

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 1/1/2017

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

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

II osi priorytetowej: „Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I”

Działania 2.3 „Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw”

Poddziałania 2.3.2 „Bony na innowacje dla MŚP”

w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 - 2020

Nazwa i adres zamawiającego:	Abedik SA 61-144 Poznań, ul. Na Miasteczku 12/345 Adres korespondencyjny: ul. Gutenberga 5, 62-023 Żerniki
Tryb udzielania zamówienia:	Konkurs ofert
Data ogłoszenia zapytania ofertowego:	11/1/2017
Opis przedmiotu zapytania:	Prace badawcze będą związane z opracowaniem konstrukcji i nadzorem nad wykonaniem i wdrożeniem ciągu technologicznego do automatycznego zaginania skrzydełek w okładkach książek. Wymagane parametry: <ul style="list-style-type: none">– wydajność minimum 4000 sztuk/h,– zakres wymiarowy książki:– min 100 x 125 x 3 mm, max 310 x 390 x 60 mm,– maksymalna szerokość skrzydełek: połowa szerokości okładki książki pomniejszona o 1 cm,– zasilanie 230/400 [VAC] o mocy przyłączeniowej max. 15[kW], dopuszczalna pneumatyka (wydajność max. 600 l/min, ciśnienie max. 6 bar).



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

PARP

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



	<p>Prace obejmą następujące zadania:</p> <p>Zadanie 1: <i>Opracowanie wariantów konstrukcyjnych ciągu technologicznego do automatycznego zaginania skrzydełek w okładkach książek</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza stanu techniki, w tym baz patentowych 2. Opracowanie wariantów kinematycznych: <ul style="list-style-type: none"> – układu podającego książkę, – napędu ruchu liniowego książki, – układu zaginającego skrzydełka okładek, – układu odbierającego książkę, – układów zmieniających orientację książki, – rozmieszczenia elementów ciągu technologicznego. 3. Opracowanie kryteriów ocen i ocena zaproponowanych rozwiązań kinematycznych. 4. Opracowanie wariantów układu sterowania oraz napędów. 5. Opracowanie kryteriów ocen i ocena zaproponowanych rozwiązań układów sterowania oraz napędów. <p>Zadanie 2: <i>Opracowanie konstrukcji ciągu technologicznego</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Opracowanie konstrukcji części mechanicznej ciągu technologicznego. 2. Optymalizacja wytrzymałościowa elementów nośnych. 3. Opracowanie listy mechanicznych części zakupowych oraz dokumentacji wykonawczej. 4. Opracowanie projektu instalacji elektrycznej i/lub pneumatycznej ciągu technologicznego. 5. Dobór komponentów wyposażenia eklektycznego ciągu technologicznego, układu sterującego i napędów . Opracowanie listy elektrycznych i/lub pneumatycznych części zakupowych. <p>Zadanie 3: <i>Nadzór nad budową i wdrożeniem prototypowego ciągu technologicznego</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nadzór nad budową i uruchomieniem prototypowego ciągu
--	--



	<p>technologicznego.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Programowanie, strojenie i parametryzacja komponentów wyposażenia elektrycznego ciągu technologicznego. 3. Opracowanie scenariuszy testowania ciągu technologicznego. 4. Wykonanie prób i badań w zakresie spełniania parametrów funkcjonalnych określonych w zamówieniu. 5. Określenie zakresu niezbędnych zmian konstrukcyjnych. 6. Wprowadzenie poprawek do dokumentacji konstrukcyjnej i prototypu.
Warunki udziału w postępowaniu:	Zakup jest planowany w ramach projektu, który ubiega się o dofinansowanie w ramach II osi priorytetowej: „Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I” Działania 2.3 „Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw” Poddziałania 2.3.2 „Bony na innowacje dla MŚP” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 – 2020.
Termin realizacji przedmiotu oferty:	nie dłuższy niż 18 miesięcy
Kryteria wyboru oferty	<p>Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cena – 40 pkt. (40%) 2. Doświadczenie badawcze Oferenta – 30 pkt. (30%) 3. Dorobek naukowy Oferenta – 30 pkt. (30%) <p>1. Liczba punktów w kryterium „cena” będzie przyznawana według poniższego wzoru:</p> $P_i = C_{\min} / C_i * 40 \text{ pkt.}, \text{ gdzie}$ <p>P_i - liczba punktów dla oferty nr „i” w kryterium „cena”</p> <p>C_{\min} – najmniejsza cena całkowita ze wszystkich cen zaproponowanych przez wszystkich oferentów</p>

