praktyczne przykłady obliczania ślądu węglowego.
- Idea "ślądu wodnego"; metodologia obliczania ślądu wodnego; cykl życiowy produktu; działania zmierzające do zmniejszenia wielkości ślądu wodnego; praktyczne przykłady obliczania ślądu wodnego.
- Ocena oddziaływania przedsięwzięć z zakresu OZE na środowisko.
- Konflikty ekologiczne, techniki zapobiegania konfliktom i ich rozwiązywanie – studium przypadku.
- Korzyści i zagrożenia związane z wykorzystaniem odnawialnych źródeł oraz lokalizacja inwestycji opartych na OZE (z uwzględnieniem obszarów Natura 2000) – giełda pomysłów, studium przypadku).
- Zasady dobrej praktyki związane z lokalizacją inwestycji,
- Możliwości zaangażowania się społeczności lokalnej.
- Niska emisja. Plan gospodarki niskoemisyjnej w gminach.

7) Warunki płatności:

Płatność przelewem, po zakończonym semestrze studiów, **w terminie wypłat UŚ**, na podstawie prawidłowo wystawionej i zatwierdzonej faktury/rachunku. Podstawą wystawienia faktury/rachunku będzie dostarczenie w terminie określonym w umowie wszystkich niezbędnych dokumentów tj.: protokół odbioru usługi - podpisany bez uwag, miesięcznych kart czasu pracy, dzienników zajęć, list obecności oraz wypełnionych ankiet/testów ewaluacyjnych. Rozliczenia z Wykonawcą będą odbywały się w oparciu o cenę jednostkową za 1 godzinę zajęć (1 godzina zajęć = 45 minut) podaną w ofercie Wykonawcy oraz faktyczną ilość godzin przeprowadzonych zajęć. Ilość godzin przeprowadzonych zajęć będzie monitorowana i rozliczana na podstawie miesięcznych kart czasu pracy.

UWAGA !!! Podana łączna ilość 202 godzin zajęć jest ilością maksymalną. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmniejszenia ilości godzin, a tym samym do nie wykorzystania kwoty stanowiącej wartość umowy. Wykonawcy nie przysługują z tego tytułu żadne roszczenia.

5. Warunki udziału w postępowaniu.

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeśli Wykonawca wykaże, iż dysponuje lub będzie dysponował osobami posiadającymi kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie niezbędne do wykonania zamówienia tj.: każda z osób musi spełnić poniższe wymagania:

W zakresie części A- BLOK SPOŁECZNY

- 1) posiada wykształcenie wyższe (minimum tytuł magistra lub wyższe) **w zakresie nauk społecznych i/lub technicznych i/lub nauk przyrodniczych** (w rozumieniu Rozporządzenia MNiSW z dn. 08.08.2011 w sprawie obszarów wiedzy, dziedzin nauki i sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych (Dz. U. z 2011 nr 179, poz. 1065);
- 2) posiada co najmniej 3-letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć ze studentami w uczelni wyższej i/lub doświadczenie w prowadzeniu szkoleń dla studentów i/lub pracowników przedsiębiorstw z zakresu: **socjologii i/lub komunikacji społecznej i/lub ekonomii i/lub prawa i/lub filozofii i/lub zarządzania i/lub polityki społecznej.**

W zakresie części B- BLOK PRZYRODNICZY

- 1) posiada wykształcenie wyższe (minimum w stopniu naukowym doktora lub wyższe) **w zakresie nauk przyrodniczych i/lub ścisłych** (w rozumieniu Rozporządzenia MNiSW z dn. 08.08.2011 w sprawie obszarów wiedzy, dziedzin nauki i sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych (Dz. U. z 2011 nr 179, poz. 1065);
- 2) posiada co najmniej 3-letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć ze studentami w uczelni wyższej i/lub doświadczenie w prowadzeniu szkoleń dla studentów i/lub pracowników przedsiębiorstw z zakresu: **geografii i/lub biologii i/lub geologii i/lub ekologii i/lub, ochrony środowiska i/lub fizyki.**

Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu:

- Zamawiający oceni, czy Wykonawca spełnia powyższe warunki w oparciu o złożoną ofertę stanowiącą załącznik nr 1 do niniejszego postępowania, oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu (załącznik nr 2) oraz wykaz osób biorących udział w postępowaniu (załącznik nr 3)
- W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, spełnienie warunków wymienionych w pkt. 5 podpunkt 1) i 2) do każdej części, musi być spełnione samodzielnie przez każdego z Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie.

6. Opis kryteriów oceny ofert.

A. Kryterium – Cena. Waga kryterium – 97 %.

B. Kryterium – Doświadczenie wykonawcy (liczba dokonanych publikacji i / lub przygotowanych materiałów szkoleniowych / warsztatowych). Waga kryterium – 3 %.

1) Maksymalna ilość punktów w ramach kryterium oceny jest równa określonej wadze kryterium w %. Punkty będą przyznawane poszczególnym ofertom wg następującego wzoru:

Opis sposobu dokonywania oceny kryterium :

A. kryterium „cena oferty” liczone wg wzoru:

$$X \text{ punktów} = \frac{\text{najniższa cena oferty występująca w ofertach} \times 100}{\text{cena oferty wskazana w rozpatrywanej ofercie}}$$

otrzymana ilość punktów pomnożona zostanie przez wagę kryterium, tj. 97%

B. kryterium „doświadczenie Wykonawcy”:

Zamawiający w ramach tego kryterium może przyznać łącznie maksymalnie 3 pkt. Ocena dla tego kryterium będzie obliczana na podstawie złożonej przez Wykonawcę wraz z ofertą (zgodnie z załącznikiem niniejszej oferty) **informacji dotyczącej doświadczenia Wykonawcy w zakresie liczby dokonanych publikacji i/lub przygotowanych materiałów szkoleniowych**, według poniższych zasad:

Jeżeli Wykonawca oświadczy iż :

- dokonał min. 5 publikacji/przygotował 5 materiałów szkoleniowych – otrzyma 3 pkt;
- niezłożenie informacji o liczbie posiadanych publikacji/przygotowanych materiałów szkoleniowych, złożenie nieprawdziwej informacji, lub liczba mniejsza od wymaganej – otrzyma 0 punktów w wyżej wymienionym kryterium.

