



Warszawa, 11 grudnia 2015

## ZAPYTANIE OFERTOWE nr 8/mini/2015

na dostawę elementów niezbędnych do budowy stanowisk badawczych i  
analizatorów cząstek  
zamawianych sukcesywnie zgodnie z projektami przedstawionym przez zamawiającego.

(kod CPV 38000000-5, 38636000-2)

objęte projektem „Innowacyjny analizator cząstek mini 3D”, który Zamawiający realizuje na podstawie umowy z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju nr POIR.01.01.01-00-0459/15-00, finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, Działanie 1.1: Projekty B+R przedsiębiorstw, Poddziałanie 1.1.1: Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa (tzw. Szybka ścieżka)

### I. ZAMAWIAJĄCY

**KAMIKA Instruments s.c. Kamińska Dorota, Kamiński Stanisław**

ul. Strawczyńska 16

01-473 Warszawa

tel./ fax: +48 22 666 85 68 / + 48 22 666 93 32

NIP:522-25-95-054

REGON:017440449

### II. TRYB I WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA

Postępowanie prowadzone jest według zasad określonych w niniejszym zapytaniu ofertowym oraz w Załączniku nr 3 "Sposób ponoszenia wydatków zgodnie z zasadą uczciwej konkurencji" do Przewodnika kwalifikowalności kosztów w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój,



**KAMIKA Instruments**

Jakość potwierdzona certyfikatem ISO 9001

Strona | 1

ul. Strawczyńska 16  
01-473 Warszawa

tel./ faks:  
(22) 666 85 68, 666 93 32

info@kamika.pl

www.kamika.pl



do których nie ma zastosowanie ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych.

Wartość zamówienia nie przekracza kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11. ust 8 ustawy PZP

### III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa elementów niezbędnych do budowy stanowisk badawczych i analizatorów cząstek zamawianych sukcesywnie zgodnie z projektami przedstawionym przez Zamawiającego.

W ramach postępowania zostaną wyłonieni dostawcy: elementów mechanicznych, elementów optycznych i obudów z tworzyw sztucznych.

Każdorazowo zlecenie wykonywane będzie na podstawie pisemnego zamówienia. Wykonawca będzie zobowiązany przed przystąpieniem do wykonywania zamówienia przedstawić każdorazowo do akceptacji Zamawiającego kosztorys.

Opis przedmiotu zamówienia:

#### 1) Część pierwsza: Elementy mechaniczne (kod CPV 38000000-5)

- a) Elementy mechaniczne wykonane ze stali nierdzewnej, metali nieżelaznych i tworzyw sztucznych według dokumentacji dostarczanej sukcesywnie przez Zamawiającego
- b) Termin dostarczenia elementów maksymalnie w ciągu 3 tygodni od dostarczenia prototypowej dokumentacji i zatwierdzenia kosztorysu
- c) Czas objęty zamówieniem: grudzień 2015 - październik 2017
- d) przykładowa dokumentacja jako wymagana podstawa do wyceny: ns1700x.pdf

#### 2) Część druga: Elementy optyczne (kod CPV 38636000-2)

- a) Elementy optyczne składające się z różnych soczewek i elementów konstrukcyjnych, w których można zamocować soczewki i inne elementy szklane, takie jak płytki pochromowane z wytrawionymi szczelinami o wymiarze 150 µm lub mniej oraz pryzmaty.
- b) Szkło na elementy optyczne musi być wykonane z następujących materiałów: J-LASFH6, J-LASF03, J-SF11.



**KAMIKA Instruments**

Jakość potwierdzona certyfikatem ISO 9001

Strona | 2

ul. Strawczyńska 16  
01-473 Warszawa

tel./ faks:  
(22) 666 85 68, 666 93 32

info@kamika.pl

www.kamika.pl



- c) Termin dostarczenia elementów maksymalnie w ciągu 6 tygodni od dostarczenia prototypowej dokumentacji i zatwierdzenia kosztorysu
- d) Czas objęty zamówieniem: grudzień 2015 - październik 2017
- e) Przykładowa dokumentacja jako wymagana podstawa do wyceny: n7113ax.pdf

#### **IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT**

Ofertę należy sporządzić na załączonym formularzu oferty stanowiącym załącznik 1 do zapytania ofertowego, sporządzona na papierze firmowym Oferenta lub opatrzona pieczętą firmową, posiadać datę sporządzenia i czytelny podpis.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.