<p>C_i - cena całkowita oferty nr „i”</p> <p>2. Liczba punktów w kryterium „Doświadczenie badawcze Oferenta” będzie przyznawana według poniższego schematu:</p> <p>Liczba projektów badawczych, w których brano udział (od 2005r.) związanych z tematem zapytania konkursowego (należy uwzględnić sumaryczne dane dotyczące składu badawczego Oferenta) :</p> <p>0 pkt. – liczba projektów badawczych do 2,</p> <p>10 pkt. – liczba projektów badawczych od 3 do 5,</p> <p>20 pkt. – liczba projektów badawczych od 6 do 8,</p> <p>30 pkt. – liczba projektów badawczych powyżej 8.</p> <p>3. Liczba punktów w kryterium „Dorobek naukowy Oferenta” będzie przyznawana według poniższego schematu:</p> <p>Liczba publikacji naukowych (od 2007r.) związanych z tematem zapytania konkursowego (należy uwzględnić sumaryczne dane dotyczące składu badawczego Oferenta):</p> <p>0 pkt. – liczba publikacji do 15 pozycji,</p> <p>10 pkt. – liczba publikacji od 16 do 25 pozycji,</p> <p>20 pkt. – liczba publikacji od 26 do 35 pozycji,</p> <p>30 pkt. – liczba publikacji powyżej 35 pozycji.</p> <p>W ofercie należy odnieść się do wszystkich kryteriów wyboru oferty. W przypadku, gdy Oferent pominie, jedno lub więcej kryteriów jego oferta może zostać uznana za nieważną.</p> <p>Zamawiający po dokonaniu oceny nadesłanych ofert proponuje</p>
--



	<p>oferentowi, który uzyskał największą ilość punktów, zawarcie umowy warunkowej na realizację przedmiotu zamówienia. Złożenie oferty nie stanowi zawarcia umowy.</p> <p>Warunkiem wejścia w życie umowy z wybranym wykonawcą będzie podpisanie przez Zamawiającego Umowy o dofinansowanie projektu w ramach poddziałania 2.3.2 „Bony na innowacje dla MŚP” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 – 2020.</p> <p>Dostawca jest zobowiązany do podpisania Oświadczenia o braku powiązań osobowych z zamawiającym (wzór Oświadczenia został dołączony do niniejszego zapytania).</p>
<p>Oferta musi zawierać następujące elementy:</p>	<p>Pełne dane identyfikujące oferenta (nazwa, adres, nr NIP, nr KRS/EDG),</p> <p>Informacje dotyczące typu podmiotu (uczelnia publiczna, państwowy instytut badawczy, instytut PAN lub inna jednostka naukowa będąca organizacją badawczą prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę)</p> <p>Datę przygotowania i termin ważności oferty</p> <p>Zakres i szczegółowy opis oferowanych usług badawczych w ramach oferty,</p> <p>Odniesienie się do każdego z zamieszczonych w zapytaniu ofertowym kryteriów wyboru oferty,</p> <p>Cenę całkowitą netto i brutto,</p> <p>Warunki i termin płatności,</p> <p>Datę/okres realizacji przedmiotu oferty,</p> <p>Dane osoby do kontaktu (imię nazwisko, numer telefonu, adres e-mail),</p>



	<p>Podpis osoby upoważnionej do wystawienia oferty.</p> <p>Brak jakiegokolwiek z wyżej wymienionych elementów może skutkować odrzuceniem oferty.</p>
Termin i sposób składania oferty:	<p>Termin przyjmowania ofert: 26.01.2017 r.,</p> <p>Oferta może być złożona:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Elektronicznie na adres: eugeniusz.stasiak@abedik.com.pl lub 1. W wersji papierowej na adres Abedik S.A., ul. Gutenberga 5, 62-023 Żerniki. <p>Oferty złożone po wskazanym terminie nie będą rozpatrywane. Liczy się data wpłynięcia oferty do firmy.</p>
Warunki zmian umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania	<p>Termin wykonania prac może ulec zmianie w wyniku uzasadnionych i obiektywnych czynników niezależnych od Wykonawcy i Zlecającego.</p>

Wraz z ofertą musi zostać przesłane na adres Zamawiającego potwierdzenie wpływu zapytania ofertowego do Oferenta (ksero/skan pierwszej strony niniejszego zapytania ofertowego z adnotacją „*Wpłynęło dnia ...*” oraz podpisem osoby upoważnionej ze strony Oferenta).