- 2) Wyliczenie punktów zostanie dokonane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, zgodnie z matematycznymi zasadami zaokrąglania. Maksymalna ilość punktów – 100. **Ocena końcowa = A + B**
- 3) Za ofertę najkorzystniejszą uznana zostanie oferta Wykonawcy niepodlegającego wykluczeniu, która nie podlega odrzuceniu oraz która uzyska najwyższy wynik będący sumą punktów obliczonych za cenę oraz punktów za doświadczenie Wykonawcy.
- 4) Jeśli nie można wybrać oferty najkorzystniejszej z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans kryteriów oceny ofert, Zamawiający spośród tych ofert wybiera ofertę z najniższą ceną.

7. Opis sposobu przygotowania ofert.

1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko: ~~jedną ofertę w niniejszym postępowaniu~~ / *jedną ofertę w ramach danej części postępowania** (*niepotrzebne skreślić).
2. Ofertę należy przedstawić w języku polskim, w formie pisemnej (dostarczyć osobiście lub listownie) *wg wzoru oferty* stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia.
3. Oferta powinna zawierać informacje na temat: cen jednostkowych oraz wartości całkowitej przedmiotu zamówienia *wg załączonego wzoru oferty*.
4. Oferta oraz wszystkie oświadczenia składane przez Wykonawcę w toku postępowania winny być podpisane przez osoby upoważnione do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy, zgodnie z zasadą reprezentacji wynikającą z postanowień odpowiednich przepisów prawnych bądź umowy, uchwały lub prawidłowo spisane pełnomocnictwa.
5. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie (np. konsorcja, spółki cywilne) – należy ustanowić pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania ich w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego (**należy dołączyć do oferty prawidłowo sporządzone pełnomocnictwo lub umowę**).
6. Oferta Wykonawcy winna być podpisana w sposób umożliwiający identyfikację osoby składającej podpis (np. czytelny podpis składający się z pełnego imienia i nazwiska lub podpis nieczytelny opatrzony pieczęcią imienną).
7. Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w kopercie zaklejonej i zatytułowanej (*dotyczy formy pisemnej*):

Nazwa i adres Wykonawcy

Zamówienie nr DK/2691/2015

„Wybór kadry dydaktycznej do prowadzenia zajęć na studiach podyplomowych „Społeczeństwo prosumenckie-prosumencka energetyka”, w ramach projektu „Społeczeństwo prosumenckie – prosumencka energetyka (PROS).”

Nie otwierać przed dniem 1 września godz. 12.00

8. Termin składania i otwarcia ofert.

1. Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w formie pisemnej w Dziale Kształcenia, ul. Bankowa 12; 40-007 Katowice w terminie do dnia 1 września 2015r. do godz. 11.30.
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 1 września 2015 r. godz. 12.00 w Dziale Kształcenia, ul. Bankowa 12 w Katowicach.

9. Opis sposobu obliczenia ceny.

1. Cena podana w ofercie powinna stanowić sumę kwot wszystkich elementów składających się na koszt realizacji przedmiot zamówienia.
2. Cena powinna być podana do 2. miejsca po przecinku zgodnie z zasadami matematycznego zaokrąglania, tj. „5” na 3. miejscu po przecinku – zaokrąglenie w górę, a poniżej „5” – zaokrąglenie w dół.
3. Ocenie będzie podlegała cena oferty z podatkiem VAT w odpowiedniej wysokości.
4. Cena podana w ofercie nie ulegnie zwiększeniu i nie będzie podlegała waloryzacji podczas trwania umowy.
5. Cena winna być wyrażona w PLN; w PLN będą również prowadzone rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.
6. Z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, zostanie zawarta umowa.

10. Wykaz dokumentów, które należy złożyć wraz z ofertą.

Wraz z podpisaną zgodnie ze sposobem reprezentacji ofertą załącznik nr 1 Wykonawca zobowiązany jest złożyć następujące dokumenty:

- oświadczenie o spełnieniu wymogów – część A / B – załącznik nr 2
- wykaz osób – załącznik nr 3
- oświadczenie osoby fizycznej – załącznik nr 4

- kopie aktualnego odpisu z właściwego rejestru albo aktualnego zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej (KRS, Zaświadczenie o działalności gospodarczej lub inny dokument powołujący) mówiącego w szczególności o przedmiocie działalności oraz sposobie reprezentacji,
- kopie stosownego pełnomocnictwa – w przypadku podpisywania umowy przez osoby inne niż wymienione w dokumencie powyższym jako upoważnione do reprezentacji.

11. Wykaz załączników do ogłoszenia.

- Wzór oferty A / B – załącznik nr 1
- Oświadczenie o spełnieniu wymogów – część A / B – załącznik nr 2
- Wykaz osób – załącznik nr 3
- Oświadczenie osoby fizycznej – załącznik nr 4