



Projekt realizowany w ramach programu „INNOTECH” w ścieżce programowej IN-TECH
*Nowe narzędzie do wykrywania aktywnych stoków osuwiskowych podstawą do racjonalnego
planowania przestrzennego w obszarach górskich – akronim SLOPE*

Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia

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

Zaprojektowanie , utworzenie i wdrożenie strony internetowej w ramach programu INNOTECH w ścieżce programowej IN-TECH, pt. „Nowe narzędzie do wykrywania aktywnych stoków osuwiskowych podstawą do racjonalnego planowania przestrzennego w obszarach górskich – akronim SLOPE”

Nr sprawy: **78769/2015**

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.us.edu.pl

Realizator prowadzący sprawę, osoby upoważnione do kontaktu:

inż. Damian Potaczek
Dział Logistyki,
40-007 Katowice,
ul. Bankowa 12, pok.417
e-mail: damian.potaczek@us.edu.pl

2. Podstawa prawna.

Przedmiotowe postępowanie jest prowadzone z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych, na podstawie:

przepis art. 4 pkt 8 ustawy – Prawo zamówień publicznych – dotyczy zamówienia, którego wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro).



Projekt realizowany w ramach programu „INNOTECH” w ścieżce programowej IN-TECH
Nowe narzędzie do wykrywania aktywnych stoków osuwiskowych podstawą do racjonalnego planowania przestrzennego w obszarach górskich – akronim SLOPE

3. Opis przedmiotu zamówienia.

- 3.1. Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i utworzenie strony www.slope.us.edu.pl oraz wdrożenie jej do 14 dni od daty zawarcia Umowy.
- 3.2. Wynagrodzenie za wykonanie usługi płatne za przygotowanie projektu graficznego, wykonanie i uruchomienie strony – jednorazowo po odbiorze.
- 3.3. Strona musi posiadać wersję w języku polskim oraz w języku angielskim, w formie wzajemnych odnośników do obu wersji
- 3.4. Zamawiający wymaga stworzenia innowacyjnego projektu strony internetowej, niedopuszczalne jest powielenie/kopiowanie dostępnych projektów stron internetowych.

4. Obowiązki Wykonawcy w ramach umowy.

- 4.1. Przygotowanie projektu graficznego strony www.slope.us.edu.pl – zaprojektowanie szaty graficznej strony (w tym banera) oraz logo projektu INNOTECH.
- 4.2. Grafika strony/układ strony musi być zgodny z wymaganiami związanymi z promocją źródła dofinansowania projektu. Zamawiający zobowiązuje się do przekazania Wykonawcy niezbędnych materiałów (teksty i grafikę na stronę) w wersji elektronicznej niezwłocznie od daty zawarcia umowy.
- 4.3. Przed przystąpieniem do zaprojektowania struktury strony, Wykonawca zobowiązuje się do przeprowadzenia z Zamawiającym konsultacji w jego siedzibie w celu wyjaśnienia wszelkich wątpliwości dotyczących przedmiotu umowy, szczególnie w zakresie szaty graficznej oraz funkcjonalności strony.
- 4.4. Wykonawca zobowiązany jest w terminie do 3 dni od daty zawarcia umowy przedstawić Zamawiającemu wstępny projekt strony do akceptacji. W przypadku uwag Zamawiającego, dotyczących przygotowanego projektu, Wykonawca zobowiązany jest do wprowadzenia poprawek.
- 4.5. Wykonanie strony internetowej w systemie WordPress CMS w następującym schemacie:

strona główna „Home” z podstawowymi informacjami dotyczącymi Projektu wraz z elementami graficznymi oraz zakładkami, mającymi charakter hierarchiczny, hipertekstowy, multimedialny; cms zabezpieczony przed próbami włamań i typowymi atakami sieciowymi – preferowany autorski CMS – wskazane zabezpieczenie CMS przed infekcją kodu źródłowego (np. Zend Encoder) – na serwerze Zamawiającego będzie zainstalowany bezpłatny dodatek Zand Optimizer (lub równoważny).



