

Wrocław, dnia 10.01.2023 r.

Zapytanie ofertowe nr 1/2023
Świadczenie usługi badawczo-rozwojowej

I. Nazwa i adres Zamawiającego

Nazwa: Prodigio Techline sp. z o.o.
Adres: ul. Szybowcowa 31 lok. 209
Miejscowość: 54-130 Wrocław
NIP: 8943156257
Tel.: (+48) 607 906 777

II. Tryb udzielania zamówienia

1. Zamówienie realizowane jest w ramach projektu „Badania zmierzające do opracowania receptur odnawialnego paliwa formowanego z biomasy roślinnej, modyfikowanego karbonizatem z termolizy odpadów gumowych - Bio4Carbon” finansowanego w ramach projektu grantowego „Bony na wsparcie innowacyjności dolnośląskich przedsiębiorstw” realizowanego w ramach 1 Osi priorytetowej Przedsiębiorstwa i innowacje, Działanie 1.2 Innowacyjne przedsiębiorstwa współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020, Poddziałanie 1.2.1 Innowacyjne przedsiębiorstwa – konkurs horyzontalny
2. Niniejsze Zapytanie ofertowe prowadzone jest w drodze przeprowadzenia rozeznania rynku, które ma na celu potwierdzenie, że dana usługa została wykonana po cenie nie wyższej niż cena rynkowa.

III. Nazwa i kod zamówienia

1. Nazwa zamówienia: Świadczenie usług badawczych oraz przygotowanie raportów z badań.
2. Kategoria zamówienia: usługi
3. Podkategoria zamówienia: usługi badawcze
4. Kod CPV: 73100000-3 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe

IV. Cel zamówienia

Celem zamówienia jest pozyskanie wykonawcy, świadczącego usługi badawcze w zakresie zgodnym z szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia.

V. Skrócony opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie receptur mieszanek paliwa formowanego z połączenia karbonizatu z termolizy odpadów gumowych i biomasy roślinnej z dodatkiem lepiszcza oraz przygotowanie raportów z usługi badawczej.

VI. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Zamawiający w ramach zamówienia oczekuje wykonania usługi badawczo-rozwojowej dotyczącej opracowania receptury, pozwalającej na wprowadzenie na rynek nowego produktu: odnawialnego paliwa formowanego z biomasy roślinnej, modyfikowanego karbonizatem z termolizy odpadów gumowych - Bio4Carbon, który będzie spełniał wymogi odbiorców pod względem parametrów fizykochemicznych jak i obowiązujących standardów emisyjnych, co będzie stanowiło przesłankę do stosowania paliwa Bio4Carbon w użytkowaniu komercyjnym.

Badania podzielono na cztery etapy, z których każdy zostanie potwierdzony stosowną dokumentacją. Na zakończenie usługi wykonawca przedstawi raport zbiorczy ze zrealizowanej usługi badawczo-rozwojowej, zawierający co najmniej elementy wskazane poniżej.

Przedmiot badań:

Etap 1:

