

Zamawiający:

Częstochowa, 04.08.2016

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe

EKOTOP Renata Kazibudzka

Dobrzechów 251

38-100 Strzyżów

NIP: 9490347192

Adres do korespondencji:

ul. Glogera 4

42-200 Częstochowa

tel./fax: 034 360 62 92

---

### **Zapytanie ofertowe nr 1 /POIR/Ekotop/2016**

dotyczące wyboru Wykonawcy usługi w ramach Poddziałania 2.3.2 POIR- Bony na innowacje dla MŚP dokonywanego przed złożeniem wniosku o dofinansowanie projektu.

---

### **POSTANOWIENIA OGÓLNE:**

- a) Postępowanie jest prowadzone zgodnie z zasadą konkurencyjności określoną w Wytycznych horyzontalnych oraz Regulaminem konkursu ogłoszonego przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości w ramach Programu operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020, Poddziałanie 2.3.2 „ Bony na innowacje dla MŚP” i nie mają dla niego zastosowania przepisy Ustawy Prawo Zamówień Publicznych.
- b) Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego zapytania. Jeżeli wprowadzone zmiany mogłyby mieć wpływ na składane w postępowaniu oferty, Zamawiający przedłuży termin składania ofert i poinformuje o zmianach Jednostki które otrzymały zapytanie ofertowe- wprowadzone zmiany będą wiążące dla tych jednostek.
- c) Zamawiający może unieważnić niniejsze postępowanie bez podania przyczyny.
- d) Osobą wykonującą w imieniu Zamawiającego działania związane z przygotowaniem oraz przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy jest Pan Tadeusz Kazibudzki- Pełnomocnik.

### **TERMIN I CZAS REALIZACJI ZAMÓWIENIA:**

Łączny czas realizacji zamówienia nie może przekraczać 18 miesięcy.

## **WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ ZAKRES WYKLUCZENIA:**

1. W poddziałaniu 2.3.2 Bony na innowacje dla MŚP, wykonawcą usługi na rzecz mikro, małych i średnich przedsiębiorstw mogą być następujące jednostki naukowe w rozumieniu art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz.U. z 2014 r. poz. 1620, z późn. zm.) posiadające siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej oraz przyznaną kategorię naukową A+, A albo B, o której mowa w art. 42 ust. 3 ustawy o zasadach finansowania nauki. Do jednostek tych należą:
  1. podstawowe jednostki organizacyjne uczelni w rozumieniu statutów tych uczelni;
  2. jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz.U. z 2016 r. , poz. 572);
  3. instytuty badawcze w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2016 r. poz. 371);
  4. międzynarodowe instytuty naukowe utworzone na podstawie odrębnych przepisów, działające na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
  5. Polska Akademia Umiejętności;
  6. inne jednostki organizacyjne niewymienione powyżej, będące organizacjami prowadzącymi badania i upowszechniającymi wiedzę w rozumieniu art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz.Urz. UE L 187 z 26.6.2014, str. 1).
2. Oferent posiada odpowiednie doświadczenie, wiedzę i zasoby techniczne do wykonania usługi obejmującej przedmiot niniejszego Zapytania ofertowego.
3. Wykonawca nie może być powiązany z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między podmiotem, o którym mowa w ust. 1, a wykonawcą, polegające na:

- a. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- b. posiadaniu udziałów lub co najmniej 5% akcji;
- c. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- d. pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze wykonawcy, w szczególności pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

4. Ocena spełniania poszczególnych warunków nastąpi na podstawie oświadczeń Oferenta zawartych w załącznikach nr 1 i 2 do niniejszego zapytania ofertowego na zasadach opisanych w punkcie Kryteria oceny..

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Kod CPV: 73100000-3- Usługi badawcze i eksperymentalno- rozwojowe

Przedmiotem zamówienia jest realizacja usługi polegającej na opracowaniu nowej technologii.

Zamówienie zostanie zrealizowane przez wyłonioną jednostkę naukową (wykonawcę) na rzecz Zamawiającego. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wykonanie prac Badawczo-rozwojowych oraz opracowaniu na podstawie ich wyników technologii wytwarzania koncentratów cynkowośnych z odpadu przemysłowego jakim jest szlam pogalwaniczny z cynkowania.

