

Warszawa, dn. 22.11.2017r.

**Electrotile Sp. z o.o.**

ul. Puławska 465  
02-844 Warszawa  
NIP 9512295724

**ZAPYTANIE OFERTOWE NR 1/2017/1.2**

dotyczące wyboru podwykonawcy części prac przemysłowych i rozwojowych w ramach projektu badawczo-rozwojowego – uczelni publicznej, państwowy instytut badawczy, instytut PAN lub inną jednostką naukową będącą organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę

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	<b>Electrotile Sp. z o.o.</b> ul. Puławska 465 02-844 Warszawa
Tryb udzielenia zamówienia	Postępowanie ofertowe
Data ogłoszenia zapytania ofertowego	22 listopada 2017 r.
Data złożenia oferty	Oferty można składać do dnia. 29 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 73110000-6 – Usługi badawcze 71355200-3 – Wykonywanie badań Przedmiotem niniejszego zapytania jest przeprowadzenie prac badawczych dotyczących opracowania elementów innowacyjnej żaluzji fotowoltaicznej W ramach realizacji prac przewiduje się wykonanie następującej usług badawczo-rozwojowej obejmującej: 1. Opracowanie koncepcji pojedynczej lamelki żaluzji

	<p>fotowoltaicznej pionowej, w ramach które zostaną przeprowadzone następujące prace B+R:</p> <p>a) Zdefiniowanie parametrów poszczególnych komponentów</p> <p>b) Identyfikacja parametrów lamelki żaluzji dla różnych rynków docelowych oraz możliwych do zastosowania rozwiązań konstrukcyjnych i materiałowych</p> <p>c) Analiza pod kątem możliwości spełnienia wszystkich założonych parametrów nowego produktu tj.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• napięcia i prądu wyjściowego modułu,</li> <li>• łatwości montażu,</li> <li>• przewodności cieplnej kleju i lamelki żaluzji fotowoltaicznej,</li> <li>• niskich strat wynikających z łączenia ogniów.</li> </ul> <p>2. Opracowanie koncepcji łączenia lamelek w moduł fotowoltaiczny</p> <p>a) Zdefiniowanie parametrów poszczególnych procesów technologicznych.</p> <p>b) Identyfikacji parametrów elementów wspomagających dla różnych rynków docelowych oraz możliwych do zastosowania rozwiązań konstrukcyjnych i materiałowych.</p> <p>c) Weryfikacja uzyskanych laboratoryjnie wyników parametrycznych tj.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mocy wyjściowej żaluzji fotowoltaicznej,</li> <li>• bezawaryjnej wieloletniej pracy całego systemu,</li> <li>• działania całego systemu w przypadku awarii pojedynczej lamelki,</li> <li>• ograniczenia możliwej straty w przesyłce energii elektrycznej z lamelek żaluzji fotowoltaicznej.</li> </ul> <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>
<p>Warunki udziału w postępowaniu</p>	<p>W związku z faktem, iż zakup planowany jest w ramach projektu, który ubiega się o dofinansowanie w ramach Programu sektorowego „PBSE”, finansowanego ze środków w ramach Działania 1.2 „Sektorowe programy B+R” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, w ramach konkursu nr 6/1.2/2017_PBSE., zgodnie z dokumentacją konkursową dla ww. poddziałania ogłoszoną w dniu 1 sierpnia 2017r. przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, 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 upowszechniająca wiedzę, w której mowa w art. 2 pkt. 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014r., 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>