Projekt realizowany w ramach programu „INNOTECH” w ścieżce programowej IN-TECH
Nowe narzędzie do wykrywania aktywnych stoków osuwiskowych podstawą do racjonalnego planowania przestrzennego w obszarach górskich – akronim SLOPE

ZAKŁADKI:

- „O projekcie” – opis założeń, cel projektu itp.;
- „Konsorcjum” – opis, linki;
- „Partnerzy projektu” – opis, linki;
- „Wyniki projektu” – opis poszczególnych rodzajów produktów uzyskiwanych w projekcie wraz z odnośnikami);
- „Publikacje” – publikacje i materiały do pobrania w formacie PDF;
- „Galeria” – galeria zdjęć i filmów powiązanych w projektem;
- „Kontakt” – kontakty do biura projektu, koordynatorów Lidera i Partnerów.

- 4.3 Stworzenie możliwości dodatkowej rozbudowy strony głównej o kolejne zakładki.
- 4.4 Zatwierdzona przez Zamawiającego propozycja dotycząca wykonania projektu strony internetowej zgodnie z wymaganiami Zamawiającego, upoważnia Wykonawcę do dokonania wdrożenia strony internetowej w domenie www.slope.us.edu.pl.
- 4.5 Uruchomienie strony na serwerze Uniwersytetu Śląskiego oraz przetestowanie przez Zamawiającego w terminie do 3 dni roboczych od dnia uruchomienia w domenie www.slope.us.edu.pl, zostanie potwierdzone przez Strony umowy „**protokołem odbioru**” (bez uwag) stwierdzającym wdrożenie i jej prawidłowe działanie.
- 4.6 Podpisany przez Strony bez uwag Protokół Odbioru, stwierdzający wdrożenie i prawidłowe działanie upoważnia Wykonawcę do wystawienia rachunku/faktury VAT za przygotowanie projektu, wykonanie i uruchomienie strony - jednorazowo po odbiorze
- 4.7 Wraz z zakończeniem czynności związanych z wykonaniem strony internetowej, **Zamawiający nabywa od Wykonawcy prawa autorskie i majątkowe** do strony internetowej stanowiącej przedmiot zamówienia, jako integralnej całości, bezterminowo, na zasadzie wyłączności.

5

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.

5. Termin realizacji zamówienia.

Czas realizacji usługi – **14 dni** od daty zawarcia Umowy

6. Miejsce realizacji zamówienia:

Uniwersytet Śląski, Wydział Nauk o Ziemi, Katedra Rekonstrukcji Środowiska Geograficznego,
ul. Będzińska 60, 41-200 Sosnowiec





Projekt realizowany w ramach programu „INNOTECH” w ścieżce programowej IN-TECH
Nowe narzędzie do wykrywania aktywnych stoków osuwiskowych podstawą do racjonalnego planowania przestrzennego w obszarach górskich – akronim SLOPE

7. Warunki realizacji zamówienia:

- 7.1. Oświadczenie Wykonawcy, iż dysponuje osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia o wykształceniu wyższym w zakresie Nauk o Ziemi oraz udokumentowanym doświadczeniu w zakresie dendrochronologii i geograficznych systemów informacyjnych.
- 7.2. Doświadczenie: Wykonawca zobowiązany jest wykazać wykonaniem co najmniej 3 projektów autorskich.
- 7.3. Grafika strony/układ strony musi być projektem autorskim, nie może być zaprojektowana na gotowym dostępnym w Internecie szablonie.

8. Warunki płatności:

- 8.1. Za wykonanie Przedmiotu umowy Wykonawcy przysługuje wynagrodzenie w wysokości: PLN (słownie: zł 00/100)
- 8.2. Powyższa cena zawiera podatek VAT oraz wszelkie koszty, jakie ponosi Wykonawca w celu należytego spełnienia wszystkich obowiązków wynikających z zawartej umowy.
- 8.3. Zapłata należności nastąpi przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na fakturze, w terminie 14 dni od daty przyjęcia przez Zamawiającego prawidłowo sporządzonej faktury.
- 8.4. Podpisany przez Strony bez uwag Protokół Odbioru stanowi podstawę przyjęcia przez Zamawiającego faktury vat.

9. Opis kryteriów oceny ofert.

- 9.1. Kryterium – **Cena**. Waga kryterium – 100%.

