

Załącznik nr 2
do wniosku o dofinansowanie

CZEŚĆ A: Zapytanie ofertowe

1. Dane Zamawiającego:

Nazwa Zamawiającego	WIOLETA FIC BLUU TEXTILE SERVICE
Adres siedziby	ul. Ceramiczna 10 34-400 Nowy Targ
NIP	7352594143
Osoba do kontaktu	Wioleta Fic
Nr telefonu	600 551 551
Adres e-mail	projekty@pralniablou.pl

2. Dane dotyczące zamówienia:

Rodzaj zamówienia (typ usługi)	<p>Typ 3: usługi w zakresie opracowania studium wykonalności dla projektów badawczo-rozwojowych, zawierającego ocenę i analizę potencjału projektu, która ma wesprzeć proces decyzyjny poprzez obiektywne i racjonalne określenie jego mocnych i słabych stron oraz możliwości i zagrożeń z nim związanych, zasobów, jakie będą niezbędne do realizacji projektu, oraz ocenę szans jego powodzenia.</p>
Opis przedmiotu zamówienia	<p>Przedmiotem zamówienia jest wykonanie studium wykonalności dla projektu badawczo-rozwojowego.</p> <p><u>Założenia:</u> Zamawiający planuje przeprowadzić modernizację procesu pralniczego zmierzającego do wygenerowania oszczędności finansowych związanych z jego realizacją. Planowany zakres zmiany procesu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Wykorzystanie wody deszczowej przejmowanej z powierzchni dachów; 2) Magazynowanie ujętej wody deszczowej w podziemnych zbiornikach; 3) Wykorzystanie ścieków: <ol style="list-style-type: none"> a) pochodzącego z prania asortymentu białego (głównie pościele pochodzące z hoteli, szpitali, pensjonatów etc.) do prania asortymentu kolorowego; b) pochodzącego z prania asortymentu kolorowego do prania odzieży roboczej; c) pochodzącego z prania odzieży roboczej do prania pozostałego asortymentu. <p>Parametry procesu technologicznego prania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Zużycie wody na miesiąc – od 40 do 50 m³/d, 2) Ilość prania na miesiąc - od 2 do 5 ton (średnio 4 tony), 3) Zużycie detergentów - 5-7 g na 1 kg wsadu tj. ok. 25 kg/d. <p>Powierzchnia dachów – ok. 1 ha (10 tys. m²).</p> <p><u>Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia:</u> Wykonanie studium wykonalności dla projektu badawczo-rozwojowego w zakresie:</p> <ol style="list-style-type: none"> I) Technologicznym: <ol style="list-style-type: none"> 1. Analizę problemu technologicznego i jego rozwiązania w kontekście potrzeb społecznych / gospodarczych: <ol style="list-style-type: none"> a. Opracowania koncepcji i zakresu prowadzenia prac badawczych, których efektem ma być zmodyfikowany proces technologiczny w

	<p>przedstawionym powyżej zakresie - W ramach tego punktu ma powstać opracowanie obejmujące koncepcję wykorzystanie wody deszczowej przejmowanej z powierzchni dachów zabudowań Firmy w tym jej magazynowanie w podziemnych zbiornikach i wielokrotne wykorzystanie.</p> <p>b. Opracowania koncepcji przeprowadzenia dodatkowych prac badawczych zmierzających do sprawdzenia możliwości technologicznych innych, nieprzewidzianych powyżej modyfikacji procesu technologicznego, które mogłyby okazać się ekonomicznie i środowiskowo opłacalne - W ramach tego punktu ma powstać opracowanie obejmujące koncepcję przeprowadzenia dodatkowych prac badawczych zmierzających głównie do opracowania rozwiązań pozwalających na wzrost aseptyczności procesu pralniczego.</p> <p>c. Analizy możliwość wykorzystania ciepła technologicznego na poszczególnych etapach procesu prania - W ramach tego punktu ma być przeprowadzona analiza bilansu cieplnego na poszczególnych etapach praniach z uwzględnieniem istniejącej infrastruktury pralni.</p> <p>d. Oceny zagrożeń i zdolności operacyjnych (tzw. HAZOP) dla obsługi procesu – W ramach tego punktu mają zostać przeprowadzone badania pozwalające na weryfikację założenia, że zastosowanie deszczówki w miejsce wód dostarczanych przez zakłady wodociągowe ma pozytywny efekt środowiskowy.</p> <p>e. Plan gospodarki odpadami - W tym punkcie ma zostać opisany sposób kompilacji wybranych metod przedstawionych w ramach pkt. I.1.a.-d. z podniesieniem efektywności ekonomicznej gospodarki odpadami w firmie zgodnie z obowiązującymi w Polsce regulacjami prawnymi gospodarki odpadami.</p> <p>2. Oceny bazowego i docelowego (po realizacji prac B+R) poziomu gotowości technologicznej (TRL) oraz zakresu prac B+R niezbędnych do podniesienia gotowości technologicznej do poziomu 9 TLR.</p> <p>3. Oceny innowacyjności projektu opisującego unikalne cechy w porównaniu z innymi produktami istniejącymi rozwiązaniami procesów pralni przemysłowych.</p> <p>4. Oceny wpływu na ochronę/poprawę jakości środowiska naturalnego;</p> <p>5. Określenia kluczowych warunków powodzenia projektu badawczego i identyfikacja ryzyk związanych z jego realizacją.</p> <p>II) Analizy rynku obejmującej:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Ocenę zapotrzebowania rynkowego na rezultaty projektu (z uwzględnieniem różnic dotyczących innowacji procesowych: analiza rynku docelowego i klientów/analiza wpływu na cykl produkcyjny w przedsiębiorstwie); 2) Ocenę opłacalności wdrożenia; 3) Weryfikację czy kwestia praw własności intelektualnej nie stanowi bariery do wdrożenia wyników projektu; 4) Ocenę kluczowych warunków powodzenia i identyfikacja ryzyk. <p>III) Analizy potencjału kadrowego i technicznego firmy obejmującej:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Określenie modelu zarządzania projektem; 2) Ocenę potencjału kadr bezpośrednio zaangażowanych w realizację projektu; 3) Ocenę potencjału technicznego do realizacji projektu; 4) Ocenę potencjału finansowego do realizacji projektu; 5) Ocenę kluczowych warunków powodzenia i identyfikacja ryzyk.
--	--