#### **V. OSOBY UPOWAŻNIONE DO KONTAKTU Z WYKONAWCAMI**

Informacji dotyczących niniejszego zapytania udziela od poniedziałku do piątku w godzinach od 9 do 14 Pan Stanisław Kamiński tel. 22 666 85 68 e-mail: [zamowienia@kamika.pl](mailto:zamowienia@kamika.pl)

#### **VI. TERMIN SKŁADANIA OFERT**

**Termin składania ofert upływa w dniu 19 grudnia 2015 roku o godzinie 10:00.**

Oferta może być przekazana:

- jako skan podpisanych dokumentów pocztą elektroniczną na adres: [zamowienia@kamika.pl](mailto:zamowienia@kamika.pl) lub
- osobiście lub pocztą na adres oddziału firmy:  
KAMIKA Instruments  
ul. A. Kocjana 15  
01-473 Warszawa

Na kopercie lub w temacie maila należy zaznaczyć "Zapytanie ofertowe nr 8/mini/2015 - NIE OTWIERAĆ przed 19/12/2015 godz. 10:00".



**KAMIKA Instruments**

Jakość potwierdzona certyfikatem ISO 9001

Strona | 3

ul. Strawczyńska 16  
01-473 Warszawa

tel./ faks:  
(22) 666 85 68, 666 93 32

[info@kamika.pl](mailto:info@kamika.pl)

[www.kamika.pl](http://www.kamika.pl)



Zapytanie ofertowe umieszczono również w oddziale firmy (ul. A. Kocjana 15, 01-473 Warszawa) w miejscu publicznie dostępnym oraz na stronie internetowej **kamika.pl** w zakładce Zapytania.

Pytania dotyczące niniejszego zapytania ofertowego można zadawać do 16 grudnia 2015 roku.

Odpowiedzi na otrzymana pytania będą publikowane na bieżąco na stronie internetowej Zamawiającego pod adresem <http://kamika.pl> w zakładce "Zapytania ofertowe"

## VII. KRYTERIA WYBORU OFERTY

Ponieważ zamawiający nie jest w stanie na dzień przeprowadzenia postępowania podać dokładnych parametrów wszystkich elementów, które będzie zamawiał w trakcie realizacji zamówienia, oferty zostaną ocenione na podstawie przykładowego, reprezentatywnego zamówienia.

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi na podstawie oceny dokonanej według podanych poniżej kryteriów i udokumentowany na karcie wyboru. Wybrana zostanie oferta, która otrzyma największą liczbę punktów (zaokrąglenie do dwóch miejsc po przecinku). W razie uzyskania przez dwie lub więcej firmy takiej samej ilości punktów, dodatkowym kryterium w celu wyłonienia zwycięzcy będzie najkorzystniejsza cena netto.

Kryteria wyboru oferenta:

1. Cena netto (przyznawane w odniesieniu do pozostałych ofert) - przy przedstawieniu ceny za zamówienie należy podać kwotę za dostawę elementów opisanych w projekcie (mechanicznym, optycznym) oraz przedstawić kalkulację (czas pracy potrzebny do wykonania zamówienia razy stała stawka za roboczogodzinę)

Zamawiający zastrzega, że kalkulacja czasu pracy przedstawiona w ofercie



**KAMIKA Instruments**

Jakość potwierdzona certyfikatem ISO 9001

Strona | 4

Wykonawcy będzie dla Zamawiającego punktem odniesienia przy akceptowaniu kosztorysów poszczególnych zleceń udzielanych później Wykonawcy, a zawiązanie ilości czasu pracy na zamówienia (w porównaniu do przykładowej oferty przekroczenia o ponad 100%) w więcej niż dwóch wypadkach może być podstawą do jednostronnego wypowiedzenia umowy przez Zamawiającego.

2. Precyzja wykonania w mikrometrach (przyznawane w odniesieniu do pozostałych ofert);

3. Czas dostawy w dniach (przyznawane w odniesieniu do pozostałych ofert)

Maksymalny czas dostawy wynosi:

a. dla elementów mechanicznych (część 1): 3 tygodnie = 21 dni

b. dla elementów optycznych (część 2): 6 tygodni = 42 dni.