Zamawiający prowadzi działalność gospodarczą w zakresie kompleksowej gospodarki odpadami przemysłowymi. Wdrożenie opracowanej technologii umożliwi Zamawiającemu poszerzenie gamy usług i towarów o wytwarzanie i sprzedaż koncentratów cynkowośnych dla przemysłu hutniczego i jednocześnie wzrost konkurencyjności przedsiębiorstwa na rynku krajowym.

W projekcie zakłada się opracowanie ekologicznej technologii wytwarzania koncentratów cynkowośnych na drodze recyklingu szlamów pogalwanicznych.

Szlamy pogalwaniczne, które zawierają do 40 % zawartości cynku stanowią idealny surowiec do wytwarzania koncentratów cynkowośnych stosowanych do wzbogacania rud przy procesach hutniczych zwłaszcza cynku.

Szlamy pogalwaniczne wytwarzane są podczas procesów galwanicznych i traktowane jako odpad przemysłowy który jest odbierany przez specjalistyczne firmy i składowany na składowiskach odpadów. Ze względu jednak na charakter tego materiału jego składowanie jest pewnym obciążeniem dla środowiska naturalnego, racjonalnym sposobem byłoby zatem dalsze wykorzystanie.

Zaproponowana technologia umożliwi wytwarzanie koncentratów cynkowośnych z materiału odpadowego jakim jest szlam pogalwaniczny.

Technologia wytwarzania koncentratów cynkowośnych opierać się będzie na metodyce aglomeracji materiałów metodami granulowania przy pomocy lepiszcza mineralnego bądź organicznego . Opracowana technologia nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko i klimat, uwzględnić możliwie niską energochłonność procesu wytwarzania granulatów, wykorzystanie materiałów pochodzących z recyklingu.

Na usługę realizowaną przez Wykonawcę będzie się składać:

- dobór wstępnej obróbki materiału odpadowego w postaci silnie zawodnionego szlamu pogalwanicznego do dalszych procesów przetwórczych
- dobór składu lepiszcza oraz jego zawartości w nadawie z materiału wilgotnego oraz odwodnionego w celu zapewnienia odpowiednich parametrów wytrzymałościowych i

przetwórczych oraz ograniczeniem emisji składników mogących ulec wymywaniu do środowiska z zachowaniem efektywności ekonomicznej produktu finalnego,

- dobór takiego składu granulatów by w procesie hutniczym nie oddziaływały one negatywnie,
- dobór parametrów przetwórczych mieszanki w tym sposobu prowadzenia procesu poprzez granulację
- weryfikacja wyników badań w warunkach laboratoryjnych lub zbliżonych do rzeczywistych ( otrzymanie partii próbnej)
- opracowanie dokumentacji technologicznej

Cechy i funkcjonalności jakie powinny wykazywać wytworzone w ramach opracowanej technologii granulaty:

- wytrzymałość na zrzut z wysokości 2m
- niepyląca postać
- wytrzymałość na ściskanie – minimum 25N
- odporność na działanie pary wodnej i wody, mgły solnej, kwaśnego deszczu i zmiennych temperatur (zamrażanie /odmarzanie)
- dopuszczalna zawartość wilgoci w suchym granulacie do 20%
- wielkość granul w stanie suchym i związanym minimum 20 mm

Zgodnie z przyjętą ogólną zasadą firmy wymaga się opracowania bezodpadowej technologii produkcji umożliwiającej otrzymywanie granulatu bez produktów ubocznych i ścieków o możliwie najniższym poziomie energochłonności procesu oraz kosztów surowcowych i instalacyjnych.

Wykonawca powinien przekazać dokumenty Zamawiającemu w wersji papierowej w dwóch egzemplarzach.

Wszelkie majątkowe prawa własności intelektualnej powstałe w wyniku realizacji niniejszego zadania stają się wyłączną własnością Zamawiającego.

