

PROTOKÓŁ Z WYBORU WYKONAWCY

dotyczący zapytania ofertowego ZP3

W związku z planowaną realizacją projektu „Przeprowadzenie usługi badawczo-rozwojowej związanej z nowym, innowacyjnym procesem technologicznym umożliwiającym bezodpadowe wytwarzanie elementów centrujących przy zachowaniu lub polepszeniu właściwości mechanicznych/wytrzymałościowych o wartości powyżej 140 000 zł netto” w ramach działania 3.1 Poprawa rozwoju MŚP na Mazowszu, Poddziałania 3.1.2 Rozwój MŚP - typ projektów „Wsparcie prowadzenia i rozwoju działalności przedsiębiorstw - poprzez udzielanie bonów na doradztwo” w ramach 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 21.09.2017r. (wysłane na adres: zapytania_ofertowe@mazowia.eu) na stronie internetowej (www.funduszedlamazowska.eu/zapytania-ofertowe pod numerem 22), na stronie Zamawiającego (http://www.izoceramics.pl/wp-content/uploads/2015/10/ZP3_elementy_centrujace_21092017.pdf).

Ponadto zapytanie ofertowe wraz z załącznikami zostało wysłane bezpośrednio drogą elektroniczną do potencjalnych wykonawców spełniających kryteria Poddziałania 3.1.2:

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

II. ZESTAWIENIE OFERT

W wyniku ogłoszenia zapytania ofertowego w dniach 21.09.2017 do 02.10.2017 r. do godziny 16.00, do siedziby Zamawiającego wpłynęła 1 (jedna) oferta:

- a. Oferta dla Izoceramics Sp. z o.o. z dnia 25.09.2017 r. złożona przez Instytut Wysokich Ciśnień PAN na kwotę 140 100 PLN + VAT.
Pozostałe jednostki nie przedstawiły ofert.

Wojciech Dąbski
PREZES

III. WARUNKI WYKLUCZENIA / UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

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 inną 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:

kryteria oceny ofert	waga	maksymalna liczba punktów
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 *cena netto w PLN/EUR* będą przyznawane wg następującej formuły:

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

Wojciech Dąbski
PREZES

C min – cena minimalna w zbiorze
C r – cena oferty rozpatrywanej
A n – ilość punktów przyznana ofercie

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

Lp.	Nazwa usługi	Oferent	Cena netto	Suma [%]
1	Zakup usługi badawczo-rozwojowej wraz z planem wdrożenia technologii produkcji umożliwiającym bezodpadowe wytwarzanie elementów centrujących przy zachowaniu lub polepszeniu właściwości mechanicznych/wytrzymałościowych	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 „Przeprowadzenie usługi badawczo-rozwojowej związanej z nowym, innowacyjnym procesem technologicznym umożliwiającym bezodpadowe wytwarzanie elementów centrujących przy zachowaniu lub polepszeniu właściwości mechanicznych/wytrzymałościowych o wartości powyżej 140 000 zł netto” 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: 03.10.2017 r.

Zatwierdzający:

Wojciech Dąbski, Prezes Zarządu


Wojciech Dąbski
PREZES

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