

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 124468-2016 z dnia 2016-05-17 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Katowice

1. Przedmiotem zamówienia są usługi szkoleniowe, zwane dalej także warsztatami, kursami, realizowane w ramach projektu pt.: NEW. Zwiększenie konkurencyjności studentów Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego...

Termin składania ofert: 2016-05-25

Numer ogłoszenia: 132854 - 2016; data zamieszczenia: 24.05.2016

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 124468 - 2016 data 17.05.2016 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

Uniwersytet Śląski w Katowicach Dział Zamówień Publicznych, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, woj. śląskie, tel. 32 3592048, fax. 32 3592048.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** III.3.4).
- **W ogłoszeniu jest:** Warunek zostanie spełniony, jeśli Wykonawca wykaże, że dysponuje lub będzie dysponować zasobami kadrowymi niezbędnymi do przeprowadzenia szkolenia tj. : W części A : co najmniej 1 osobą, która łącznie spełnia poniższe wymagania: a) posiada wykształcenie co najmniej wyższe magisterskie z dziedziny nauk biologicznych i/lub chemicznych w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8 sierpnia 2011r. (Dz.U. 2011, Nr 179, poz. 1065) w sprawie obszarów wiedzy, dziedzin nauki i sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych oraz, b) wykaże co najmniej 1 wykonaną ewaluację środowiska potwierdzoną listem referencyjnym i/lub 1 raport środowiskowy w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert. W części B: co najmniej 1 osobą, która łącznie spełnia poniższe wymagania: a) posiada co najmniej wykształcenie wyższe magisterskie z dziedziny nauk biologicznych w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8 sierpnia 2011r. (Dz.U. 2011, Nr 179, poz. 1065) w sprawie obszarów wiedzy, dziedzin nauki i sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych oraz, b) przeprowadził co najmniej 1 szkolenie z zakresu nadzoru przyrodniczego w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert. W części C: co najmniej 1 osobą, która łącznie spełnia poniższe wymagania: a) posiada wykształcenie wyższe co najmniej w stopniu doktora z dziedziny nauk biologicznych i/lub z dziedziny nauk rolniczych w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8 sierpnia 2011r. (Dz.U. 2011, Nr 179, poz. 1065) w sprawie obszarów wiedzy, dziedzin nauki i sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych oraz, b) posiada minimum 3 lata doświadczenia w prowadzeniu zajęć dydaktycznych dla studentów uczelni wyższych oraz, c) przeprowadził minimum 3 szkolenia z zakresu oceny stanu ekologicznego wód płynących w oparciu o makrofity i