Pierwszy etap badań ma na celu uzyskanie formowanego paliwa pelletowanego, w którym bazą będzie biomasa roślinna modyfikowana karbonizatem z termolizy odpadów gumowych w udziale 10, 15, 25 i 49% z dodatkiem dwóch rodzajów lepiszcza. W tym zakresie szczególną uwagę należy zwrócić na dobór komponentów do mieszanek, które powinny spełniać nie tylko parametry fizykochemiczne, ale także odpowiadać obecnym możliwościom pozyskania ich na rynku. Łącznie wytworzonych zostanie 8 próbek pelletu Bio4Carbon. Następnie otrzymane próbki należy szczegółowo scharakteryzować w tym celu w reprezentatywnie pobranych próbkach pelletów oznaczone zostaną gęstość nasypowa, zawartości wilgoci, popiołu, części lotnych, pierwiastki główne C, H, N, S i Cl oraz pierwiastki śladowe, w tym: Al, Ca, Cl, Fe, P, K, Mg, Mn, Na, Pb, Si, Zn. Dla wszystkich próbek wyznaczone zostaną wartości opałowe. Badania próbki wykonane co najmniej w trzech powtórzeniach, celem uzyskania wiarygodnych niepewności pomiarowych. Ponadto dla wszystkich 8 próbek paliw w stanie świeżym i po 7 dobach od wytworzenia wykonane zostaną testy wytrzymałości na ściskanie, wytrzymałości na rzut grawitacyjny (tzw. Shatter test), nasiąkliwości i wymywalności składników. Przeprowadzenie wymienionych analiz ma na celu określenie powtarzalności w uzyskiwaniu produktu z modyfikatorem o określonych parametrach fizykochemicznych i wyznaczenie istotnych wskaźników dla procesu spalania, tj. ryzyka spiekania się popiołu (metoda PASSA), teoretycznego ryzyka formowania aerozoli, emisji NO_x, uwalniania K i ryzyka korozji wysokotemperaturowej. Ponadto analiza wskaże potencjalne ryzyka mogące występować podczas spalania, a które można już na tym etapie niwelować np. poprzez dodanie do paliwa związków zmieniających temperaturę mięknięcia popiołu, czy też redukujących syntezy związków chloru.

Na zakończenie etapu Wykonawca sporządzi raport cząstkowy, a jego wyniki zostaną zawarte też w raporcie końcowym ze zrealizowanej usługi badawczo-rozwojowej.

Etap 2:

Przeprowadzenie testów spalania w/w próbek paliw z zastosowaniem analizatora termogravimetrycznego TG. Efektem testów będą cenne wskazówki, odnośnie wpływu modyfikowanego karbonizatu na: temperatury inicjacji spalania i wypalenia, czas spalania, maksymalne temperatury spalania części lotnych i karbonizatu. Umożliwiają one również obliczenie indeksów: spalania, zapłonu, wypalenia i intensywności spalania. Na bazie analiz TG określone zostaną tzw. efekty synergii między składnikami paliwa, tj. biomasą a modyfikatorem z karbonizatu. Ponadto Planuje się

również opracowanie kinetyki spalania dla jednej wybranej próbki mieszanki i porównanie wyników zmian energii aktywacji ze spalaniem pelletu roślinnego. Wymienione badania mają na celu określenie wpływu udziału dodatku modyfikatora na proces spalania oraz identyfikację stref spalania w kotle, a tym samym dystrybucję powietrza do spalania. Prace i badania przeprowadzone w ramach etapu 1 i 2 posłużą do wytypowania spośród ośmiu pelletów Bio4Carbon czterech, które będą przedmiotem dalszych testów w kotle małej mocy.

Na zakończenie etapu Wykonawca sporządzi raport cząstkowy, a jego wyniki zostaną zawarte też w raporcie końcowym ze zrealizowanej usługi badawczo-rozwojowej.

Etap 3:

