

Kraków, 22.12.2015 r.

PromoPixel Sp. z o.o.
ul. Wadowicka 8A
30-415 Kraków

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 2/POIR/2015

dotyczące wyboru podwykonawcy części prac merytorycznych projektu przez uczelnię publiczną, państwowy instytut badawczy, instytut PAN lub inną jednostkę naukową będącą organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę¹

Zakup jest planowany w ramach Projektu, który ubiega się o dofinansowanie w ramach I osi priorytetowej „Wsparcie prowadzenia prac B+R”, Działania 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Podziałania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” w roku 2015 w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020

Nazwa i adres zamawiającego: PromoPixel Sp. z o.o.
ul. Wadowicka 8A
30-415 Kraków
Tel: +48 12 307 07 05
Fax: +48 12 350 44 82

Tryb udzielania zamówienia: Konkurs ofert

Data ogłoszenia zapytania ofertowego: 22.12.2015 r.

Data złożenia oferty: Oferty można składać do dnia **29.12.2015** r. do godziny **23:59**, liczy się data i godzina wpłynięcia oferty do Zamawiającego.

Opis przedmiotu zapytania ofertowego: Przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie prac badawczych (badania przemysłowe i badania rozwojowe) w poniższym zakresie:

Etap	Zakres prac badawczych	Efekt prac badawczych
I	<p><u>Cel badań:</u> Opracowanie i weryfikacja formalnych narzędzi (metodyk, metod, modeli) wykorzystywanych do automatyzacji procesu badania i poprawy efektywności stron internetowych.</p> <p><u>Zakres badań:</u> W ramach etapu, przewiduje się wykonanie następujących prac:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Opracowania, bazującego na teorii fałek modelu oceny estetyki strony internetowej uwzględniającego:<ol style="list-style-type: none">a. Czynniki bliskości terytorialnej obiektów;b. Czynniki bliskości formy obiektów;c. Czynniki kontynuacji formy;d. Czynniki zamkniętości obiektów;	<ol style="list-style-type: none">1. Raport podsumowujący w którym zostaną zebrane wyniki wszystkich przeprowadzonych badań.2. Matematyczne metodyki, metody i modele.

¹ o której mowa w art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r., która podlega ocenie jakości działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej jednostek naukowych, o której mowa w art. 41 ust. 1 pkt 1 i art. 42 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r., poz. 1620) i otrzymała co najmniej ocenę B.

	<p>e. Czynniki rozróżnienia obiektu i tła; f. Czynniki nasycenia detalami; g. Czynniki ważności przekazywanej informacji.</p> <p>2. Przygotowania metodyki diagnostyki funkcjonalności stron, opartej na automatycznej generacji testów, pozwalającej skrócić całkowity czas rozwoju i testowania stron, zapewniając przy tym wymagany poziom pokrycia testowego;</p> <p>3. Przygotowanie metod automatyzacji procesu budowy modelu matematycznego działania strony internetowej;</p> <p>4. Opracowania matematycznego modelu ilościowej oceny współdziałania użytkownika ze stroną internetową na podstawie śledzenia pracy użytkownika w trakcie wykonywania przez niego zadań testowych;</p> <p>5. Opracowania matematycznego modelu generowania testów dla stron internetowych;</p>	
<p>II</p>	<p><u>Cel badań:</u> Opracowanie i weryfikacja algorytmów realizujących opracowane na Etapie I metodyki, metody, modele.</p> <p><u>Zakres badań:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Opracowanie i weryfikacja algorytmów realizujących bazujący na teorii falek model oceny estetyki strony internetowej; Przygotowanie algorytmów metodyki diagnostyki funkcjonalności i efektywności działania stron internetowych, opartej na automatycznej generacji testów; Opracowanie i weryfikacja metodami formalnymi architektury przeznaczonej do badania efektywności stron internetowych. Algorytmizacja wykonywanej z wykorzystaniem analizy falkowej wstępnej weryfikacji danych otrzymanych w procesie badania. Algorytmizacja metody badania stron internetowych oraz modelu matematycznego generowania testów; 	<ol style="list-style-type: none"> Raport podsumowujący w którym zostaną zebrane wyniki wszystkich przeprowadzonych badań. Algorytmy, zweryfikowane metodami matematycznymi.