#### **OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY:**

1. Wszelkie koszty związane ze sporządzeniem oraz złożeniem oferty ponosi Oferent.
2. Oferent może złożyć tylko jedną ofertę. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych ani częściowych.
3. Ofertę należy sporządzić w języku polskim na Formularzu oferty wraz z dołączonym oświadczeniem o braku powiązań osobowych lub kapitałowych ( wzory dokumentów stanowią załączniki nr 1 i 2 do niniejszego zapytania ).

4. Po wyborze wykonawcy, zainteresowany zobowiązany jest przystąpić do zawarcia umowy z Zamawiającym i zobowiązuje się do podpisania oświadczeń / umów których treści znajdują się na stronie PARP.
5. Oferowana usługa powinna uwzględniać specyfikę przedsiębiorcy, potencjał produkcyjny, uwarunkowania w jakich funkcjonuje oraz szanse rozwoju.
6. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania usługi na rzecz Wnioskodawcy samodzielnie, zgodnie z zakresem określonym we wniosku o dofinansowanie projektu.
7. Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę. Zmiany lub wycofanie złożonej oferty są skuteczne tylko wówczas, gdy Zamawiający otrzyma pisemne powiadomienie o wprowadzeniu zmian lub wycofaniu oferty przed upływem terminu składania ofert.
8. Zmiany, poprawki lub modyfikacje złożonej oferty muszą być złożone w miejscu i według zasad obowiązujących przy składaniu ofert.
9. Wycofanie złożonej oferty następuje poprzez złożenie pisemnego powiadomienia podpisanego przez umocowanego na piśmie przedstawiciela Wykonawcy.
10. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania bez podania uzasadnienia, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru oferty.
11. Oferta zwycięska zostanie wybrana w ciągu 2 dni od terminu zakończenia zbierania ofert, a informacja ta zostanie przekazana wszystkim zainteresowanym oferentom. Złożenie oferty nie stanowi zawarcia umowy.
12. W przypadku dokonania wyboru oferenta w ciągu 2 dni od terminu zakończenia zbierania ofert Zamawiający zastrzega, że dokonanie zlecenia i podpisanie umowy o współpracy w zakresie wykonania usługi badawczej będzie uwarunkowane przyznaniem dofinansowania na realizację projektu w ramach działania 2.3 „Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw” poddziałanie 2.3.2 „Bony na innowacje dla MŚP”. Zamawiający zastrzega, że przez cały okres ważności oferty ma prawo do odstąpienia od zawarcia umowy z wybranymi oferentami.
13. Oferta musi być opieczetowana i podpisana przez osoby uprawnione do reprezentowania Oferenta.
14. Termin związania ofertą: 12 miesięcy liczonych od upływu terminu składania ofert.
15. Cena oferty jest ceną ryczałtową, niezmienną w trakcie wykonywania zamówienia i winna uwzględniać wszelkie zobowiązania wobec zamawiającego oraz ryzyko związane z wykonywaniem zamówienia.
16. Cena powinna być podana w PLN (brutto), z uwzględnieniem należnego podatku VAT.
17. Wszystkie kwoty mają być zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku, z uwzględnieniem zasad zaokrąglania liczb (tj. 5 i powyżej w górę, poniżej w dół),

18. Oferowana cena, która będzie brana pod uwagę przy ocenie ofert to cena brutto, traktowana jako ostateczna do zapłaty przez Zamawiającego, określana do dwóch miejsc po przecinku, zawierająca wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia.
19. Cenę za wykonanie przedmiotu zamówienia należy przedstawić w „Formularzu ofertowym” stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego. W ofercie należy odnieść się do wszystkich kryteriów wyboru oferty. oraz uzupełnić wszystkie pola w formularzu zapytania ofertowego.
20. W przypadku, gdy Oferent pominie, jedno lub więcej kryteriów jego oferta może zostać uznana za nieważną lub w ocenie zostanie przyznanych mu 0 pkt. w danym kryterium.
21. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy zgodnie z formą reprezentacji określoną w dokumencie właściwym dla formy organizacyjnej Wykonawcy.

