

## ZAPYTANIE OFERTOWE ZO/03/2018/CTT

z dnia 25 maja 2018 r.

Centrum Transferu Technologii Uniwersytetu Gdańskiego na podstawie art. 4 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2015r., poz. 2164 z późn. zm. dalej: Pzp) jako podmiot realizujący projekt, pn.: **Inkubator Innowacyjności+** finansowany ze środków Unii Europejskiej, realizowany w ramach projektu pozakonkursowego MNiSW „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” nr POIR.04.04.00-00-0004/15 na podstawie umowy o dofinansowanie zawartej między Ministrem Nauki i Szkolnictwa Wyższego a Ministrem Rozwoju i Finansów w dniu 16 listopada 2016r. Priorytet IV, Działanie 4.4, zaprasza do składania ofert w niniejszym postępowaniu.

Dotyczy: **Dostawa odczynników chemicznych oraz materiałów zużywalnych na potrzeby prowadzonych prac przedwdrożeniowych projektów realizowanych na Uniwersytecie Gdańskim zgodnie ze specyfikacją znajdującą się w opisie przedmiotu zamówienia.**

### **I. Nazwa i adres Zamawiającego:**

Uniwersytet Gdański  
ul. Jana Bażyńskiego 8  
80-309 Gdańsk  
NIP: 584-020-32-39  
REGON: 000001330

### **Postępowanie prowadzi:**

Centrum Transferu Technologii UG  
ul. Jana Bażyńskiego 1a, pok. 322  
80-309 Gdańsk

### **Tytuł projektu:**

„Inkubator Innowacyjności+”

### **Nr projektu:**

POIR.04.04.00-00-0004/15

Projekt realizowany jest w Konsorcjum, gdzie liderem projektu jest Politechnika Gdańska (ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk), partnerami zaś Excento Sp. z o.o. (ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk), Uniwersytet Gdański (ul. Jana Bażyńskiego 8, 80-309 Gdańsk), Gdański Uniwersytet Medyczny (ul. Marii Skłodowskiej-Curie 3a, 80-210 Gdańsk).

### **II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

KOD CPV: 33696300-8 odczynniki chemiczne  
KOD CPV: 38437000-7 pipety i akcesoria laboratoryjne

### **III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Dostawa odczynników chemicznych oraz materiałów zużywalnych na potrzeby prowadzonych prac przedwdrożeniowych projektów realizowanych na Uniwersytecie Gdańskim zgodnie ze specyfikacją znajdującą się w opisie przedmiotu zamówienia.**

## Odczynniki chemiczne i materiały zużywalne

### CZEŚĆ 1

<b>1.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pipety o poj. do 2,0 ml, podziałka 0,01 ml, sterylne – 2 opakowania po 500 sztuk</li> <li>• Pipety o poj. do 5,0 ml, podziałka 0,1 ml, sterylne – 4 opakowania po 250 sztuk</li> <li>• Pipety o poj. do 10,0 ml, podziałka 0,1 ml sterylne – 4 opakowania po 250 sztuk</li> </ul>
<b>2.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• probówki 15 ml, 120x17mm, PP – 4 opakowania po 500 sztuk</li> <li>• próbówki 50 ml, 114x28mm, PP – 4 opakowania po 300 sztuk</li> <li>• próbówki CRYOPure 1,2 ml/1,0ml – 500 sztuk</li> <li>• próbówki 1,5 ml o niskim stopniu wiązania białek – 800 sztuk</li> </ul>
<b>3.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Butelka do hodowli Cell+ 50 ml skośna szyjka z korkiem z wentylacją, sterylna – 400 sztuk</li> <li>• Butelka do hodowli Cell+250 ml skośna szyjka z korkiem z wentylacją, sterylna – 400 sztuk</li> </ul>

### CZEŚĆ 2

<b>1.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• siatki do mikroskopu TEM – mesh 200 Ni z błoną węglową o parametrach: Siatki do mikroskopu elektronowego -TEM. Siatki wykonane z niklu z błoną węglową. MESH 200. Grubość siatki – standardowa (ok. 5-6 nm). Ilość – 1 op. 50 szt.</li> </ul>
-----------	--

### CZEŚĆ 3

<b>1.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nitrocelluloza – błona nitrocellulozowa – wielkość porów 0,2 <math>\mu</math>M, arkusze o minimalnych wymiarach 80x80mm Ilość sztuk – 25 arkuszy</li> </ul>
-----------	--

### CZEŚĆ 4

<b>1.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• optiprep - złoże do ultrawiwiania na gradiencie jodiksanolu – 60% (w/v)jodiksanol Gotowy do użycia, sterylne, wolny od endotoksyn roztwór. Objętość – 250 ml. Ilość – 1.</li> </ul>
<b>2.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• filtry amicon-millipore o następujących parametrach: Filtry do ultrafiltracji białek, umożliwiające wirowanie próbki o wyjściowej objętości 0,5 ml. Filtry umieszczone pionowo w próbkach (znajdujących się w zestawie) przystosowanych do wirowania w rotorze dla próbek 1,5/2,0 ml. Probówki wraz z filtrami chronione przed rozlaniem za pomocą zakrętki/zatyczki. Filtry wykonane z materiału słabo wiążącego/niewiążącego białek. Molecular Weight Cutoff filtra – 100 000 Da. Ilość – 1 op. 96 szt.</li> </ul>