Kod Wspólnego Słownika Zamówień:

73100000-3 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe

73110000-6 Usługi badawcze

73111000-3 Laboratoryjne usługi badawcze

Warunki udziału w postępowaniu/kryteria dopuszczające:

Do udziału w niniejszym postępowaniu dopuszczone będą podmioty spełniające poniższe kryteria, oceniane na podstawie oświadczeń będących załącznikiem do formularza zapytania ofertowego. Niespełnienie jakiegokolwiek z niżej wymienionych kryteriów, skutkować będzie odrzuceniem oferty:

- Posiadanie statusu: uczelni publicznej, państwowego instytutu badawczego, instytut PAN lub innej jednostki naukowej będącej organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę, o których mowa w art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r., które podlegają ocenie jakości działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej jednostek naukowych, o których mowa w art. 41 ust. 1 pkt 1 i art. 42 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r., poz. 1620) i otrzymała, co najmniej ocenę B.
- Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane osobowo i kapitałowo z zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w mieniu zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu zamawiającego czynności związane

z przygotowaniem i przeprowadzaniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a. uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
 - b. posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
 - c. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - d. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
3. Oferent powinien posiadać odpowiednie zasoby osobowe zdolne do wykonania przedmiotu zamówienia.
 4. Oferent musi dysponować laboratorium informatyczno-programistycznym.
 5. Oferent powinien zagwarantować sposób realizacji usługi badawczej korzystny z punktu widzenia ochrony środowiska poprzez zapewnienie minimalizacji zużycia materiałów, surowców, energii, itp. niezbędnych do realizacji ww. usługi.
 6. Oferent, w procesie badań, musi zastosować wyłącznie legalne oprogramowanie komputerowe. Zastosowanie wspomaganych komputerowo metod badawczych jest obligatoryjne.
 7. Jeżeli w procesie projektowania wykorzystywane będą obce, w szczególności komercyjne, oprogramowanie CAD/CAM/CAE, należy dołączyć jego nazwę oraz aktualną licencję na użytkowanie, bądź pisemną zgodę autorów bądź właścicieli na jego wykonanie.

Termin realizacji przedmiotu oferty:

Etap I – najpóźniej 6 miesięcy od rozpoczęcia projektu (termin rozpoczęcia projektu zostanie określony w podpisanej przez Zamawiającego umowie o dofinansowanie projektu w ramach podziałania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” w ramach POIR 2014-2020.).

Etap II – najpóźniej 6 miesięcy od zakończenia Etapu I (określonego powyżej).

Kryteria wyboru oferty:

1. Cena.

↳ **Najniższa oferta cenowa sumarycznie – 30 punktów**, druga z kolei oferta – 20 punktów, trzecia z kolei oferta – 10 punktów, kolejne – 0 punktów.

2. Doświadczenie w pracach B+R.

↳ **Co najmniej trzy projekty badawcze, finansowane ze źródeł zewnętrznych o minimalnej wartości dofinansowania każdego projektu 200 tys. zł - 40 punktów**, dwa projekty badawcze, finansowane ze źródeł zewnętrznych o minimalnej wartości projektu 200 tys. zł – 20 punktów, kolejne – 0 punktów.

3. Czas wykonania usługi.

↳ **Najkrótszy czas wykonania usługi sumarycznie – 30 punktów**, druga z kolei oferta – 15 punktów, kolejne – 0 punktów.

Maksymalna liczba punktów do uzyskania w postępowaniu wynosi **100**. Wygrywa oferta, która sumarycznie uzyska największą liczbę punktów w ramach trzech powyższych kryteriów.

W ofercie należy odnieść się do wszystkich kryteriów wyboru oferty. W przypadku, gdy Oferent pominie, jedno lub więcej kryteriów w ocenie zostanie przyznanych mu 0 pkt. w danym kryterium.

Uwaga !!!

- ↳ W przypadku **takiej samej ilości sumarycznej punktów kryterium rozstrzygającym będzie cena** (oferta z najniższą ceną spośród oferentów o tej samej ilości punktów).