W ramach trzeciego etapu badań wytypowane 4 wersje paliwa formowanego zostaną przetestowane w warunkach spalania w kotle pelletowym o mocy do 30 kW, wyposażonym w palnik horyzontalny typu obrotowego. Kocioł musi charakteryzować wysoka sprawność w spalaniu paliwa referencyjnego tj. pelletu roślinnego, co stanowić będzie punkt odniesienia w zakresie efektywności energetyczno-emisyjnej dla zastosowania wszystkich 4 wersji paliwa Bio4Carbon. Kocioł badany będzie wg. wytycznych normy PN-EN 303-5:2021, a badane będą: temperatury w charakterystycznych punktach kotła, stężenia związków gazowych w spalinach, takie jak: O₂, CO₂, CO, NO_x, SO_x i C_xH_y oraz emisja pyłu całkowitego metodą grawimetryczną. Ponadto wyznaczone będą: moc kotła i sprawność metodą bezpośrednią i pośrednią, z budżetem ich niepewności. Po każdej serii pomiarowej pobierany będzie popiół paleniskowy i analizowany w kierunku spiekania się (żużlowania) z oznaczeniem indeksu żużlowania. Badania będą powtórzone 3 krotnie w seriach po 6 godzin z uwzględnieniem faz rozpalania i wygaszania kotła, co łącznie oznacza 3 testy dla paliwa referencyjnego i 12 testów dla paliwa Bio4Carbon. Celem badań jest odniesienie uzyskanych wyników badań emisyjno-energetycznych do emisji granicznych i sprawności obowiązujących dla małych kotłów, tj. o mocach do 600 kW i uzyskanie wiedzy, co do maksymalnego udziału modyfikatora w paliwie Bio4Carbon pod kątem zapewnienia spełnienia norm emisyjno-energetycznych dla kotłów małych mocy. Kluczowe w tym etapie jest uzyskanie informacji do powtarzalności wyników testów dla danej wersji Bio4Carbon. Finalnie w tym etapie zostanie ustalony skład Bio4Carbon do testów w ostatnim czwartym etapie badań.

Na zakończenie etapu Wykonawca sporządzi raport cząstkowy, a jego wyniki zostaną zawarte też w raporcie końcowym ze zrealizowanej usługi badawczo-rozwojowej.

Etap 4:

W ostatnim etapie badane będzie paliwo Bio4Carbon w kotle o mocy do 600 kW w normalnych warunkach eksploatacyjnych. Test będzie trwał 5 dni. Parametry mierzone podczas badań to: moc kotła, temperatura spalin, stężenia O₂, CO, CO₂, SO₂, NO_x, wybranych lotnych związków organicznych oraz pyłu całkowitego. Dwukrotnie w ciągu doby pobierany będzie żużel paleniskowy i w przypadku możliwości popiół lotny. Badana będzie zawartość części palnych w pobranych żużlu i popiele. Dla dwóch wybranych próbek szczegółowo zbadany zostanie skład popiołu dla oceny mogących występować związków i ich eutektyk. W miarę możliwości prowadzone będą oględziny wnętrza kotła, a zwłaszcza stan jego powierzchni ogrzewalnych. Finalnie sporządzany zostanie raport z badań, zawierający wyliczenia sprawności kotła wraz z budżetem niepewności. Celem tego etapu jest przeprowadzenie prób na kotle przemysłowym opalanym Bio4Carbon i odniesienie się do obowiązujących standardów emisyjnych dla tej jednostki z potwierdzeniem ich spełnienia, co stanowi przesłankę do stosowania paliwa Bio4Carbon w użytkowaniu komercyjnym. W ten sposób zostanie osiągnięty cel projektu, czyli pozyskana zostanie receptura na otrzymanie nowego na rynku paliwa

formowanego (przy zastosowaniu biomasy roślinnej, karbonizatu i lepiszcza), które będzie mogło stanowić komercyjne paliwo do ogrzewania kotłów.

Na zakończenie etapu Wykonawca sporządzi raport cząstkowy, a jego wyniki zostaną zawarte też w raporcie końcowym ze zrealizowanej usługi badawczo-rozwojowej.

W cenie każdego badania należy uwzględnić koszt wszelkich niezbędnych operacji związanych z przygotowaniem próbki do badań i analiz oraz samym wykonaniem usługi badawczej (np. mielenie, napyłanie, roztwarzanie, mineralizacja, preparatyka materiału, itp. z wyjątkiem przygotowania pelletu – paliwa Bio4Carbon na potrzeby etapu 4), a także koszt sporządzenia raportów cząstkowych oraz raportu końcowego.