### **KRYTERIA JAKOŚCIOWE ORAZ SPOSÓB OCENY OFERT:**

#### ***Maksymalna liczba punktów możliwa do zdobycia- 100 punktów***

##### ***Kryterium nr 1 – Cena***

Oceniana będzie zadeklarowana w ofercie cena brutto za realizację usługi. Sposób wyliczenia:

$$\frac{\text{Cena oferty najtańszej}}{\text{Cena oferty ocenianej}} \times 60 \text{ punktów}$$

Max. liczba punktów do uzyskania za kryterium nr 1= 60

##### ***Kryterium nr 2- Termin realizacji zamówienia.***

Ocenie podlega, termin wykonania zamówienia, którego nieprzekraczalna długość wynosi 18 miesięcy.

18 miesięcy- 0 punktów

15-17 miesięcy- 10 punktów

##### ***Kryterium nr 3-Spełnienie wymagań dotyczących parametrów technicznych.***

Ocenie podlega czy Oferent zadeklaruje spełnienie wymagań dotyczących parametrów technicznych przedmiotu zamówienia wskazanych w tabeli. Oferent może zadeklarować dowolną liczbę parametrów. Punktacja dotycząca każdego parametru jest podana w tabeli. Maksymalna liczba punktów do zdobycia za spełnienie wszystkich parametrów 10 punktów.

Cecha		Oczekiwana wartość do osiągnięcia	Ilość punktów za spełnienie wymagania
Technologia wytwarzania		granulacja talerzowa	3
		inna metoda	0
Wytrzymałość na zrzut z 1 piętra		Rozkruszeniu ulega nie więcej niż 20 % po 3 rzutach	3
		Rozkruszeniu ulega więcej niż 20 % po 3 rzutach	0
Wytrzymałość na ściskanie		poniżej 50N	0
		od 50-100 N	3
		powyżej 100 N	3
Wielkość granul w stanie suchym		minimum 20 mm	3
		maksimum 100 mm	1
Niepyląca postać		TAK	3
		NIE	
Odporność na działanie wilgoci	badanie poprzez zanurzenie w wodzie	rozpadowi na frakcję poniżej 10 mm ulega nie więcej niż 20 % po 24 h ekspozycji	2
		rozpadowi na frakcję poniżej 10 mm ulega więcej niż 20 % po 24 h ekspozycji	0
	badanie odporności na parę wodną w komorze wilgotnościowej w czasie 24 h	rozpadowi na frakcję poniżej 10 mm ulega nie więcej niż 20 % po 24 h ekspozycji	4
Odporność na działanie mgły solnej	badanie odporności na mgłę solną w komorze solnej w czasie 24h	rozpadowi na frakcję poniżej 10 mm ulega nie więcej niż 20 % po 24 h ekspozycji	4
Odporność na cykle zamarzania /odmarzania	Zamarzanie w temperaturze -30°C/ 8h odmarzanie w temperaturze 20 °C/ 8h Minimum 4 cykle	TAK	3
		NIE	0
Odporność na działanie kwaśnego deszczu		TAK	1
		NIE	0
<b>Maksymalna liczba punktów do zdobycia</b>			<b>30</b>

## **INNE ISTOTNE WARUNKI ZAMÓWIENIA**

1. Informujemy, że powyższe zapytanie nie stanowi oferty zawarcia umowy ani też oferty prowadzenia negocjacji w tym celu i jest skierowane do wielu adresatów.
2. Termin związania ofertą powinien wynosić 12 miesięcy od dnia jej złożenia.
3. W przypadku wystąpienia konieczności zakupu materiałów przez Wnioskodawcę niezbędnych do realizacji usługi, koszt materiałów nie powinien przekroczyć 15% wartości zamówienia.
4. Wszelkie majątkowe prawa własności intelektualnej powstałe w wyniku realizacji niniejszego zadania stają się wyłączną własnością Zamawiającego.
5. Wykonawca dokumenty musi przekazać Zamawiającemu w wersji papierowej w dwóch egzemplarzach. Przekazanie w/w dokumentów musi nastąpić w terminie 18 miesięcy od daty podpisania umowy o realizację usługi badawczej.

