

Warszawa, dn. 27.11.2017r.

UXERIA.COM Sp. z o.o.

ul. Puławska 465
02-844 Warszawa
NIP 9512295776

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 3/2017/1.2

dotyczące wyboru osoby współpracującej w oparciu o umowę zlecenie, która w ramach zespołu osobowego realizować będzie prace przemysłowe i rozwojowe w ramach projektu badawczo-rozwojowego

Zakup jest planowany w ramach Projektu, który ubiega się o dofinansowanie w ramach:

- I osi priorytetowej „Wsparcie prowadzenia prac B+R”,
- Działania 1.2. „Sektorowe programy B+R” ,
- Programu sektorowego „PBSE” ,
- Program Operacyjny Inteligentny Rozwój 2014-2020,

w ramach konkursu 6/1.2/2017_PBSE

Nazwa i adres zamawiającego	UXERIA.COM Sp. z o.o. ul. Puławska 465 02-844 Warszawa
Tryb udzielenia zamówienia	Postępowanie ofertowe
Data ogłoszenia zapytania ofertowego	27 listopada 2017 r.
Data złożenia oferty	Oferty można składać do dnia. 30 listopada 2017r. do godz. 15.00 Liczy się data i godzina wpłynięcia oferty do Zamawiającego
Opis przedmiotu zapytania ofertowego	Przedmiot zapytania ofertowego opisują następujące nazwy i kody określone we Wspólnym Słowniku Zamówień: 73100000-3 – Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe 71355200-3 – Wykonywanie badań Przedmiotem niniejszego zapytania jest zawarcie umowy zlecenia z członkiem zespołu badawczego, który w ramach projektu badawczego będzie uczestniczył w przeprowadzeniu prac badawczych dotyczących opracowania struktury poszycia elementów nadwozia pojazdów samochodowych z funkcją pozyskiwania energii elektrycznej służącej do ładowania akumulatora. W ramach realizacji prac przewiduje się wykonanie następującej usługi badawczo-rozwojowej której rezultatem będzie opracowanie struktury

	<p>poszycia elementów nadwozia pojazdu samochodowego opartego o materiały kompozytowe z wykorzystaniem różnych ogniw fotowoltaicznych. Usługa będzie realizowana w okresie trwania projektu poprzez realizację następujących zadań:</p> <p>Zadanie 1. Dobór, projektowanie i modelowanie materiałów kompozytowych do zastosowania na elementy karoserii pojazdu samochodowego (maska, kłapa tylna, dach) przeznaczonych do instalacji ogniw fotowoltaicznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> a) opracowanie struktury typu I, tj. struktura sztywna oparta na nieelastycznych ogniwach wykonana w postaci monolitu poszycia z wyszczególnionymi macierzami ogniw i wybranym miejscem wyjścia źródła energii elektryczne b) opracowanie struktury typu II, tj. struktura elastyczna oparta na elastycznych ogniwach fotowoltaicznych w postaci elastycznej maty mocowanej magnetycznie do płaskich poszyci karoserii m. dachu c) opracowanie wiele wariantowych rozwiązań dla połączenia zaproponowanej konstrukcji z elementami karoserii <p>Zadanie 2. Opracowanie sposobu integracji ogniw fotowoltaicznych ze strukturą kompozytową elementów poszycia z uwzględnieniem technologii wytwarzania.</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Wieloiteracyjny dobór projektu stref poszycia dedykowanych do połączenia z ruchomymi częściami karoserii w szczególności pokrywy komory silnika i pokrywy bagażnika; b) Ocena żywotności i funkcjonalności opracowanych struktur w aspekcie oddziaływania warunków atmosferycznych do wytrzymałości opracowanej struktur; c) Ocena sprawności energetycznej opracowanej struktury zarówno w warunkach laboratoryjnych jak i w warunkach rzeczywistej eksploatacji; d) Opracowanie procedur i toku postępowania w procesie technologicznego wytwarzania wybranych komponentów karoserii dla struktur typu I i typu II w produkcji seryjnej. <p>Zamawiający zastrzega brak możliwości składania ofert częściowych. W związku z realizacją wszystkich usług w ramach jednego etapu, wyklucza się rozdzielanie zamówienia na zamówienia częściowe.</p>
Warunki udziału w postępowaniu	<p>W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienie nie może być udzielone osobom powiązanim z Wnioskodawcą osobowo lub kapitałowo.</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 przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej, b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,