10. PYTANIA DO SPECYFIKACJI

- 10.1. Ewentualne pytania do specyfikacji należy wysłać na e-maila: damian.potaczek@us.edu.pl
Z dopiskiem w temacie: „PYTANIA DO OGŁOSZENIA 78769”
do dnia: 14.12.2015r. do godz. 10.00
- 10.2. Pytania, które wpłyną do Zamawiającego po wyznaczonym terminie nie zostaną rozpatrzone.
- 10.3. Odpowiedzi do złożonych pisemnie pytań (w przypadku wpływu) ukażą się podsumowane zbiorczo, niezwłocznie po terminie przyjmowania, na stronie US pod tym samym numerem ogłoszenia.

11. Opis sposobu przygotowania ofert.

- 11.1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko: *jedną ofertę w niniejszym postępowaniu.*
- 11.2. Ofertę należy przedstawić w języku polskim, w formie elektronicznej wg wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia.
- 11.3. 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 sporządzonego pełnomocnictwa.



Projekt realizowany w ramach programu „INNOTECH” w ścieżce programowej IN-TECH
Nowe narzędzie do wykrywania aktywnych stoków osuwiskowych podstawą do racjonalnego planowania przestrzennego w obszarach górskich – akronim SLOPE

- 11.4. 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).
- 11.5. 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).
- 11.6. Wykonawca prześle ofertę w formie elektronicznej na adres e-mailowy: damian.potaczek@us.edu.pl z dopiskiem „OFERTA 78769”.

12. Termin składania ofert.

12.1. Ofertę należy przysłać na adres e-mailowy podany w ust. 11. pkt.6 w terminie do dnia **17.12. 2014 r. do godz. 9.00**

12.2. Oferty złożone po tym terminie nie będą uwzględniane.

13. Opis sposobu obliczenia ceny.

- 13.1. Wykonawca winien podać w ofercie całkowitą wartość brutto.
- 13.2. 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.
- 13.3. Ocenie będzie podlegała cena oferty z podatkiem VAT w odpowiedniej wysokości.
- 13.4. Cena podana w ofercie nie ulegnie zwiększeniu i nie będzie podlegała waloryzacji podczas trwania umowy.
- 13.5. Cena winna być wyrażona w PLN.

14. Wykaz załączników do ogłoszenia.

- 14.1. Wzór oferty – **załącznik nr 1**
- 14.2. Wzór oświadczenia – **załącznik nr 2**

14. Uwagi końcowe.

- 15.1. Za ofertę najkorzystniejszą Zamawiający uzna ofertę z najniższą ceną usługi, spełniającą wszystkie wskazane przez Zamawiającego, uwzględniającą wszelkie czynności związane z przygotowaniem i wdrożeniem strony internetowej.
- 15.2. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia bądź unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny w przypadku wystąpienia okoliczności nieznanymi Zamawiającemu w dniu sporządzania niniejszego zapytania ofertowego.
- 15.3. Zamawiający może zwrócić się do Wykonawcy o wyjaśnienie treści oferty oraz uzupełnienie dokumentacji.
- 15.4. Oferent może wprowadzić zmiany w złożonej ofercie lub ją wycofać, pod warunkiem, że uczyni to przed upływem terminu składania ofert. Zarówno zmiana, jak i wycofanie oferty, wymagają zachowania formy pisemnej.



Projekt realizowany w ramach programu „INNOTECH” w ścieżce programowej IN-TECH
*Nowe narzędzie do wykrywania aktywnych stoków osuwiskowych podstawą do racjonalnego
planowania przestrzennego w obszarach górskich – akronim SLOPE*

- 15.5. Ze względu na założenia projektowe i ograniczenia finansowe, w przypadku, gdy kwoty przedstawione w ofercie będą wyższe od zaplanowanych w budżecie ww. projektu Zamawiający, zastrzega sobie prawo negocjacji z Wykonawcami, którzy nie zostali wykluczeni z postępowania. Na wypadek takiej sytuacji Zamawiający zastrzega sobie prawo ustalenia dodatkowych kryteriów oceny.
- 15.6. Ostateczny wybór oferenta, z którym nastąpi podpisanie umowy, nastąpi po zakończeniu ewentualnych negocjacji, zgodnie z procedurą wyboru opisaną powyżej.
- 15.7. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych ani wariantowych.
- 15.8. Zamawiający zastrzega sobie możliwość wyboru kolejnej wśród najkorzystniejszych ofert, jeżeli Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza, uchyli się od zawarcia umowy w przedmiocie realizacji niniejszego zamówienia.