## **MIEJSCE, SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA OFERT:**

1. Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie zaadresowanej do Zamawiającego z dopiskiem „Postępowanie konkursowe nr 1 /POIR/Ekotop/2016”, w terminie do dnia 12.08.2016 roku, do godziny 12.00 w siedzibie Zamawiającego – osobiście, pocztą na adres: P.W. EKOTOP ul. Glogera 4, 42-200 Częstochowa (decyduje data wpływu do siedziby Zamawiającego), drogą mailową na adres: [biuro@ekotop.pl](mailto:biuro@ekotop.pl)
2. Oferta powinna zawierać wypełniony oraz podpisany załącznik nr 1 oraz załącznik nr 2.
3. O wynikach oceny ofert zostaną poinformowani wszyscy Wykonawcy, którzy złożyli ofertę w wymaganym terminie.
4. Oferty złożone po terminie będą przekazane do zniszczenia bez ich otwierania.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania od Wykonawców dodatkowych wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
6. Termin składania ofert upływa dnia 12.08.2016 roku, do godziny 12.00
7. Osoba do kontaktu: Tadeusz Kazibudzki mail: [biuro@ekotop.pl](mailto:biuro@ekotop.pl)

mgr inż. Tadeusz Kazibudzki  
Dyrektor- Pełnomocnik



**FORMULARZ OFERTOWY**

dot. zapytania ofertowego nr Zapytanie ofertowe nr 1 /POIR/Ekotop/2016

**1. DANE ZAMAWIAJĄCEGO**

Nazwa Zamawiającego	Adres Wykonawcy	NIP	REGON
<i>P.W Ekotop Renata Kazibudzka</i>	<i>Dobrzechów 251 38-100 Strzyżów</i>	<i>9490347192</i>	<i>151598300</i>

**2. DANE OFERENTA**

Niniejsza oferta zostaje złożona przez:

L.p.	Nazwa Oferenta	Adres Oferenta	Data rozpoczęcia działalności
<i>1.</i>			

**3. OSOBA UPRAWNIONA DO KONTAKTÓW W IMIENIU OFERENTA**

<b>Imię i nazwisko</b>	
<b>Stanowisko</b>	
<b>Nr telefonu</b>	
<b>Adres e-mail</b>	

**4. DATA WYSTAWIENIA OFERTY****5. TERMIN WAŻNOŚCI OFERTY****6. OFERTA DOTYCZY WYKONANIA USŁUGI *polegającej na opracowaniu ekologicznej technologii wytwarzania koncentratów cynkonośnych na drodze recyklingu szlamów pogalwanicznych.*****7. TERMIN REALIZACJI USŁUGI DO-**

**8. OFERTA CENOWA I ZAKRES BADAWCZY**

L.p.	Nazwa zadania	Opis działań planowanych do realizacji w ramach wskazanych zadań/podmiot działania	Rezultat zadania	Cena jednostkowa (netto)	Uzasadnienie kosztu i jego związek z realizacją projektu	Okres realizacji ( w miesiącach, oraz data rozpoczęcia i zakończenia)
ETAP I: Etap opracowania nowego wyrobu, technologii produkcji						
<b>Zadanie 1.</b>		(Wskazać: zidentyfikowany problem/wyzwanie technologiczne, Cel, Planowane badania w ramach zadania, Uzasadnienie przemysłowej potrzeby podjęcia proponowanych działań, Elementy nowości naukowej/badawczej/przemysłowej proponowanych działań)	Wskazać: Planowanym rezultatem zrealizowania zadania pierwszego będzie ...;Efekt końcowy etapu: ....;Osiągnięcie określonych wyników badań zostanie potwierdzone poprzez:			

