

Zapytanie ofertowe nr 2 z dnia 17.01.2016

Dotyczy: Oferty testów prototypów produktu i prototypów narzędzi aplikacyjnych dla ultra-nowoczesnych pian poliuretanowych i piano-klejów w układach 1 K i 2 K z zastosowaniem nanotechnologii w warunkach modelowych i zbliżonych do rzeczywistych
CPV: 73200000-4 (Usługi doradcze w zakresie badań i rozwoju)

w ramach Projektu pn.: „Prace badawcze dotyczące ultra-nowoczesnych pian poliuretanowych i piano-klejów w układach 1K i 2K z zastosowaniem nanotechnologii”

Schemat 1.2 A „Wsparcie dla przedsiębiorstw chcących rozpocząć lub rozwinąć działalność B+R”

**Poddziałanie 1.2.1 „Innowacyjne przedsiębiorstwa – konkurs horyzontalny”
Działania 1.2 „Innowacyjne przedsiębiorstwa”**

**w ramach Osi priorytetowej 1: „Przedsiębiorstwa i innowacje”
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego, 2014 – 2020**

Nazwa i adres zamawiającego:	Selena Labs Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (dalej: „Zamawiający”) ul. Polna 14-18 55-011 Siechnice
Tryb udzielania zamówienia:	Konkurs ofert realizowany zgodnie Wytocznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach EFRR, EFS oraz FS na lata 2014-2020 w wersji obowiązującej od dnia 14 października 2016 r.
Data ogłoszenia zapytania ofertowego:	2017.01.17
Data złożenia oferty:	Oferty można składać do dnia 2017.02.10 do godziny 15 Oferty złożone po wskazanym terminie nie będą rozpatrywane. Liczy się data i godzina wpłynięcia oferty do Zamawiającego.
Sposób składania oferty:	Oferta może być złożona: Elektronicznie na adres: marek.barth@selena.com lub w wersji papierowej do siedziby firmy: Selena Labs Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Polna 14-18 55-011 Siechnice

<p>Opis przedmiotu zamówienia:</p>	<p>CPV: 73200000-4 (Usługi doradcze w zakresie badań i rozwoju)</p> <p>Przedmiotem zamówienia jest:</p> <p>wykonanie testów prototypu produktu i prototypów narzędzi aplikacyjnych ultra-nowoczesnych pian poliuretanowych i piano-klejów w układach 1K i 2K z zastosowaniem nanotechnologii w warunkach zbliżonych do rzeczywistych (w tym badania etnograficzne) oraz badania w pomieszczeniu z lustrem weneckim z użyciem modeli symulujących sytuacje aplikacyjne. Badania powinny być realizowane w 4 typach aplikacji</p> <ul style="list-style-type: none">- klejenie izolacji dachów płaskich (użytkownik profesjonalny dekarz dachów płaskich)- murowanie konstrukcyjne (użytkownik profesjonalny murarz)- klejenie izolacji termicznych na fasadach (użytkownik profesjonalny izolacje termiczne)- uszczelnienie okien i drzwi (użytkownik Instalator okien i drzwi) – budowa modelu <p>W sumie minimum 12 testów poszerzonych o konsultacje z użytkownikami i badania etnograficzne w miejscu aplikacji dla 2 regionów (Wrocław i Warszawa).</p> <p>Zakres prac:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Testowanie funkcjonalności prototypów narzędzi 2K (aerzolowe) w środowisku rzeczywistym (etnograficzne i z użyciem modeli w warunkach pomieszczenia zamkniętego z lustrem weneckim) oraz wpływ na prawidłowość przebiegu prac budowlanych i instalacyjnych.2. Badanie dostosowania prototypów narzędzi do wymagań aplikacyjnych w warunkach pomieszczenia zamkniętego z lustrem weneckim) oraz wpływ na prawidłowość przebiegu prac budowlanych i instalacyjnych3. Badanie dla aplikacji okien i drzwi wg metodyki Kano (pod kątem pian ultraszybkich i zero-ekspansyjnych) <p>Wynikiem prac powinien być szczegółowy raport wraz z analizą i wnioskami z badań, który pozwoli na modyfikację i zaprojektowanie prototypów dostosowanych do celów projektu „Prace badawcze dotyczące ultra-nowoczesnych pian poliuretanowych i piano-klejów w układach 1K i 2K z zastosowaniem nanotechnologii” w odniesieniu do dedykowanych rzeczywistych aplikacji i wymagań budowlanych i instalacyjnych</p>
------------------------------------	---