zastosowanie Makrofitowej Metody Oceny Rzek (MMOR) oraz, d) jest autorem co najmniej 2 publikacji naukowych w czasopismach naukowych o zasięgu międzynarodowym (lista JCR) o tematyce oceny stanu ekologicznego wód płynących w oparciu o makrofity i zastosowania Makrofitowej Metody Oceny Rzek (MMOR). W części D: co najmniej 2 osobami, które spełniają poniższe wymagania: a) 1 osoba posiada uprawnienia Rzeczoznawcy dendrologa, b) 1 osoba z uprawnieniami Inspektora nadzoru w zakresie pielęgnacji zieleni ozdobnej i znajomością przepisów obowiązującego prawa (m.in. Prawo ochrony środowiska, Ustawa o ochronie przyrody, Kodeks postępowania administracyjnego) oraz co najmniej jedna z ww. osób winna posiadać: minimum 2 publikacje naukowe znajomości gatunków chronionych fauny i flory występujących na drzewach i krzewach. W części E: co najmniej 1 osobą, która łącznie spełnia poniższe wymagania: a) posiada wykształcenie co najmniej wyższe magisterskie z dziedziny nauk medycznych i/lub nauk biologicznych w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8 sierpnia 2011r. (Dz.U. 2011, Nr 179, poz. 1065) w sprawie obszarów wiedzy, dziedzin nauki i sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych oraz, b) posiada min. 3 lata doświadczenia w prowadzeniu zajęć dla studentów uczelni wyższych z zakresu zastosowania metod cytogenetycznych w diagnostyce chorób genetycznych oraz, c) posiada min. 2 letnie doświadczenie w zakresie technik i zasad prowadzenia diagnostyki chorób genetycznych technikami cytogenetycznymi. W części F: co najmniej 1 osobą, która łącznie spełnia poniższe wymagania: a) posiada wykształcenie wyższe co najmniej magisterskie z dziedziny nauk biologicznych i/lub chemicznych w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8 sierpnia 2011r. (Dz.U. 2011, Nr 179, poz. 1065) w sprawie obszarów wiedzy, dziedzin nauki i sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych oraz, b) prowadził w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert - minimum 2 szkolenia z zakresu nadzoru nad wyposażeniem pomiarowym oraz, c) posiada minimum 3 lata doświadczenia w pracy w laboratorium akredytowanym przez PCA. W części G: co najmniej 1 osobą, która łącznie spełnia poniższe wymagania: a) posiada wykształcenie co najmniej wyższe magisterskie oraz, b) posiada co najmniej jedną publikację w czasopiśmie naukowym z listy filadelfijskiej o tematyce dotyczącej praktycznego zastosowania metod spektroskopii UV-VIS bądź metod fluorescencyjnych w badaniach naukowych oraz, c) posiada minimum 3 lata doświadczenia w prowadzeniu zajęć dla studentów uczelni wyższych z zakresu spektroskopii UV-VIS oraz fluorescencji. W przypadku, gdy Wykonawca złoży ofertę w zakresie więcej niż jednej części, Wykonawca może wskazać w tych częściach jedną i tą samą osobę - pod warunkiem, że łącznie będzie ona spełniała wszystkie wymagania określone dla poszczególnych części zamówienia, jednak w celu zapewnienia terminowej realizacji przedmiotu zamówienia jedna osoba może zostać wskazana maksymalnie do 3 części zamówienia. Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu. Ocena spełnienia powyższego warunku udziału w postępowaniu, Zamawiający przeprowadzi w oparciu o następujące dokumenty i oświadczenia: 1) oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu (załącznik nr 1B do SIWZ), oraz 2) wykaz osób (przykładowy formularz wykazu osób do ewentualnego wykorzystania stanowi załącznik nr 1E do SIWZ) - o których mowa w rozdziale IV ust. 1 pkt 1) i 2)..

- **W ogłoszeniu powinno być:** Warunek zostanie spełniony, jeśli Wykonawca wykaże, że dysponuje lub będzie dysponować zasobami kadrowymi niezbędnymi do przeprowadzenia szkolenia tj. : W części A : co najmniej 1 osobą, która łącznie spełnia poniższe wymagania: a) posiada wykształcenie co najmniej wyższe magisterskie z dziedziny nauk biologicznych i/lub chemicznych w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8 sierpnia 2011r. (Dz.U. 2011, Nr 179, poz. 1065)