	<p>c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,</p> <p>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.</p> <p>Z zamówienia wykluczone są osoby niespełniające powyższych warunków.</p> <p>Oferty zawarcia umowy zlecenia, które nie spełnią wszystkich wskazanych wymagań będą automatycznie wykluczone z procedury ich dalszego rozpatrywania ze względu na niespełnienie warunków formalnych naboru.</p>
Dopuszczalna liczba ofert składanych przez jednego Oferenta. Oferty wspólne.	<p>Każdy Oferent może złożyć tylko jedną ofertę w formie pisemnej pod rygorem nieważności wszystkich ofert danego wykonawcy w przypadku złożenia przez niego większej ilości ofert.</p> <p>Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.</p> <p>Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.</p> <p>Zamawiający dopuszcza możliwości składania ofert wspólnych.</p>
Kryteria dostępne dla Oferentów	<p>Zamówienie może być udzielone osobie spełniającej następujące kryteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wykształcenie wyższe adekwatne do dziedziny projektu. • Zatrudnienie osoby z wyższym wykształceniem: Inżynierii Materiałowej, Energetyki Odnawialnej, Mechaniki • Co najmniej 3-letnia potwierdzona praktyka udziału w zespole/zespołach badawczym (preferowane projekty, których wyniki były wdrażane do działalności gospodarczej). • Co najmniej 3 publikacje. • Co najmniej 10 artykułów naukowych. • Praktyka naukowo – dydaktyczna. • Doświadczenie zawodowe związane z tematyką projektu.
Termin realizacji przedmiotu zapytania ofertowego:	Nie dłuższy niż 12 miesięcy- licząc od dnia podpisania ostatecznej umowy na realizację prac.
Minimalny termin ważności oferty:	31.03.2018r.
Kryteria wyboru ofert	<p>Wszystkie oferty niepodlegające odrzuceniu oceniane będą na podstawie następujących kryteriów:</p> <p>1. Cena netto – maksymalnie 100 pkt.; sposób oceny:</p> $\text{Punkty w kryterium} = \frac{\text{najniższa cena oferowana netto}}{\text{cena badanej oferty netto}} \times 100 \text{pkt.}$ <p>Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta wykonawcy, która zdobędzie najwięcej punktów, zgodnie z punktacją wskazaną powyżej.</p>
Oferta musi zawierać następujące elementy	1. Pełen dane identyfikujące oferenta – imię i nazwisko, adres, numer PESEL.

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Datę przygotowania i termin ważności oferty. 3. Zakres i szczegółowy opis oferowanych usług w ramach oferty. 4. Odniesienie się do każdego z zamieszczonych w zapytaniu ofertowym warunków i kryteriów wyboru oferty. 5. Cena całkowita netto i brutto wyrażona w PLN. 6. Warunki i terminy płatności. 7. Dane do kontaktu (numer telefonu, adres poczty e-mail) 8. Podpis osoby upoważnionej do wystawienia oferty (wraz z ewentualnym pełnomocnictwem – kserokopia potwierdzona za zgodność z oryginałem). <p>Brak jakiegokolwiek z wyżej wymienionych elementów może skutkować odrzuceniem oferty</p>
Zawarcie umowy:	<p>Oferent, który wygra konkurs ofert zobowiązany będzie do zawarcia umowy warunkowej w terminie określonym przez zamawiającego nie później niż 30 listopada br.</p> <p>Warunkiem wejścia w życie umowy z wybranym wykonawcą będzie podpisanie przez Zamawiającego Umowy o dofinansowanie projektu, Programu Sektorowego „PBSE”, finansowanego ze środków w ramach Działania 1.2 „Sektorowe programy B+R” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.</p>
Warunki zmiany umowy	<p>Zamawiający zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian w umowie zawartej z wykonawcą, który zostanie wybrany w wyniku przeprowadzonego postępowania.</p> <p>Ewentualne zmiany zapisów umowy będą zawierane w formie pisemnego aneksu, a ponadto będą one mogły być wprowadzone z powodu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ wystąpienia uzasadnionych zmian w zakresie i sposobie wykonania przedmiotu zamówienia lub terminu jego wykonania; ➤ wystąpienia obiektywnych przyczyn niezależnych od Zamawiającego i Wykonawcy; ➤ wystąpienia okoliczności będących wynikiem działania siły wyższej; ➤ zmiany istotnych regulacji prawnych;
Sposób składania oferty:	<p>Oferta powinna być złożona w jeden z następujących sposobów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Elektronicznie na adres: projekty@uxeria.com 2. W wersji papierowej do biura Zamawiającego na adres: ul. Puławska 465, 02-844 Warszawa

W ramach składania wniosku o dofinansowanie, Zamawiający zastrzega sobie możliwość przekazania ofert do weryfikacji do właściwej instytucji publicznej.

Szczegółowych informacji na temat przedmiotu i warunków zamówienia udziela Pan Igor Farafonow tel. +48 22 314 14 89, e-mail: igor.farafonow@uxeria.com

Termin na zadawanie pytań przez Oferentów upływa w dniu **30 listopada o godz. 15:00**

Niniejsze zamówienie zostało umieszczone na stronie internetowej Zamawiającego www.uxeria.com oraz w biurze Zamawiającego przy ul. Puławska 465, 02-844 Warszawa.