

**PROTOKÓŁ Z WYBORU WYKONAWCY**

dotyczący zapytania ofertowego ZP4

W związku z planowaną realizacją projektu „Zakup wyników prac badawczo-rozwojowych dotyczących opracowania technologii wytwarzania elementów trudnościeralnych do zastosowań transportu pneumatycznego i hydraulicznego materiałów agresywnych w przemyśle energetycznym, hutniczym i chemicznym” w ramach Działania 1.2 Działalność badawczo – rozwojowa przedsiębiorstw, Typ projektów: Projekty badawczo – rozwojowe, dla beneficjentów posiadających doświadczenie w prowadzeniu prac B+R Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2014-2020, działając zgodnie z zasadą uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców dokonano wyboru Wykonawcy zgodnie z zachowaniem zasady konkurencyjności.

**I. SPOSÓB UPUBLICZNIENIA ZAPYTANIA OFERTOWEGO I INFORMOWANIA WYKONAWCÓW**

Ogłoszenie zostało upublicznione w dniu 16.10.2017 r. na stronie Zamawiającego ([http://www.izoceramics.pl/wp-content/uploads/2015/10/ZP4\\_trudnoscieralne\\_16102017.pdf](http://www.izoceramics.pl/wp-content/uploads/2015/10/ZP4_trudnoscieralne_16102017.pdf)).

Ponadto zapytanie ofertowe wraz z załącznikami zostało wysłane bezpośrednio drogą elektroniczną do potencjalnych wykonawców spełniających kryteria Działania 1.2.:

1. Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej, Katedra Technologii Chemicznej ([szafran@ch.pw.edu.pl](mailto:szafran@ch.pw.edu.pl))
2. Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Zakład Nanotechnologii ([k.perkowski@icimb.pl](mailto:k.perkowski@icimb.pl))
3. Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk, Laboratorium Ceramiki i Szkła ([sylwester.rzoska@gmail.com](mailto:sylwester.rzoska@gmail.com))

**II. ZESTAWIENIE OFERT**

W wyniku ogłoszenia zapytania ofertowego w dniach 16.10.2017 do 27.10.2017 r. do godziny 16.00, do siedziby Zamawiającego wpłynęła 1 (jedna) oferta:

- a. Oferta dla Izoceramics Sp. z o.o. z dnia 25.10.2017 r. złożona przez Instytut Wysokich Ciśnień PAN na kwotę 369 000 PLN (300 000 PLN + 23% VAT).  
Pozostałe jednostki nie przedstawiły ofert.

**III. WARUNKI WYKLUCZENIA / UDZIAŁU W POSTEPOWANIU**

Poniższa tabela obrazuje ocenę, gdzie 0 - oznacza niespełnienie kryterium, 1 – oznacza spełnienie kryterium.

Lp.	Kryterium	Ocena/Oferent
		Instytut Wysokich Ciśnień PAN
1	Wykonawca posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania	1

2	Wykonawca posiada niezbędną wiedzę dotyczącą przedmiotu zamówienia oraz dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia	1
3	Wykonawca znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia we wskazanych terminach	1
4	Wykonawca otrzymał co najmniej ocenę B z oceny jakości działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej jednostek naukowych, o których 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) – przez jednostkę naukową typu: uczelnia publiczna, państwowy instytut badawczy, instytut PAN lub inna jednostkę naukową będącą organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę, o której mowa w art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014	1
5	Wykonawca dysponuje zapleczem naukowo – badawczym, analitycznym i technologicznym niezbędnym do realizacji usługi	1
6	Złożenie oświadczenia, iż Wykonawca nie jest powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym	1

#### IV. KRYTERIA OCENY OFERT

Zamawiający dokonał oceny i porównania ofert oraz wyboru najkorzystniejszej w oparciu o następujące kryteria:

<b>kryteria oceny ofert</b>	<b>waga</b>	<b>maksymalna liczba punktów</b>
a) <i>cena netto (podana w PLN/EUR*)</i>	100%	100

#### Sposób przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny oferty:

- a) Punkty w ramach kryterium *ceny netto w PLN/EUR* będą przyznawane wg następującej formuły:

$$A_n = \frac{C_{\min}}{C_r} \times 100$$

C<sub>min</sub> – cena minimalna w zbiorze

C<sub>r</sub> – cena oferty rozpatrywanej

A<sub>n</sub> – ilość punktów przyznana ofercie

Zamawiający po dokonaniu oceny nadesłanych ofert zaproponuje oferentowi, który uzyskał największą ilość punktów, zawarcie umowy warunkowej na realizację przedmiotu zamówienia.

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa usługi</b>	<b>Oferent</b>	<b>Cena netto</b>	<b>Suma [%]</b>
------------	---------------------	----------------	-------------------	-----------------

Wojciech Dąbski

PREZES

1	Usługa w zakresie prac badawczo-rozwojowych dotyczących opracowania technologii wytwarzania elementów trudnościeralnych do zastosowań transportu pneumatycznego i hydraulicznego materiałów agresywnych w przemyśle energetycznym, hutniczym i chemicznym	Instytut Wysokich Ciśnień PAN	100%	100
---	---	-------------------------------	------	-----

W związku z faktem wpływu jednej oferty, która spełniła kryteria formalne i merytoryczne dokonano wyboru Wykonawcy, tj.:

- a) Nazwa: Instytut Wysokich Ciśnień PAN  
Adres: Sokołowska 29, 01-142 Warszawa  
NIP: 527 24 45 658

#### V. WYBÓR NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

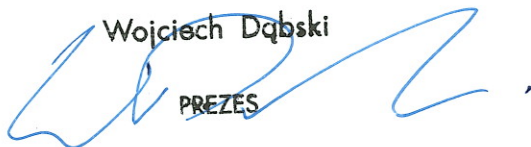
Jedyną i tym samym najkorzystniejszą ofertą złożoną w przedmiotowym postępowaniu ofertowym w ramach projektu „Zakup wyników prac badawczo-rozwojowych dotyczących opracowania technologii wytwarzania elementów trudnościeralnych do zastosowań transportu pneumatycznego i hydraulicznego materiałów agresywnych w przemyśle energetycznym, hutniczym i chemicznym” jest oferta złożona przez Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk, Sokołowska 29, 01-142 Warszawa, NIP: 527 24 45 658.

Oferta spełniła wszystkie warunki określone w zapytaniu ofertowym.

Data sporządzenia protokołu: 30.10.2017 r.

Zatwierdzający:

Wojciech Dąbski, Prezes Zarządu

Wojciech Dąbski  
  
PREZES

**IZOCERAMICS Sp. z o.o.**  
Lasek 7  
05-430 Celestynów  
NIP 532- 204-78-66