Dodatkowe postanowienia:

1. W ramach zamówienia nie ma możliwości składania ofert wariantowych oraz ofert częściowych.
2. Zamawiający po dokonaniu oceny nadesłanych ofert dokona oceny najkorzystniejszej oferty co zostanie udokumentowane protokołem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.
3. Informacja o wyniku postępowania zostanie umieszczona na stronie internetowej Zamawiającego: <http://promopixel.pl/> w terminie 7 dni od jego zakończenia.
4. Zamawiający proponuje wybranemu oferentowi, który uzyskał największą ilość punktów, zawarcie umowy warunkowej na realizację przedmiotu zamówienia.
5. Warunkiem wejścia w życie umowy z wybranym wykonawcą będzie podpisanie przez Zamawiającego Umowy o dofinansowanie projektu w ramach podziałania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.
6. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany zakresu warunkowej umowy zawartej z podmiotem wybranym w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wyłącznie w formie pisemnego aneksu z następujących powodów:
 - a. uzasadnionych zmian w zakresie i sposobie wykonania przedmiotu zamówienia,
 - b. obiektywnych przyczyn niezależnych do zamawiającego lub oferenta,
 - c. okoliczności siły wyższej,
 - d. zmian regulacji prawnych obowiązujących w dniu podpisania umowy,
 - e. otrzymania decyzji jednostki finansującej projekt zawierającej zmiany zakresu zadań, terminów realizacji czy też ustalającej dodatkowe postanowienia, do których zamawiający zostanie zobowiązany.
7. Oferty złożone po wskazanym terminie nie będą rozpatrywane. Liczy się data wpłynięcia oferty do firmy.
8. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania na każdym etapie bez podania przyczyny.
9. W ramach składania wniosku o dofinansowanie oferty mogą zostać przekazane w celu weryfikacji do właściwej instytucji publicznej.

Oferta musi zawierać następujące elementy:

1. FORMULARZ OFERTOWY:
 - a. zawierający: podpis osoby upoważnionej do wystawienia oferty, uzupełnione o wszystkie elementy ofert,
 - b. oferty należy składać na wzorze formularza (wzór Formularza ofertowego stanowi Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego).
2. OŚWIADCZENIA:
 - a. oferent musi również złożyć podpisane Oświadczenia (Załącznik nr 2 i 3) stanowiące załączniki do niniejszego zapytania ofertowego.
3. Brak jakichkolwiek wymienionych elementów może skutkować odrzuceniem oferty.

Sposób składania ofert:

1. Elektronicznie na adres: k.paczkowski@promopixel.pl
2. W wersji papierowej w siedzibie firmy: PromoPixel Sp. z o.o., ul. Wadowicka 8A, 30-415 Kraków

Zamówienia uzupełniające:

Zleceniodawca zastrzega możliwość udzielenia wybranemu w wyniku przeprowadzonej procedury wyboru wykonawcy zamówienia uzupełniającego. Przedmiot zamówienia uzupełniającego będzie zgodny z przedmiotem zamówienia podstawowego.

FORMULARZ OFERTY

W odpowiedzi na **Zapytanie Ofertowe nr 2/POIR/2015** z dnia **22.12.2015 r.** wystawione przez firmę **PromoPixel Sp. z o.o.** dotyczące wyboru podwykonawcy części prac merytorycznych projektu przez uczelnię publiczną, państwowy instytut badawczy, instytut PAN lub inną jednostkę naukową będącą organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę, składamy poniższą ofertę:

Dane oferenta		
Nazwa:		
Adres:		
NIP:		
Nr KRS/EDG:		
Rodzaj podmiotu ² :		
Podmiot spełnia warunek dotyczący zakazu udzielenia zamówienia podmiotom powiązanym	Proszę wybrać:	
	TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>
Dane Osoby Kontaktowej		
Imię i Nazwisko		
Adres e-mail		
Telefon		
Parametry oferty		
Data przygotowania oferty		
Data ważności oferty		
Przedmiotem zamówienia		
Przedmiot zamówienia został opisany w Zapytaniu Ofertowym	Oświadczamy, iż zapoznaliśmy się z Zakresem i Efektami prac badawczych będących przedmiotem zamówienia i niniejszy przedmiot zamówienia akceptujemy	