Raport ze zrealizowanej usługi badawczo-rozwojowej

Raport z usługi badawczo-rozwojowej musi zostać sporządzony przez Wykonawcę i musi zawierać co najmniej:

- a) nazwę Wykonawcy usługi,
- b) nazwę projektu, w ramach którego wykonana została usługa,
- c) datę i numer umowy zawartej pomiędzy Wykonawcą i Zamawiającym,
- d) termin wykonania usługi,
- e) zakres zrealizowanych działań, opis osiągniętych wyników, rekomendacji dalszych działań,
- f) potwierdzenie, że realizacja usługi przyczyniła się do powstania innowacji produktowej w działalności Zamawiającego na poziomie międzynarodowym,
- g) uzasadnienie innowacyjności oraz określenie jej skali (tylko dla usług badawczo-rozwojowych),
- h) potwierdzenie, że Wykonawca jest jednostką naukową rozumiana jako organizacja prowadząca badania i upowszechniająca wiedzę, określona w art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 [GBER] i posiadająca siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej

Raport opracowany przez Wykonawcę musi zostać czytelnie podpisany przez Wykonawcę i zaakceptowany przez upoważnionego pracownika Zamawiającego.

Wykonanie usługi oraz złożenie raportu zostanie potwierdzone podpisaniem przez Wykonawcę oraz Zamawiającego Protokołem odbioru usługi, sporządzonym zgodnie ze wzorem, stanowiącym Załącznik nr 9 do Regulaminu uczestnictwa w projekcie grantowym „Bony na wsparcie innowacyjności dolnośląskich przedsiębiorstw”, dostępnym na stronie internetowej Grantodawcy:

<https://arleg.eu/projekty/bony-na-wsparcie-innowacyjnosci-dolnoslaskich-przedsiębiorstw/ogłoszenie-o-iii-naborze-wnioskow-o-powierzenie-grantu/>

VII. Termin realizacji zamówienia

Usługi będą świadczone od dnia podpisania umowy do 14.04.2023

VIII. Miejsce realizacji zamówienia

Miejsce realizacji zamówienia: cała Polska.

IX. Warunki udziału w postępowaniu i opis sposobu dokonywania ich oceny

1. Wykonawcą usługi będzie jednostka naukowa rozumiana jako organizacja prowadząca badania i upowszechniająca wiedzę, określona w art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 [GBER] i posiadająca siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, która zalicza się do jednej z kategorii zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie:
 - 1) „organizacje prowadzące badania i upowszechniające wiedzę”, określone w art. 2 pkt 83 rozporządzenia KE (UE) nr 651/2014 uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu, posiadające kategorię naukową A+, A albo B przyznaną na podstawie przepisów o szkolnictwie wyższym i nauce; lub
 - 2) spółki celowe uczelni, o których mowa w art. 149 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce lub spółki celowe jednostki naukowej; lub
 - 3) centra transferu technologii uczelni, o których mowa w art. 148 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce; lub
 - 4) przedsiębiorcy posiadający status centrum badawczo-rozwojowego, o którym mowa w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej; lub
 - 5) akredytowane laboratoria (posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji) lub notyfikowane laboratoria przez podmioty, o których mowa w art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności; lub
 - 6) Sieć Badawcza Łukasiewicz, o której mowa w art. 1 ust. 1 ustawy z dnia 21 lutego 2019r. o Sieci Badawczej Łukasiewicz.

Powyższe zostanie potwierdzone przez Wykonawcę stosownym oświadczeniem, stanowiącym Załącznik nr 3 do niniejszego zapytania ofertowego.

2. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wyłącznie Oferenci:
 - 1) spełniający warunki dotyczące posiadania uprawnień do wykonania określonej działalności zgodnie z ustawodawstwem kraju na terenie, którego prowadzą działalność,
 - 2) znajdujący się w sytuacji ekonomicznej i finansowej umożliwiającej wykonanie przedmiotu zamówienia,

Ocena spełnienia w/w warunków zostanie dokonana na podstawie złożonych w ofercie oświadczeń na zasadzie spełnia/nie spełnia – oświadczenia zawarte są w formularzu ofertowym (Załącznik nr 1).