Nr CPV wg Wspólnego Słownika Zamówień	73000000-2 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze
Termin realizacji zamówienia	Planowany termin: od dnia 01.11.2017r. do dnia 30.04.2018r. Termin nie dłuższy niż 5 miesięcy od podpisania umowy z Wykonawcą, z zastrzeżeniem, iż podpisanie umowy między stronami uzależnione jest od uzyskania rekomendacji do otrzymania dofinansowania na realizację projektu, w ramach którego wykonywane będzie niniejsze zamówienie. Planowany termin rozstrzygnięcia konkursu i wyłonienie projektów do dofinansowania – październik 2017r.
Termin i sposób składania ofert	Oferty należy składać w terminie od dnia 25.08.2017r. do dnia 15.09.2017r. Oferty należy składać osobiście lub za pośrednictwem poczty/kuriera na adres WIOLETA FIC BLUU TEXTILE SERVICE, ul. Ceramiczna 10, 34-400 Nowy Targ. Dopuszcza się również składanie ofert za pośrednictwem poczty elektronicznej – w formie skanu podpisanych dokumentów, na adres: projekty@pralniablou.pl . Akceptowalne formaty plików: pdf, jpeg, tiff. Za termin złożenia oferty uznaje się termin wpływu do siedziby Zamawiającego lub na wskazany powyżej adres mailowy. Oferty niekompletne oraz te, które wpłyną po terminie nie zostaną uwzględnione. Złożenie oferty jest jednoznaczne z zaakceptowaniem bez zastrzeżeń treści niniejszego zapytania ofertowego.
Termin związania ofertą	Minimum 100 dni – licząc od ostatecznego terminu składania ofert.

3. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków:

Lp	Warunek udziału w postępowaniu	Opis w jaki sposób Zamawiający będzie dokonywał oceny spełnienia warunku
1.	Podmiot należy do katalogu podmiotów uprawnionych do świadczenia usług proinnowacyjnych	Do katalogu podmiotów uprawnionych do świadczenia usług proinnowacyjnych należą: a) Jednostki naukowe, w rozumieniu ustawy z dn. 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014r., poz. 1620 z późn. zm.), posiadające przyznaną kategorię naukową A+, A lub B, o której mowa w tej ustawie, b) Przedsiębiorcy posiadający status centrum badawczo-rozwojowego w rozumieniu ustawy z dn. 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej (Dz.U. z 2015 r. poz. 1710) oraz posiadający siedzibę na terytorium RP, c) Niezależne jednostki, stanowiące akredytowane laboratorium (posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji) lub notyfikowane laboratorium (ujęte w aktualnym obwieszczeniu Ministra Rozwoju w sprawie informacji o notyfikowanych