W ramach składania wniosku o dofinansowanie oferty mogą zostać przekazane w celu weryfikacji do właściwej instytucji publicznej.

Szczegółowych informacji na temat przedmiotu i warunków zamówienia udziela Pan **Eugeniusz Stasiak**: tel.: +48 61 624 61 00, e-mail: eugeniusz.stasiak@abedik.com.pl

Niniejsze zapytanie ofertowe zostało umieszczone na stronie www.abedik.com.pl.

Załącznik nr 1. Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych

....., dn.

Imię, nazwisko

Adres

Oświadczenie o braku powiązań osobowych

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe na:

.....

.....(wypełnić zgodnie z zapytaniem)

Oświadczam, że nie jestem powiązany z Zamawiającym osobowo.

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

Załącznik nr 2. Wzór oferty

FORMULARZ OFERTY

W odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe nr 1/1/2017 z dnia 11.01.2017 składam poniższą ofertę.

Dane Oferenta	
Imię, nazwisko	
Stopień/tytuł naukowy	
Adres	
Adres e-mail	
Telefon	
Parametry oferty	
Data przygotowania oferty	
Data ważności oferty	
Określenie przedmiotu oferty (zakres i szczegółowy opis oferowanych usług)	
<p>Zadanie 1: <i>Opracowanie wariantów konstrukcyjnych ciągu technologicznego do automatycznego zaginania skrzydełek w okładkach książek</i></p> <ol style="list-style-type: none">Analiza stanu techniki, w tym baz patentowychOpracowanie wariantów:<ul style="list-style-type: none">układu podającego książki,napędu ruchu liniowego książki,układu zaginającego skrzydełka okładek,układu odbierającego książki,układów zmieniających orientację książki,rozmieszczenia elementów ciągu technologicznego.Opracowanie kryteriów ocen i ocena zaproponowanych rozwiązań kinematycznych.Opracowanie wariantów układu sterowania oraz napędów.Opracowanie kryteriów ocen i ocena zaproponowanych rozwiązań układów sterowania	



oraz napędów.

Zadanie 2: *Opracowanie konstrukcji ciągu technologicznego*

1. Opracowanie konstrukcji części mechanicznej ciągu technologicznego.
2. Optymalizacja wytrzymałościowa elementów nośnych.
3. Opracowanie listy mechanicznych części zakupowych oraz dokumentacji wykonawczej.
4. Opracowanie projektu instalacji elektrycznej i/lub pneumatycznej ciągu technologicznego.
5. Dobór komponentów wyposażenia elektrycznego ciągu technologicznego, układu sterującego i napędów . Opracowanie listy elektrycznych i/lub pneumatycznych części zakupowych.

Zadanie 3: *Nadzór nad budową i wdrożeniem prototypowego ciągu technologicznego*

1. Nadzór nad budową i uruchomieniem prototypowego ciągu technologicznego.
2. Programowanie, strojenie i parametryzacja komponentów wyposażenia elektrycznego ciągu technologicznego.
3. Opracowanie scenariuszy testowania ciągu technologicznego.
4. Wykonanie prób i badań w zakresie spełniania parametrów funkcjonalnych określonych w zamówieniu.
5. Określenie zakresu niezbędnych zmian konstrukcyjnych.
6. Wprowadzenie poprawek do dokumentacji konstrukcyjnej i prototypu.

Odniesienie do kryteriów wyboru oferty

Cena netto (PLN)	Zadanie 1: Zadanie 2: Zadanie 3:
Cena netto razem (PLN)	
Cena brutto (PLN)	Zadanie 1: Zadanie 2: Zadanie 3:

Cena brutto razem (PLN)	
Doświadczenie badawcze Oferenta	
Dorobek naukowy Oferenta	
Warunki realizacji i termin płatności	
Termin dostawy	
Termin płatności	

Oświadczenie oferenta:

Oświadczam, że zapoznałem/łam się z Zapytaniem Ofertowym i moja oferta zawiera wszystkie elementy określone w Zapytaniu.

Imię i Nazwisko osoby upoważnionej do złożenia oferty	
Data i podpis	