<b>Zadanie ...</b>						
<b>ETAP II: Etap wdrożenia nowego wyrobu, technologii produkcji (jeśli dotyczy)</b>						
<b>Zadanie 1</b>		(Wskazać: zidentyfikowany problem/wyzwanie technologiczne, Cel, Planowane badania w ramach zadania, Uzasadnienie przemysłowej potrzeby podjęcia proponowanych działań, Elementy nowości naukowej/badawczej/przemysłowej proponowanych działań)	Wskazać: Planowanym rezultatem zrealizowania zadania pierwszego będzie ...;Efekt końcowy etapu: ....;Osiągnięcie określonych wyników badań zostanie potwierdzone poprzez:			
<b>Zadanie ...</b>						
<b>Razem ETAP I+II</b>						

**ETAP I – Etap opracowania** ..... zł brutto. Powyższa cena zawiera doliczony zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami podatek VAT, który na datę złożenia oferty wynosi: ..... % tj. .... złotych (słownie: ..... złotych).

**ETAP II – Etap wdrożenia** ..... zł brutto. Powyższa cena zawiera doliczony zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami podatek VAT, który na datę złożenia oferty wynosi: ..... % tj. .... złotych (słownie: ..... złotych).

**DODATKOWE INFORMACJE NA TEMAT OFERTY:**

Deklaracja na temat możliwych do zapewnienia parametrów technicznych wyrobu w ramach opracowywanej technologii.

Cecha		Oczekiwana wartość do osiągnięcia	Deklaracja TAK LUB NIE
Technologia wytwarzania		granulacja talerzowa	
		inna metoda	
Wytrzymałość na zrzut z 1 piętra		Rozkruszeniu ulega nie więcej niż 20 % po 3 rzutach	
		Rozkruszeniu ulega więcej niż 20 % po 3 rzutach	
Wytrzymałość na ściskanie		poniżej 50N	
		od 50-100 N	
		powyżej 100 N	
Wielkość granул w stanie suchym		minimum 20 mm	
		maksimum 100 mm	
Niepyląca postać		TAK	
		NIE	
Odporność na działanie wilgoci	badanie poprzez zanurzenie w wodzie	rozpadowi na frakcję poniżej 10 mm ulega nie więcej niż 20 % po 24 h ekspozycji	
		rozpadowi na frakcję poniżej 10 mm ulega więcej niż 20 % po 24 h ekspozycji	
	badanie odporności na parę wodną w komorze wilgotnościowej w czasie 24 h	rozpadowi na frakcję poniżej 10 mm ulega nie więcej niż 20 % po 24 h ekspozycji	

Odporność na działanie mgły solnej	badanie odporności na mgłę solną w komorze solnej w czasie 24h	rozpadowi na frakcję poniżej 10 mm ulega nie więcej niż 20 % po 24 h ekspozycji	
Odporność na cykle zamarzania /odmarzania	Zamrażanie w temperaturze -30°C/ 8h odmarzanie w temperaturze 20 °C/ 8h Minimum 4 cykle	TAK	
		NIE	
Odporność na działanie kwaśnego deszczu		TAK	
		NIE	
Całkowity czas realizacji w miesiącach			

.....  
miejsowość i data

.....  
podpis i pieczęć Oferenta

### OŚWIADCZENIE OFERENTA

Ja/my niżej podpisany/i oświadczam/y, że:

- a) podane ceny będą stałe w trakcie obowiązywania umowy, w cenie naszej oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia,
- b) akceptuję/jemy termin i warunki realizacji zamówienia,
- c) gwarantuję/jemy wykonanie całości niniejszego zamówienia zgodnie z treścią zapytania ofertowego oraz złożonym wnioskiem o dofinansowanie przedmiotowego projektu,
- d) oświadczam(y), że jestem(śmy) związani niniejszą ofertą przez okres 12 m-cy, licząc od terminu składania ofert tj. do dnia ..... r.
- e) w przypadku uznania mojej/naszej oferty za najkorzystniejszą umowę zobowiązuję/emy się zawrzeć w miejscu i terminie jakie zostaną wskazane przez Zamawiającego,
- f) posiadam/y niezbędną wiedzę i doświadczenie,
- g) dysponuję/emy potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia,
- h) znajduję/emy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
- i) nie jestem(śmy) podmiotem powiązany kapitałowo/osobowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumiem 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: 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.

.....  
miejscowość i data

.....  
podpis i pieczęć Oferenta