Brak spełnienia powyższych warunków skutkować będzie odrzuceniem oferty z przyczyn formalnych.

X. Kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty:

Wybór najkorzystniejszej oferty na realizację przedmiotu zapytania nastąpi łącznie, w oparciu o następujące kryteria:

1.Cena netto – 95 pkt. (95,00%)

Do oceny kryterium brana będzie cena netto za wykonanie pakietu określonego przez Zamawiającego zgodnie z opisem każdego etapu zamówienia.

Liczba punktów w kryterium „cena netto” będzie przyznawana według poniższego wzoru:

$$P_i = [C_{min}/C_i] \times 95 \text{ pkt}$$

gdzie

P_i - liczba punktów dla oferty nr „i” w kryterium „cena netto”

C_{min} – najniższa cena netto ze wszystkich cen zaproponowanych przez wszystkich oferentów

C_i - cena netto oferty nr „i”

MAKSYMALNA MOŻLIWA DO UZYSKANIA LICZBA PUNKTÓW W RAMACH KRYTERIUM: 95 pkt. (95,00%).

2. Wykonawca posiada w jednostce obowiązujące polityki równościowe i niedyskryminacyjne – 5 pkt. (5,00%)

W ramach projektu Zamawiający stosuje zasady równościowego zarządzania, rozwiązania mające na celu godzenie życia zawodowego i rodzinnego oraz kryteria zatrudnienia i płac oparte na wiedzy i kompetencjach – bez względu na płeć, wiek, niepełnosprawność, rasę, pochodzenie etniczne, religię, światopogląd, czy orientację seksualną. Dlatego też Oferent posiadający w jednostce obowiązujące polityki równościowe i niedyskryminacyjne otrzyma dodatkowe 5,00 pkt. (5,00%).

Kryterium ocenione będzie na podstawie stosownych zapisów wprowadzonych przez Oferenta w formularzu ofertowym (Załącznik nr 1).

XI. Termin, miejsce i sposób złożenia oferty

Termin składania ofert: 20.01.2023 r. do godz. 16:00

Oferta musi zostać złożona na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.

1. Dodatkowo oferta musi zawierać następujące załączniki:

- Podpisane Oświadczenie o braku powiązań według wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego
- Podpisane Oświadczenie Oferenta, że spełnia warunki, o których mowa w części IX. pkt. 1 niniejszego zapytania ofertowego, stanowiące załącznik nr 3 do niniejszego zapytania ofertowego.

2. Oferta jak i wszystkie dokumenty będące jej integralną częścią powinny być podpisane przez Oferenta.

3. Ofertę wraz ze wszelkimi załącznikami należy złożyć w formie pisemnej w języku polskim.
4. Oferta wraz z załącznikami może być złożona:
 - elektronicznie (skan podpisanych dokumentów) na adres mailowy:
hanna.moskal@prodigo.eu
 - w wersji papierowej do biura Zamawiającego znajdującej się pod adresem: ul. Szybowcowa 31, 2 piętro (pokój 209), 54-130 Wrocław
5. Termin wpływu oferty to godzina wpływu na moduł Oferty na serwer pocztowy Zamawiającego lub wpłynięcia wersji papierowej oferty, odnotowana w dzienniku podawczym Zamawiającego.
6. Oferty złożone po terminie składania ofert zostaną przez Zamawiającego odrzucone i nie będą poddane ocenie.
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wezwania Oferentów do uzupełnień/wyjaśnień zarówno w ramach oceny formalnej, jak i na etapie oceny punktowej - w tym także w przypadku złożenia oferty na niewłaściwym formularzu lub braku wymaganych załączników.
8. Z Oferentem wybranym w wyniku niniejszego postępowania zostanie podpisana umowa wykonania usługi badawczo-rozwojowej.
9. Umowa z Wykonawcą, który złoży najkorzystniejszą ofertę, zostanie podpisana w dogodnym dla obu stron terminie, z zastrzeżeniem prawa Zamawiającego do unieważnienia postępowania.