### CZEŚĆ 5

<b>1.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• surowica płodowa wołowa (Fetal Bovine Serum) Ilość- 10x100ml</li> </ul>
-----------	--

2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bufor fosforanowy sterylny (Dulbecco's Phosphate Buffered Saline) Ilość – 24x500ml</li> </ul>
3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mieszanina antybiotyków do hodowli komórkowej (Penicillin Streptomycin) Ilość – 6x100ml</li> </ul>
4.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• insulina ludzka (Insulin solution human) Ilość- 5x5 ml</li> </ul>
5.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• roztwór trypsyna EDTA (Trypsin-EDTA Solution 10X) Ilość - 5x100 ml</li> </ul>
6.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pożywka do hodowli kom DMEM high glucose (Dulbecco's Modified Eagle's Medium - high glucose) - 24x500 ml</li> </ul>
7.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pożywka do hodowli kom DMEM high glucose without phenol red (Dulbecco's Modified Eagle's Medium - high glucose bez fenolu) - 6x500 ml</li> </ul>
8.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pożywka do hodowli komórkowej pełna (RPMI-1640 Medium) Ilość - 24x500 ml</li> </ul>

## CZĘŚĆ 6

1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• N-methylpirollidon (NMP) Ilość: 8x2,5l</li> </ul>
2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Piperydyna Ilość- 4x2,5l</li> </ul>
3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trifluoroetanol (TFE) Ilość – 4x2,5l</li> </ul>
4.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kwas trifluoroctowy (TFA) Ilość – 4x2,5l</li> </ul>
5.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zestaw Fmoc-aminokwasów białkowych – zestaw 20 Fmoc aminokwasów do syntezy peptydów -100 g każdego z Fmoc aminokwasów</li> </ul>

#### **IV. OFERTA CZĘŚCIOWA**

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych. Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części. Zamawiający nie określa maksymalnej liczby części zamówienia, na które może zostać udzielone zamówienie jednemu Wykonawcy.

#### **V. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA ORAZ MIEJSCE DOSTAWY**

Termin realizacji przez Wykonawcę dostawy przedmiotu każdej części zamówienia wynosi do 21 dni roboczych od złożenia przez Zamawiającego zamówienia. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia na wskazane adresy:

Uniwersytet Gdański,  
Wydział Chemii,  
Katedra Technologii Środowiska,  
ul. Wita Stwosza 63, 80-308 Gdańsk

w odniesieniu do Części I, V, VI

oraz

Zakład Biologii Molekularnej Wirusów  
Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed  
ul. Abrahama 58, 80-307 Gdańsk,

w odniesieniu do Części II, III i IV.

#### **VI. TRYB I PODSTAWA PRAWNA**

Postępowanie prowadzone na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29.01.2014r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015r. poz. 2164 ze zm.).

Wartość niniejszego zamówienia nie przekracza 30 tys. euro.

Postępowanie prowadzone jest w trybie oceny i porównania ofert zgodnie z zasadą konkurencyjności, opisaną w Wytycznych w zakresie kwalifikowania wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.

#### **VII. TERMIN SKŁADANIA OFERT**

Oferty należy złożyć osobiście lub za pośrednictwem poczty lub elektronicznie do **01 czerwca br. do końca dnia** – liczy się data wpływu do Centrum Transferu Technologii Uniwersytetu Gdańskiego – ul. Jana Bażyńskiego 1a, 80-309 Gdańsk, pokój 322, mail: katarzyna.mizera@ug.edu.pl.

#### **VIII. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU WRAZ Z OPISEM DOKONYWANIA OCENY ICH SPEŁNIANIA**

Zamawiający nie wyznacza szczegółowych warunków udziału w postępowaniu. Zamawiający dokona oceny spełnienia warunków dotyczących:

- 1) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
- 2) posiadania wiedzy i doświadczenia;
- 3) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- 4) sytuacji ekonomicznej i finansowej,

mających na celu zweryfikowanie zdolności Wykonawcy do wykonania niniejszego zamówienia, na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia zawartego w Formularzu ofertowym (załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego).

#### **IX. KRYTERIA WYBORU OFERTY**

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami i wagami wyrażonymi w procentach:

1. Całkowita cena brutto za każdą część przedmiotu zamówienia – 100%  
gdzie 1% = 1 pkt

Punkty za kryterium „Cena oferty” zostaną przyznane według wzoru:

$$P(c) = (C_n/C_b) \times 100$$

gdzie:

P(c) – ilość punktów przyznana ocenianej ofercie w danej części w ramach kryterium „Cena oferty”

C<sub>n</sub> – najniższa zaoferowana cena w PLN brutto spośród złożonych ofert (niepodlegających odrzuceniu) w danej części

C<sub>b</sub> – cena brutto w PLN ocenianej oferty w danej części

Wyniki zostaną zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku. Maksymalna ilość punktów jaką może otrzymać oferta w danej części za kryterium „cena oferty” wynosi 100 pkt.