		<p>jednostkach certyfikujących i jednostkach kontrolujących oraz notyfikowanych laboratoriach), posiadające siedzibę na terytorium RP,</p> <p>d) Centra transferu technologii w rozumieniu ustawy z dn. 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U.2012 r. poz.572 z późn. zm.),</p> <p>e) Spółki celowe w rozumieniu ustawy z dn. 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U.2012 r. poz.572 z późn. zm.).</p> <p>f) Instytucje otoczenia biznesu (IOB) – ośrodki innowacji, tj. podmioty posiadające status ośrodków innowacji akredytowanych w ramach wdrożonego przez Ministerstwo Rozwoju systemu akredytacji ośrodków innowacji świadczących proinnowacyjne usługi na rzecz przedsiębiorstw (ujęte na aktualnej liście akredytowanych ośrodków innowacji);</p> <p>Wykonawcą w niniejszym postępowaniu może być również konsorcjum w/w podmiotów.</p> <p>W punkcie 3.A. oferty Wykonawca wskaże, do której z w/w kategorii się zalicza. Jeśli ofertę będzie składać konsorcjum – należy każdego członka konsorcjum przypisać do odpowiedniej kategorii.</p> <p>Ocena spełnienia warunku udziału w postępowaniu dokonywana będzie metodą spełnia / nie spełnia w oparciu o przedstawione informacje.</p>
2.	Podmiot dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym do wykonania przedmiotu zamówienia	<p>Wykonawca musi dysponować następującym potencjałem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dostęp do baz patentowych w dziedzinach związanych z tematyką planowanego przez Zamawiającego projektu B+R. <p>Wykonawca w pkt.3.B. oferty wskaże nazwę posiadanych zasobów technicznych oraz sposób ich wykorzystania w ramach wykonywania przedmiotu zamówienia.</p> <p>Ocena spełnienia warunku udziału w postępowaniu dokonywana będzie metodą spełnia / nie spełnia, w oparciu o przedstawione informacje.</p>
3.	Podmiot dysponuje odpowiednim potencjałem kadrowym do wykonania przedmiotu zamówienia	<p>Wykonawca musi dysponować co najmniej 2 osobami, z których każda posiadać będzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wykształcenie wyższe w co najmniej jednej z wymienionych dziedzin: chemia, biochemia, ochrona środowiska, inżynieria środowiska oraz – doświadczenie w opracowywaniu co najmniej 3 studiów wykonalności projektów B+R i/lub agend badawczych dla projektów B+R i/lub innych opracowań o podobnym zakresie. <p>Wykonawca w pkt.3.C. oferty wskaże osoby jakie zostaną zaangażowane do wykonania przedmiotu zamówienia, podając ich:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Imię i nazwisko, – Posiadane wykształcenie, – Posiadane doświadczenie – wraz z wykazaniem opracowanych min. 3 studiów wykonalności projektów B+R i/lub agend badawczych dla projektów B+R i/lub innych opracowań o podobnym zakresie, – Zakres prac w ramach wykonywania przedmiotu zamówienia, – Formę zatrudnienia w ramach wykonywania przedmiotu zamówienia. <p>Ocena spełnienia warunku udziału w postępowaniu dokonywana będzie metodą spełnia – nie spełnia, w oparciu o przedstawione informacje.</p>

4. Kryteria oceny ofert:

Kryterium: cena	
Maksymalna liczba punktów, którą	Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie kryterium cena

można zdobyć za kryterium cena	
100	$P_c = (C_{min}/C_c) \times P_{max}$ gdzie: P _c – ilość punktów, jakie otrzyma badana oferta za kryterium cena C _{min} – najniższa cena netto spośród wszystkich badanych ofert C _c – cena netto oferty badanej P _{max} – maksymalna ilość punktów, jakie można otrzymać za kryterium cena

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom przedstawionym w zapytaniu ofertowym oraz jest najkorzystniejsza, tj. otrzyma największą liczbę punktów (max. 100 pkt.).

5. Informacje dodatkowe:

Wytyczne do przygotowania oferty	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zamawiający nie przewiduje składania ofert częściowych. 2. Każdy wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę i zaproponować tylko jedną cenę całkowitą netto oraz brutto wyrażoną w PLN, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. 3. Złożenie przez Wykonawcę więcej niż jednej oferty lub oferty zawierającej rozwiązanie wariantowe lub alternatywne spowoduje jej odrzucenie. 4. Wykonawca może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać ofertę. 5. Oferty, które wpłyną po terminie zostaną odrzucone. 6. Oferty składane są z zachowaniem formy pisemnej w języku polskim, na formularzu stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego. Oferta musi być podpisana przez osobę/-y upoważnioną/-e do reprezentowania Wykonawcy.
Informacja dotycząca powiązań kapitałowych lub osobowych	<p>W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienia publiczne, udzielane przez Zamawiającego, nie mogą być udzielane podmiotom powiązanim z nim osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe, o których mowa powyżej, 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> <ol style="list-style-type: none"> a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej, b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji, c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika, 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.
Informacja dotycząca zmiany umowy	<p>Nie przewiduje się wprowadzania zmian w umowie o udzielenie zamówienia publicznego, za wyjątkiem zmian nieistotnych, tzn. niewpływających na kryteria oceny ofert (np. zmiana dotycząca danych adresowych stron umowy).</p>
Informacja dotycząca finansowania przedmiotu zamówienia	<p>Zamawiający ubiega się o przyznanie dofinansowania, na wykonanie przedmiotu zamówienia, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Poddziałania 1.2.3 BONY NA INNOWACJE Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020.</p>

6. Załączniki:

- 1) Formularz ofertowy.

31.08.2017r.
(data i podpis Zamawiającego)