XII. Okres związania z ofertą

1. Oferent jest związany ofertą przez okres 30 dni.
2. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

XII. Wykluczenia z udziału w postępowaniu

1. Zamawiający wykluczy Oferenta, który jest powiązany z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo.

Przez powiązanie 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:

- 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.

Zamawiający, w celu potwierdzenia braku powiązań osobowych lub kapitałowych, wymaga przedłożenia przez Oferenta oświadczenia (wzór oświadczenia stanowi Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego).

2. Dodatkowo Zamawiający odrzuca złożoną ofertę, jeżeli:
 - a) jej treść nie odpowiada treści niniejszego zapytania ofertowego lub jest niekompletna;
 - b) jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o nieuczciwej konkurencji;
 - c) zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia;
 - d) Oferent nie złożył na wezwania Zamawiającego wyjaśnień lub uzupełnień dotyczących złożonej oferty;
 - e) została złożona przez Oferenta wykluczonego z postępowania;
 - f) jest nieważna na podstawie odrębnych przepisów

XIII. Oferty częściowe i wariantowe

Zamawiający nie dopuszcza składanie ofert częściowych.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

XIV. Sposób płatności

Przelewem na konto Wykonawcy w ciągu 14 dni od daty podpisania protokołu odbioru usługi i wystawienia faktury VAT.

XV. Sposób porozumiewania się Zamawiającego z Oferentami

Pytania należy kierować do: Hanny Moskal-Zauchy, adres e-mail: hanna.moskal@prodigo.eu lub Iwona Wróbel-Iwaniec, adres e-mail: iwona.wrobel-iwaniec@prodigo.eu

Oferenci mogą zwracać się do Zamawiającego o wyjaśnienia dotyczące wątpliwości związanych z treścią niniejszego Zapytania ofertowego oraz sposobem przygotowania i złożenia ofert.

XVI. Informacje dodatkowe

1. Zamawiający, wybierze jedną najkorzystniejszą spośród złożonych ofert spełniających warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego zapytania ofertowego. Jeżeli zmiany będą mogły mieć istotny wpływ na składane w postępowaniu oferty, Zamawiający przedłuży termin składania ofert.
3. W przypadku, gdy wybrany Wykonawca odstąpi od podpisania umowy Zamawiający może podpisać umowę z kolejnym Wykonawcą, który w postępowaniu o udzielenie zamówienia uzyskał kolejną najwyższą liczbę punktów.

4. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia na każdym etapie, do momentu podpisania umowy na realizację zamówienia, bez podania przyczyny.
5. Zamawiający unieważnia niniejsze postępowanie w szczególności, jeżeli:
 - a. Nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu.
 - b. Wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie przedmiotu zamówienia nie leży w interesie Zamawiającego, czego nie można było wcześniej przewidzieć.
 - c. Cena najkorzystniejszej oferty dla całości lub jednej z części zamówienia, lub oferta z najniższą ceną realizacji całości, lub jednej z części zamówienia przewyższa kwotę, którą Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia niniejszego zapytania (w sytuacji kiedy Zamawiający nie jest w stanie zwiększyć kwoty przeznaczonej na realizację zamówienia).
 - d. Postępowanie obarczone jest wadą skutkującą niemożliwością zawarcia umowy zgodnej z wymogami wynikającymi z Umowy z Agencja Rozwoju Regionalnego "ARLEG" S.A.
6. Oferentom nie przysługują żadne roszczenia względem Zamawiającego w przypadku skorzystania przez niego z któregośkolwiek z uprawnień wskazanych w/w punktach. W tym zakresie Oferenci zrzekają się wszelkich ewentualnych przysługujących im roszczeń.

XVII. Załączniki

1. Wzór formularza oferty;
2. Oświadczenie o braku powiązań;
3. Oświadczenie, o którym mowa w części IX pkt 1 zapytania ofertowego.