² Zgodnie z dokumentacją konkursową dla ww. podziałania ogłoszoną w dniu 2 kwietnia br. przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (<http://www.ncbr.gov.pl/fundusze-europejskie/poir/konkursy/konkurs11112015/>) w szczególności zgodnie z Katalogiem kosztów kwalifikowanych w ramach badań przemysłowych i prac rozwojowych w ramach projektu podwykonawstwo części merytorycznych można zlecać wyłącznie uczelni publicznej, państwowemu instytutowi badawczemu, instytutowi PAN lub innej jednostce naukowej będącej organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę, o której mowa w art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r., która podlega ocenie jakości działalności naukowo-jej lub badawczo-rozwojowej jednostek naukowych, o której mowa w art. 41 ust. 1 pkt 1 i art. 42 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r., poz. 1620) i otrzymała, co najmniej ocenę B.

nr 2/POIR/2015.	TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>	
Odniesienie do kryteriów wyboru oferty			
<u>Cena</u>	Etap	Cena netto (PLN)	Cena brutto (PLN)
	Etap I		
	Etap II		
	Etap III		
	<u>SUMA</u>		
<u>Doświadczenie w pracach B+R</u>	Liczba projektów badawczych (B+R) finansowanych ze źródeł zewnętrznych o minimalnej wartości dofinansowania każdego projektu 200 tys. zł (<u>sztuki</u>)³		
<u>Czas wykonania usługi</u>	Etap	Liczba miesięcy⁴	
	Etap I		
	Etap II		
	Etap III		
	<u>SUMA</u>		

Oświadczenie oferenta:

Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z Zapytaniem Ofertowym NR 2/POIR/2015 i nasza oferta zawiera wszystkie elementy określone w Zapytaniu.

Imię i Nazwisko osoby upoważnionej do złożenia oferty	
Stanowisko służbowe	
Data i podpis	

³ Zamawiając zweryfikuje kryterium „Doświadczenie w pracach B+R” przed podpisaniem umowy na wykonanie prac badawczych (badań przemysłowych) na podstawie listy projektów przedstawionej przez Oferenta zawierającej co najmniej: tytuł projektu, okres realizacji, wysokość dofinansowania, czego dotyczył oraz efekty projektu.

⁴ Podać liczbę miesięcy niezbędnych do wykonania badań w poniższych etapach/sumarycznie.

Załącznik nr 2. Oświadczenie o braku powiązań

Wykonawca/pieczętka:

dn.

NIP

REGON

Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe na⁵:

.....
.....

Oświadczam(y), że nie jestem(eśmy) powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w mieniu zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzaniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, polegające w szczególności na:

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

.....
data i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

⁵ Wypełnić zgodnie z zapytaniem.

Załącznik nr 3. Oświadczenie o kryteriach dostępu

Wykonawca/pieczątko:

dn.

NIP

REGON

Oświadczenie o kryteriach dostępu

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe na⁶:

.....
.....

Oświadczam(y), że:

1. posiadamy odpowiednie zasoby osobowe zdolne do wykonania przedmiotu zamówienia,
2. dysponujemy laboratorium informatyczno-programistycznym,
3. zagwarantujemy sposób realizacji usługi badawczej korzystny z punktu widzenia ochrony środowiska poprzez zapewnienie minimalizacji zużycia materiałów, surowców, energii, itp. niezbędnych do realizacji ww. usługi,
4. w procesie badań zastosujemy wyłącznie legalne oprogramowanie komputerowe. Zastosujemy wspomagane komputerowo metody badawcze,
5. jeżeli w procesie projektowania wykorzystywane będą obce, w szczególności komercyjne, oprogramowanie CAD/CAM/CAE, dołączymy jego nazwę oraz aktualną licencję na użytkowanie, bądź pisemną zgodę autorów bądź właścicieli na jego wykonanie.

.....
data i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

⁶ Wypełnić zgodnie z zapytaniem.