Warunki udziału w postępowaniu:	<p>DOŚWIADCZENIE OFERENTA:</p> <p>Oferent powinien realizować w przeszłości prace badawczo – rozwojowe dla branży budowlanej. Przez prace badawczo – rozwojowe zleceńodawca rozumie wykonywanie testów produktów budowlanych</p> <p>MOŻLIWOŚCI TECHNICZNE OFERENTA:</p> <p>Oferent powinien dysponować pomieszczeniem z lustrem weneckim, w którym pracownicy branży budowlanej będą prowadzili testy prototypów produktu i prototypów narzędzi aplikacyjnych ultra- nowoczesnych pian poliuretanowych i piano-klejów. Oferent musi mieć również możliwość zorganizowania tego typu testów na budowach lub obiektach poddanych renowacji.</p> <p>ZASOBY KADROWE OFERENTA:</p> <p>Oferent dysponować musi następującą kadrą pracowników: Osobami rekrutującymi pracowników branży budowlanej do testów prototypów produktów; Moderatorami testów, nadzorującymi realizację testów przez pracowników branży budowlanej; Analitykami przygotowującymi raportu, omawiającymi je i przedstawiającymi rekomendacje z przeprowadzonych testów</p> <p>SPOSÓB OCENY:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Zamawiający dokona oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu na podstawie oświadczenia Oferenta i przedstawionych dokumentów. Ocena spełnienia wymogu zostanie dokonana metodą spełnia/nie spełnia.2. Oświadczenia Oferentów powinny zostać poparte dowodami w postaci dokumentów poświadczających poszczególne deklaracje.3. Dokumenty żądane przez Zamawiającego w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu należy składać w formie oryginału lub kopii poświadczonych za zgodność z oryginałem przez Oferenta.4. Zamawiający przed podpisaniem umowy zastrzega sobie prawo do weryfikacji oświadczeń Oferenta (spełnia/nie spełnia) dot. warunków udziału w postępowaniu na podstawie właściwych dokumentów, potwierdzających oświadczenie Oferenta.5. Do postępowania konkursowego dopuszczone zostaną tylko te oferty, które spełniają wszystkie Warunki udziału w postępowaniu.6. Oferent powinien zagwarantować sposób realizacji zamówienia korzystny z punktu widzenia ochrony środowiska poprzez zapewnienie minimalizacji zużycia materiałów, surowców, energii itp. niezbędnych do

	<p>realizacji zamówienia.</p> <p>7. Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane osobowo i kapitałowo z zamawiającym.</p> <p>Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzaniem procedury wyboru wykonawcy, a Oferentem, polegające w szczególności na:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej, – Posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, – Pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika, – 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.
<p>Termin realizacji przedmiotu oferty:</p>	<p>Usługa zlecenia prac badawczych przez Zamawiającego zostanie zrealizowana przez Wykonawcę w okresie 2 miesięcy od dnia podpisania umowy o udzieleniu zamówienia</p>
<p>Kryteria wyboru oferty oraz sposób dokonywania oceny:</p>	<p>1. Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cenę; - Czas realizacji zadania; - Doświadczenie w realizacji prac z branżą budowlaną; <p>2. Cenę oferty należy wyrazić;</p> <ul style="list-style-type: none"> – w złotych polskich, <p>Zasady oceny kryterium:</p>

	Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	ilość punktów jakie może otrzymać oferta za kryterium przyznawana przez każdego członka komisji.
	Cena	34	Od 1 do numeru odpowiadającego liczbie otrzymanych ofert. Najwyższą oceną jest liczba otrzymanych ofert.
	Czas realizacji zadania	33	Od 1 do numeru odpowiadającego liczbie otrzymanych ofert. Najwyższą oceną jest liczba otrzymanych ofert.
	Doświadczenie w realizacji prac z branżą budowlaną (Oferent musi przedłożyć oświadczenie wskazujące projekty i firmy, dla których je realizował w latach 2015 - 2016)	33	Od 1 do numeru odpowiadającego liczbie otrzymanych ofert. Najwyższą oceną jest liczba otrzymanych ofert.
	<p>3. W komisji zasiądą trzy osoby: Jacek Fedorowicz – Market Research Manager, Krystian Stawiński - Deputy of BU Foams Director for Product Development – przewodniczący komisji, Michał Skwierczyński - Chemical Regulation Manager.</p> <p>4. Zwycięzcą przetargu zostanie firma, której oferta uzyska najwyższą sumę punktów, otrzymanych od członków komisji</p>		
Oferta musi zawierać następujące elementy:	<p>1. Formularz oferty przygotowany na wzorze stanowiącym załącznik nr 1 obejmujący:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Dane identyfikujące Oferenta (nazwa, adres, nr NIP, nr KRS/EDG) – Dane osoby do kontaktu (imię nazwisko, numer telefonu, adres e-mail) – Datę przygotowania i termin ważności oferty (min. 90 dni od ostatniego dnia składania ofert w konkursie) – Określenie przedmiotu Oferty zgodnego z przedmiotem zamówienia opisanym w niniejszym zapytaniu – Odniesienie do kryteriów wyboru oferty, w tym cenę jednostkową netto i brutto wg załączonego cennika oraz warunki i termin płatności – Datę/okres realizacji przedmiotu Zamówienia, gwarantujący realizację Projektu – Warunki i termin płatności – Informację odnośnie wiedzy i doświadczenia Oferenta w zakresie przedmiotu zamówienia <p>(zgodnie z wymaganiami przedstawionymi w sekcji: warunki udziału w postępowaniu),</p> <ul style="list-style-type: none"> – Oświadczenie o zagwarantowaniu sposobu realizacji zamówienia korzystnego z punktu widzenia ochrony środowiska poprzez zapewnienie minimalizacji zużycia materiałów, surowców, energii itp. niezbędnych do realizacji zamówienia, 		

	<p>– Podpis osoby upoważnionej do wystawienia oferty.</p> <p>2. Oświadczenie o zapoznaniu się z zapytaniem ofertowym, zawierające potwierdzenie kompletności oferty (zgodnie z załącznikiem nr 2 do niniejszego zapytania)</p> <p>3. Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych i osobowych z Zamawiającym (zgodnie z załącznikiem nr 3 do niniejszego zapytania)</p> <p>Brak jakiegokolwiek z wyżej wymienionych elementów może skutkować odrzuceniem oferty.</p>
Zmiana umowy:	<p>Zleceniodawca zastrzega sobie możliwość zmiany umowy zawartej z podmiotem wybranym w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego z następujących powodów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uzasadnionych zmian w zakresie sposobu wykonania przedmiotu zamówienia 2. Obiektywnych przyczyn niezależnych do Zamawiającego lub oferenta 3. Okoliczności siły wyższej 4. Zmian regulacji prawnych obowiązujących w dniu podpisania umowy <p>Otrzymania decyzji jednostki finansującej projekt zawierającej zmiany zakresu zadań, terminów realizacji czy też ustalającej dodatkowe postanowienia, do których Zamawiający zostanie zobowiązany.</p>
Dodatkowe informacje:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany lub odwołania postępowania w dowolnym terminie bez podania przyczyny lub uprzedniego poinformowania Oferentów 2. Niniejsze postępowanie nie jest prowadzone według przepisów Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych 3. Z przeprowadzonego postępowania w sprawie wyboru ofert, zakończonego wyborem zwycięskiej oferty, Komisja sporządzi Protokół, w którym wyszczególni i podsumuje punktację przyznaną poszczególnym Oferentom oraz wskaże zwycięską ofertę 4. W przypadku nie zakwalifikowania poszczególnych ofert do postępowania konkursowego z powodu wad formalnych bądź merytorycznych Komisja sporządzi protokół dodatkowy, w którym uzasadni wykluczenie oferty z postępowania konkursowego.

Wymagane załączniki:

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego: Formularz ofertowy

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego: Oświadczenie Oferenta

Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego: Oświadczenie o braku powiązań