	<p>W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienie nie może być udzielone podmiotom powiązanim z nim 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> <p>a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,</p> <p>b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,</p> <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><b>Z zamówienia wykluczone są podmioty niespełniające powyższych warunków.</b></p> <p>Oferty podwykonawstwa, które nie spełnią wszystkich wskazanych wymagań będą automatycznie wykluczone z procedury ich dalszego rozpatrywania ze względu na niespełnienie warunków formalnych naboru.</p>
<p>Dopuszczalna liczba ofert składanych przez jednego Oferenta. Oferty wspólne.</p>	<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>
<p>Kryteria dostępne dla Oferentów</p>	<p>Zamówienie może być udzielone podmiotom spełniającym następujące kryteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Potencjał zespołu badawczego oferenta w obszarze projektowania, modelowania, doboru i badań w zakresie źródeł energii elektrycznej z szczególnym uwzględnieniem zastosowania w mikro sieciach prądu stałego oraz ogniw fotowoltaicznych (mierzone liczbą zrealizowanych, przez członków zgłaszanego zespołu badawczego, projektów badawczych i badawczo-rozwojowych oraz usług badawczych na zlecenie przemysłu w okresie ostatnich 4 lat). Podmiot spełnia kryterium: Kategoria naukowa co najmniej B.</li> </ol>
<p>Termin realizacji przedmiotu zapytania ofertowego:</p>	<p>Nie dłuższy niż 36 miesiące- licząc od dnia podpisania ostatecznej umowy na realizację prac.</p>
<p>Minimalny termin ważności oferty:</p>	<p>31.03.2018r.</p>
<p>Kryteria wyboru ofert</p>	<p>Wszystkie oferty niepodlegające odrzuceniu oceniane będą na podstawie</p>

	<p>następujących kryteriów:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cena netto – maksymalnie 100 pkt.; sposób oceny:  <math display="block">\text{Punkty w kryterium} = \frac{\text{najniższa cena oferowana netto}}{\text{cena badanej oferty netto}} \times 100 \text{ pkt.}</math> </li> </ol> <p>Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta wykonawcy, która zdobędzie najwięcej punktów, zgodnie z punktacją wskazaną powyżej.</p>
Oferta musi zawierać następujące elementy	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pełen dane identyfikujące oferenta (nazwa, adres, numery: NIP, KRS/EDG).</li> <li>2. Datę przygotowania i termin ważności oferty.</li> <li>3. Informacje dotyczące typu podmiotu jako jednostki naukowej.</li> <li>4. Zakres i szczegółowy opis oferowanych usług w ramach oferty.</li> <li>5. Odniesienie się do każdego z zamieszczonych w zapytaniu ofertowym warunków i kryteriów wyboru oferty.</li> <li>6. Cena całkowita netto i brutto wyrażona w PLN.</li> <li>7. Warunki i terminy płatności.</li> <li>8. Okres realizacji przedmiotu oferty.</li> <li>9. Dane osoby upoważnionej do kontaktu (imię i nazwisko, numer telefonu, adres poczty e-mail)</li> <li>10. Podpis osoby upoważnionej do wystawienia oferty (wraz z ewentualnym pełnomocnictwem – kserokopia potwierdzona za zgodność z oryginałem).</li> </ol> <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"> <li>➤ wystąpienia uzasadnionych zmian w zakresie i sposobie wykonania przedmiotu zamówienia lub terminu jego wykonania;</li> <li>➤ wystąpienia obiektywnych przyczyn niezależnych od Zamawiającego i Wykonawcy;</li> <li>➤ wystąpienia okoliczności będących wynikiem działania siły wyższej;</li> <li>➤ zmiany istotnych regulacji prawnych;</li> </ul>
Sposób składania	Oferta powinna być złożona w jeden z następujących sposobów:

oferty:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Elektronicznie na adres: <a href="mailto:zamowienia@electrotile.com">zamowienia@electrotile.com</a></li><li>2. W wersji papierowej do biura Zamawiającego na adres: ul. Puławska 465, 02-844 Warszawa</li></ol>
---------	--

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 Pani Oleksandra Antafijczuk Farafonow tel.: +48 606 814 361 , e-mail: [oa@electrotile.com](mailto:oa@electrotile.com)

Termin na zadawanie pytań przez Oferentów upływa w dniu 27 listopada o godz. 15:00.

Niniejsze zamówienie zostało umieszczone na stronie internetowej Zamawiającego [www.electrotile.com](http://www.electrotile.com) oraz w biurze Zamawiającego przy ul. Puławska 465, 02-844 Warszawa.