Wagi kryteriów:

- Cena netto przykładowych elementów - waga 80%
- Precyzja wykonania - waga 15%
- Czas dostawy - waga 5%

Wyliczenie oceny oferty oferenta nastąpi wg wzoru:

Wynik = Cena + Precyzja + Czas dostawy Gdzie:

**Cena** = ((Cena najniższa / Cena z Oferty) \* 100) \* waga

**Precyzja** = ((Precyzja najwyższa / Precyzja z Oferty) \* 100) \* waga

**Czas dostawy** = ((Czas dostawy najkrótszy / Czas dostawy z oferty) \* 100) \* waga

Oceny ofert i wyboru najkorzystniejszej oferty dokonuje trzyosobowa Komisja Konkursowa powołana przez Zamawiającego.

Wybór ofert zostanie dokonany z należytą starannością z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji, bezstronności, obiektywności, efektywności oraz przejrzystości. Za

najkorzystniejszą ekonomicznie i jakościowo ofertę zostanie uznana oferta, która w toku oceny uzyska największą liczbę punktów.

Od oceny Komisji Konkursowej Oferentom nie przysługuje odwołanie.

Zamawiający zawiadomi Oferenta, którego Oferta została wybrana jako najkorzystniejsza o wyniku postępowania, a pozostałych Oferentów poinformuje o zakończeniu postępowania poprzez zamieszczenie informacji na stronie internetowej <http://kamika.pl/> w zakładce "Zapytania ofertowe".

Termin związania ofertą: 60 dni

#### **VIII. INFORMACJE NA TEMAT ZAKRESU WYKLUCZENIA.**

W postępowaniu nie mogą brać udziału podmioty powiązane kapitałowo lub osobowo z Zamawiającym.

Przez powiązania 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:

- 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.



## IX. UMOWA.

Zamawiający przewiduje podpisanie z wybranym podmiotem umowy.

Po zawarciu umowy nie jest możliwe dokonywanie w niej istotnych zmian postanowień w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy, chyba że w zapytaniu ofertowym została przewidziana możliwość dokonania takiej zmiany oraz zostały określone warunki takiej zmiany.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zlecenia wykonawcy wyłonionemu w trybie zasady konkurencyjności zamówień publicznych uzupełniających, w wysokości nieprzekraczającej 50% zamówienia podstawowego.

Zamawiający zastrzega, że ilość godzin przedstawiona w kalkulacji ofertowej będzie dla niego punktem odniesienia przy akceptowaniu kosztorysów poszczególnych zleceń, a zawyżanie ilości czasu pracy na poszczególny element (w porównaniu do oferty przekroczenia ponad 100%) w więcej niż dwóch wypadkach może być podstawą do jednostronnego wypowiedzenia umowy.

Zamawiający zastrzega sobie uprawnienie do zamknięcia postępowania bez dokonywania wyboru ofert lub do unieważnienia postępowania bez podawania przyczyn na każdym jego etapie. Oferentom nie przysługują żadne roszczenia względem Zamawiającego w przypadku skorzystania przez niego z któregośkolwiek z uprawnień wskazanych w zdaniu poprzednim.

**Zatwierdzam**



**Dorota Kamińska**



**KAMIKA Instruments**

Jakość potwierdzona certyfikatem ISO 9001

Strona | 7

ul. Strawczyńska 16  
01-473 Warszawa

tel./ faks:  
(22) 666 85 68, 666 93 32

info@kamika.pl

www.kamika.pl



## ZAŁĄCZNIK NR 1 WZÓR OFERTY

....., dnia .....

### OFERTA

w odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 8/mini/2015 z dnia .....

dla KAMIKA Instruments s.c.

Oświadczamy, że w odpowiedzi na Zapytanie ofertowe nr 8/mini/2015 dotyczące udzielenia zamówienia nadstawę elementów niezbędnych do budowy stanowisk badawczych i analizatorów cząstek, składamy następującą ofertę:

Dane Oferenta	
Nazwa	
Adres	
NIP	
NR KRS/EDG	
Podmiot spełnia warunek dotyczący zakazu udzielenia zamówień podmiotom powiązanym (TAK/NIE)	
Dane Osoby Kontaktowej	
Imię i Nazwisko	
Adres e-mail	
Telefon	
Parametry oferty - część 1: <u>Elementy mechaniczne</u>	