## X. OCENA I WYBÓR NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

1. Ocena ofert zaplanowana jest na dzień **4 czerwca br.** W tym dniu zostanie ogłoszony wybór najkorzystniejszej oferty zgodnie z wytycznymi dotyczącymi stosowania zasady konkurencyjności.
2. Termin ogłoszenia wyboru oferty może zostać przełożony, o czym Oferenci zostaną powiadomieni za pośrednictwem poczty elektronicznej.
3. Wykonawca przed upływem terminu złożenia oferty może wycofać swoją ofertę składając pisemne oświadczenie. Oferta wycofana nie będzie oceniana.
4. W toku oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawcy wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty.
5. Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania w przypadku, gdy najkorzystniejsza oferta przewyższa kwotę, jaką Zamawiający przeznacza na realizację zamówienia.
6. Ocenie merytorycznej podlegają tylko oferty spełniające powyżej wymienione warunki i kryteria oceny ofert. W przypadku braku załączonych do oferty Wykonawcy wymaganych niniejszym Zapytaniem ofertowym dokumentów, Zamawiający ofertę odrzuca.

## XI. INFORMACJE O WYKLUCZENIU

1. Oświadczenia o braku powiązań kapitałowych lub osobowych

W celu uniknięcia konfliktu interesów z udziału w postępowaniu wyłączone są osoby, które powiązane są z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. 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 lub 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;

W związku z powyższym Wykonawca jest zobowiązany do podpisania stosownego oświadczenia zawartego w Formularzu ofertowym (załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego).

## XII. PRZYGOTOWANIE OFERTY

Oferta powinna być złożona pocztą elektroniczną, pocztą lub osobiście; decyduje data wpływu - do dnia **1 czerwca br. do końca dnia** na adres: Uniwersytet Gdański, Centrum Transferu Technologii, ul. Jana Bażyńskiego 1a, 80-309 Gdańsk w zamkniętej kopercie lub na adres mailowy: katarzyna.mizera@ug.edu.pl Oferta ma być złożona pod rygorem nieważności w formie pisemnej lub elektronicznej (skan oferty), podpisana przez osobę(y) uprawnioną(e) do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy, zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w dokumencie rejestracyjnym (ewidencyjnym), właściwym dla formy organizacyjnej Wykonawcy lub pełnomocnika.

Oferty składane w wersji elektronicznej powinny zawierać zeskanowane dokumenty. W przypadku wybrania oferty Wykonawca zobowiązany będzie do dostarczenia wersji papierowej oferty (tożsamej z przesłaną drogą elektroniczną).

Wykonawca przystępujący do postępowania obowiązany jest do przygotowania oferty sporządzonej w sposób zgodny z Zapytaniem ofertowym.

Ofertę stanowi:

1) Formularz ofertowy,

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wypełnił Formularz ofertowy, podając:

1. cenę netto i brutto poszczególnych części w których składa swoją ofertę,
2. Wymagane oświadczenia,
3. Wskazanie, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa (*jeżeli dotyczy*).

Koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi Wykonawca.

### **XIII. WARUNKI UNIEWAŻNIENIA POSTĘPOWANIA**

Centrum Transferu Technologii Uniwersytetu Gdańskiego zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania na każdym etapie bez podania przyczyny.

### **XIV. WARUNKI ZMIANY UMOWY**

Zamawiający nie przewiduje zmian do umowy.

Wzór umowy znajduje się w załączniku nr 2 do Zapytania Ofertowego.

### **XV. DODATKOWE INFORMACJE**

1. Zamawiający nie ujawnia informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa, w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (*Dz.U. z 1993r. Nr 47, poz. 211 z późn. zm.*), jeżeli Wykonawca nie później niż w terminie składania ofert zastrzegł, że nie mogą one być udostępnione oraz wykazał, że zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa.

Wykonawca nie może zastrzec informacji dotyczących nazwy, adresu i ceny. W związku z powyższym Wykonawca zobowiązany jest do wypełnienia odpowiedniego punktu druku Formularza ofertowego. Zastrzeżone informacje winny być odpowiednio oznaczone na właściwym dokumencie widocznym napisem „tajemnica przedsiębiorstwa” i złożone w odrębnej kopercie wewnętrznej, a na ich miejscu w dokumentacji należy zamieścić stosowne odsyłacze. Ponadto Wykonawca dołącza do oferty wyjaśnienie, w którym wykazuje, że zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa.

2. Wszelkie rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą dokonywane będą w złotych polskich.
3. Zapłata należności Wykonawcy nastąpi przelewem na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę na fakturze.
4. Wykonawca wystawi i prześle fakturę na adres: Uniwersytet Gdański, 80-309 Gdańsk, ul. Jana Bażyńskiego 8, NIP: 584-020-32-39.
5. Płatność uważana będzie za zrealizowaną w dniu, w którym bank obciąży konto Zamawiającego.
6. Niniejsze zapytanie ofertowe nie jest zamówieniem, a otrzymane od Wykonawców oferty nie powodują powstania żadnych zobowiązań pomiędzy stronami zapytania.