w sprawie obszarów wiedzy, dziedzin nauki i sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych oraz, b) wykaże co najmniej 1 wykonaną ewaluację środowiska potwierdzoną listem referencyjnym i/lub 1 raport środowiskowy w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert. W części B: co najmniej 1 osobą, która łącznie spełnia poniższe wymagania: a) posiada co najmniej wykształcenie wyższe magisterskie z dziedziny nauk biologicznych w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8 sierpnia 2011r. (Dz.U. 2011, Nr 179, poz. 1065) w sprawie obszarów wiedzy, dziedzin nauki i sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych oraz, b) przeprowadził co najmniej 1 szkolenie z zakresu nadzoru przyrodniczego w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert. W części C: co najmniej 1 osobą, która łącznie spełnia poniższe wymagania: a) posiada wykształcenie wyższe co najmniej w stopniu doktora z dziedziny nauk biologicznych i/lub z dziedziny nauk rolniczych w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8 sierpnia 2011r. (Dz.U. 2011, Nr 179, poz. 1065) w sprawie obszarów wiedzy, dziedzin nauki i sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych oraz, b) posiada minimum 3 lata doświadczenia w prowadzeniu zajęć dydaktycznych dla studentów uczelni wyższych oraz, c) przeprowadził minimum 3 szkolenia z zakresu oceny stanu ekologicznego wód płynących w oparciu o makrofity i zastosowanie Makrofitowej Metody Oceny Rzek (MMOR) oraz, d) jest autorem co najmniej 2 publikacji naukowych w czasopismach naukowych o zasięgu międzynarodowym (lista JCR) o tematyce oceny stanu ekologicznego wód płynących w oparciu o makrofity i zastosowania Makrofitowej Metody Oceny Rzek (MMOR). W części D: co najmniej 2 osobami, które spełniają poniższe wymagania: a) 1 osoba posiada uprawnienia Rzeczoznawcy dendrologa, b) 1 osoba z uprawnieniami Inspektora nadzoru w zakresie pielęgnacji zieleni ozdobnej i znajomością przepisów obowiązującego prawa (m.in. Prawo ochrony środowiska, Ustawa o ochronie przyrody, Kodeks postępowania administracyjnego) oraz co najmniej jedna z ww. osób winna posiadać: minimum 2 publikacje naukowe znajomości gatunków chronionych fauny i flory występujących na drzewach i krzewach. W części E: co najmniej 1 osobą, która łącznie spełnia poniższe wymagania: a) posiada wykształcenie co najmniej wyższe magisterskie z dziedziny nauk medycznych i/lub nauk biologicznych w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8 sierpnia 2011r. (Dz.U. 2011, Nr 179, poz. 1065) w sprawie obszarów wiedzy, dziedzin nauki i sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych oraz, b) posiada min. 3 lata doświadczenia w prowadzeniu zajęć dla studentów uczelni wyższych z zakresu zastosowania metod cytogenetycznych w diagnostyce chorób genetycznych oraz, c) posiada min. 2 letnie doświadczenie w zakresie technik i zasad prowadzenia diagnostyki chorób genetycznych technikami cytogenetycznymi. W części F: co najmniej 1 osobą, która łącznie spełnia poniższe wymagania: a) posiada wykształcenie wyższe co najmniej magisterskie z dziedziny nauk biologicznych i/lub chemicznych w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8 sierpnia 2011r. (Dz.U. 2011, Nr 179, poz. 1065) w sprawie obszarów wiedzy, dziedzin nauki i sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych oraz, b) prowadził w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert - minimum 2 szkolenia z zakresu nadzoru nad wyposażeniem pomiarowym oraz, c) posiada minimum 3 lata doświadczenia w pracy w laboratorium akredytowanym przez PCA (Polskie Centrum Akredytacji) lub inną równoważną jednostkę akredytującą. W części G: co najmniej 1 osobą, która łącznie spełnia poniższe wymagania: a) posiada wykształcenie co najmniej wyższe magisterskie oraz, b) posiada co najmniej jedną publikację w czasopiśmie naukowym z listy filadelfijskiej o tematyce dotyczącej praktycznego zastosowania metod spektroskopii UV-VIS bądź metod

fluorescencyjnych w badaniach naukowych oraz, c) posiada minimum 3 lata doświadczenia w prowadzeniu zajęć dla studentów uczelni wyższych z zakresu spektroskopii UV-VIS oraz fluorescencji. W przypadku, gdy Wykonawca złoży ofertę w zakresie więcej niż jednej części, Wykonawca może wskazać w tych częściach jedną i tą samą osobę - pod warunkiem, że łącznie będzie ona spełniała wszystkie wymagania określone dla poszczególnych części zamówienia, jednak w celu zapewnienia terminowej realizacji przedmiotu zamówienia jedna osoba może zostać wskazana maksymalnie do 3 części zamówienia. Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu. Ocena spełnienia powyższego warunku udziału w postępowaniu, Zamawiający przeprowadzi w oparciu o następujące dokumenty i oświadczenia: 1) oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu (załącznik nr 1B do SIWZ), oraz 2) wykaz osób (przykładowy formularz wykazu osób do ewentualnego wykorzystania stanowi załącznik nr 1E do SIWZ) - o których mowa w rozdziale IV ust. 1 pkt 1) i 2)..

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** IV.4.4).
- **W ogłoszeniu jest:** 25.05.2016 godzina 10:30, miejsce: Dział Zamówień Publicznych Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, pok. 69..
- **W ogłoszeniu powinno być:** 30.05.2016 godzina 12:30, miejsce: Dział Zamówień Publicznych Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, pok. 69..