**KAMIKA Instruments**

Jakość potwierdzona certyfikatem ISO 9001

Strona | 8

ul. Strawczyńska 16  
01-473 Warszawa

tel./ faks:  
(22) 666 85 68, 666 93 32

info@kamika.pl

www.kamika.pl





**Określenie przedmiotu oferty (odniesienie się do parametrów wskazanych w zapytaniu ofertowym)**

**Odniesienie do kryteriów wyboru oferty - czujnik (Rys ns1700)**

Cena	Ilość roboczogodzin niezbędna do wykonania zlecenia		Cena za roboczogodzinę		Cena
		*		=	[PLN]
Kalkulacja szczegółowa	Element	Ilość godzin		Cena za roboczogodzinę	Suma za element
	1 celka (Rys ns1701)		*		=
	2 wkład (Rys ns1702)		*		=
	3 korpus (Rys ns1703)		*		=
	4 złącze (Rys ns1704)		*		=
	5 zakrywki = zakrętka (2 szt.) (Rys ns1705)		*		=
	6 gniazdo LA (Rys ns1706)		*		=
	7 pokrywa L (Rys ns1707)		*		=
	8 gniazdo FD (Rys ns1708)		*		=
	9 pokrywa P (Rys ns1707)		*		=
	10 gniazdo DYF (2 szt.) (Rys ns1710)		*		=
	<b>Cena łącznie za wszystkie elementy</b>				
Precyzja	[mikrometry]				
Czas dostawy	[dni]				





Parametry oferty - część 2: Elementy optyczne					
Określenie przedmiotu oferty (odniesienie się do parametrów wskazanych w zapytaniu ofertowym)					
Odniesienie do kryteriów wyboru oferty - kondensator (Rys n7113ax.pdf)					
Cena	Ilość roboczogodzin niezbędna do wykonania zlecenia		Cena za roboczogodzinę	=	Cena
		*		=	[PLN]
Kalkulacja szczegółowa	Element	Ilość godzin		Cena za roboczogodzinę	Suma za element
	pierścień mały (Rys n71131x.pdf)		*		=
	pierścień duży (Rys n71131x.pdf)		*		=
	pierścień cienki (Rys n71131x.pdf)		*		=
	pierścień prowadzący (Rys n71131x.pdf)		*		=
	docisk (Rys n71131x.pdf)		*		=
	korpus (Rys n71131x.pdf)		*		=
	<b>Cena łącznie za wszystkie elementy</b>				
Precyzja	[mikrometry]				
Czas dostawy	[dni]				



**Oświadczenie oferenta:**

Oświadczamy, że

1. Zapoznaliśmy się z Zapytaniem Ofertowym i potwierdzamy, że oferta zawiera wszystkie elementy określone w Zapytaniu.

Imię i nazwisko osoby upoważnionej do złożenia oferty	
Stanowisko służbowe	
Data i podpis	

.....  
pieczęć firmowa i  
podpis osoby upoważnionej  
do reprezentowania Oferenta



**KAMIKA Instruments**

Jakość potwierdzona certyfikatem ISO 9001

Strona | 11

ul. Strawczyńska 16  
01-473 Warszawa

tel./ faks:  
(22) 666 85 68, 666 93 32

info@kamika.pl

www.kamika.pl



## ZAŁĄCZNIK NR 2 OŚWIADCZENIE

....., dnia .....

### **OŚWIADCZENIE OFERENTA O BRAKU POWIĄZAŃ Z ZAMAWIAJĄCYM**

Oświadczam(y), iż ubiegając się o udzielenie Zamówienia na **dostawę elementów niezbędnych do budowy stanowisk badawczych i analizatorów cząstek**, w odpowiedzi na Zapytanie ofertowe nr 8/mini/2015 prowadzone zgodnie z obowiązującą zasadą konkurencyjności przez Zamawiającego : KAMIKA Instruments s.c. z siedzibą przy ul. Strawczyńskiej 16, 01-473 Warszawa, nie jestem(eśmy) powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w mieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzaniem 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.

.....

pieczętka firmowa i  
podpis osoby upoważnionej  
do reprezentowania Oferenta



**KAMIKA Instruments**

Jakość potwierdzona certyfikatem ISO 9001

Strona | 12

ul. Strawczyńska 16  
01-473 Warszawa

tel./ faks:  
(22) 666 85 68, 666 93 32

info@kamika.pl

www.kamika.pl