



**INNOWACYJNA GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**GENESIS**  
Centrum Genetyki Medycznej

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka

**Zapytanie ofertowe nr 002/2012 dotyczące zakupu drobnego sprzętu laboratoryjnego**

GENESIS Polska Sp. z o.o.  
Ul. Za Cytadelą 19, 61-659 Poznań  
NIP 778 13 56 527, tel./fax/ +4861 **851 66 46**  
[www.genesis.pl](http://www.genesis.pl)

Poznań, 7 lutego 2012 r.

GENESIS Polska Sp. z o.o. w związku z realizacją projektu pt „Wzrost konkurencyjności firmy- diagnostyka genetyczna innowacyjnymi dedykowanymi słowiańskimi chipami mikromacierzowymi” nr UDA-POIG.01.04.00-30-059/10-00 współfinansowanego przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 1.44.1 Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka zwraca się z zapytaniem ofertowym o cenę proponowanych przez Państwa firmę dostaw/usług:

**1. Zamawiający:**

GENESIS Polska Sp. z o.o.  
Ul. Za Cytadelą 19, 61-659 Poznań  
NIP 778 13 56 527, tel./fax/ +4861 **851 66 46**  
[www.genesis.pl](http://www.genesis.pl)

**2. Przedmiot zamówienia:**

Drobny sprzęt laboratoryjny, wymieniony w Tabeli 1.

**Tabela 1. Spis drobnego sprzętu laboratoryjnego, będącego przedmiotem zapytania ofertowego nr 002/2012**

Nazwa produktu	Specyfikacja	Ilość sztuk*
Probówka wirówkowa Falcon	Pojemność 50ml, 114xØ28 mm Sterylne Dla zastosowań w biologii molekularnej Stożkowe dno Wykonane z polipropylenu	5200
Probówka wirówkowa Falcon	Pojemność 15ml	5200

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka

	<p>Sterylnie</p> <p>Dla zastosowań w biologii molekularnej</p> <p>Stożkowe dno</p> <p>Wykonane z polipropylenu</p>	
Naczynie reakcyjne typu eppendorf	<p>2ml</p> <p>Z korkiem i podziałką</p> <p>Dla zastosowań w biologii molekularnej (wolne od DNA, Dnaz, Rnaz, inhibitorów reakcji PCR)</p>	5200
Naczynie reakcyjne typu eppendorf do reakcji PCR	<p>200 µl</p> <p>Dla zastosowań w biologii molekularnej (wolne od DNA, Dnaz, Rnaz, inhibitorów reakcji PCR)</p>	50000
Naczynie reakcyjne typu eppendorf z doczepianą nakrętką	<p>Pojemność 1,5 ml</p> <p>Dla zastosowań w biologii molekularnej (wolne od DNA, Dnaz, Rnaz, inhibitorów reakcji PCR)</p>	5200
Płatki kodujące	<p>białe</p>	5200
Pudełko na 100 probówek typu Eppendorf 1,5-2ml	<p>Kartonowe</p> <p>Dla zastosowań w biologii molekularnej</p> <p>Możliwość przechowywania prób w temperaturach do -90°C</p> <p>10x10 probówek</p>	50
Końcówki do pipet typu Eppendorf 2-200µl	<p>Dla zastosowań w biologii molekularnej (wolne od DNA, Dnaz, Rnaz, inhibitorów reakcji PCR)</p> <p>Do bezpośredniego użycia bez konieczności autoklawowania</p> <p>Z pudełkami autoklawowalnymi</p>	15000
Końcówki do pipet typu Eppendorf 100-1000µl	<p>Dla zastosowań w biologii molekularnej (wolne od DNA, Dnaz, Rnaz, inhibitorów reakcji PCR)</p> <p>Do bezpośredniego użycia bez konieczności autoklawowania</p>	35000



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka

	Z pudełkami autoklawowalnymi	
Probówka do pobrania krwi z wersenianem potasu	Do izolacji DNA Wypełnienie- wersenian potasu Z nasadzonym korkiem 10 ml Okrągła podstawa Miejsce na wpisanie danych osobowych	
Płytki reakcyjne 96-dołkowe do PCR	Z polipropylenu  Dla zastosowań w biologii molekularnej (wolne od DNA, Dnaz, Rnaz, inhibitorów reakcji PCR)  Do bezpośredniego użycia bez konieczności autoklawowania.  Przezroczyste	100 sztuk

\* Podana ilość jest jedynie orientacyjna. Ilość zamawianego sprzętu może ulec zmianie w trakcie trwania projektu

### 3. Oferta powinna zawierać:

- przedmiot zamówienia (**możliwe jest złożenie oferty dla wszystkich produktów lub oferty częściowej, nawet dla pojedynczych produktów, wymienionych w Tabeli 1**)
- pełne dane teleadresowe oferenta, NIP, REGON
- zakres cenowy netto i brutto przedmiotu zamówienia w PLN\*
- **informację o posiadaniu certyfikatu jakości dla produktu (produktów), będącego (będących) przedmiotem zamówienia**
- termin realizacji zamówienia (preferowany maksymalny termin realizacji to 10 dni od złożenia zamówienia) oraz warunki dostawy do zamawiającego (towar powinien być dostarczony do laboratorium, mieszczącego się w budynku NZOZ Centrum Genetyki Medycznej, ul. Grudzieniec 4, 60-601 Poznań)
- termin ważności oferty
- termin płatności (minimalny termin płatności: 14 dni od daty otrzymania faktury oraz dostawy asortymentu)

### 4. Sposób złożenia oferty:

Oferta w języku polskim zawierająca datę jej sporządzenia powinna zostać przesłana w formie elektronicznej na adres: m.badura@genesis.pl oraz a.walkowiak@genesis.pl bądź listownie lub osobiście na adres biura projektu: ul. Grudzieniec 4, 60-601 Poznań. W przypadku ofert składanych listownie bądź osobiście datą złożenia oferty będzie data jej wpłynięcia do biura projektu. Termin składania ofert upływa w dniu 21.02.2012 r. o godz. 12:00.



**INNOWACYJNA GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**GENESIS**  
Centrum Genetyki Medycznej

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka

Osoba do kontaktu Magdalena Badura-Stronka tel. 0607566527, fax: 61 851 66 46

**5. Przy wyborze oferty brane będą pod uwagę następujące czynniki:**

- Cena
- Termin realizacji

Firma, która przedstawi najkorzystniejszą ofertę zostanie powiadomiona o wynikach postępowania bezpośrednio przez zamawiającego poprzez złożenie zamówienia. Pozostałe firmy biorące udział w postępowaniu będą mogły zapoznać się z jego wynikami za pośrednictwem strony internetowej projektu: <http://www.genesis.pl/przetargi> od dnia 22.02.2012 r.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia zapytania bez podania przyczyny.

\*Oferty złożone w walucie obcej będą przeliczane po średnim kursie NBP z dnia wystawienia oferty. Faktura za zamówienie złożone w okresie ważności oferty powinna opiewać na wartość w PLN przeliczoną po wspomnianym kursie.