

ZAPYTANIE OFERTOWE ZO/05/2018/CTT

z dnia 15 czerwca 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 materiałów zużywalnych, odczynników laboratoryjnych oraz elementów o zadanych parametrach, służących budowie prototypu 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: 38540000-2 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa

KOD CPV: 38437000-7 pipety i akcesoria laboratoryjne

KOD CPV: 33696500-0 odczynniki laboratoryjne

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa materiałów zużywalnych, odczynników laboratoryjnych oraz elementów o zadanych parametrach, służących budowie prototypu na potrzeby prowadzonych prac przedwdrożeniowych projektów realizowanych na Uniwersytecie Gdańskim zgodnie ze specyfikacją znajdującą się w opisie przedmiotu zamówienia.

Materiały zużywalne

CZEŚĆ 1

- | | |
|-----------|---|
| 1. | Siatki do mikroskopu TEM – mesh 200 Ni z błoną węglową o następujących 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. |
|-----------|---|

CZEŚĆ 2

- | | |
|-----------|---|
| 1. | Filtry amicon – millipore o następujących parametrach:
- filtry do ultrafiltracji białek, umożliwiające wirowanie próbki o wyjściowej objętości 0,5 ml. Filtry umieszczane pionowo w probówkach (znajdujących się w zestawie) przystosowanych do wirowania w rotorze dla probówek 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. |
|-----------|---|

Odczynniki laboratoryjne

CZEŚĆ 3

- | | |
|-----------|--|
| 1. | Optiprep – złożę do ultrawiwiania na gradiencie jodiksanolu – 60% (w/v) jodiksanol – gotowy do użycia, sterylny, wolny od endotoksyn roztwór. Objętość – 250 ml. Ilość – 1. |
|-----------|--|

Elementy do budowy prototypu

CZEŚĆ 4

- | | |
|-----------|--|
| 1. | Potrójny stabilizowany zasilacz laboratoryjny (5V/3A DC symetryczny) z płynną regulacją napięcia w zakresach 2x od 0 do 32V oraz prądu w zakresie od 0 do 3 A oraz jedno wyjście 5 V/3A. Ilość – 1 szt. |
|-----------|--|

CZEŚĆ 5

- | | |
|-----------|---|
| 1. | Ładowarka, prostownik automatyczny 6V / 12V, 3.8A/0.8A, 1.2 - 120Ah.
Ładowarka do akumulatorów żelowych, AGM oraz kwasowo-ołowiowych o pojemności od 1,2 Ah do 120 Ah. Możliwy wybór napięcia 6 V lub 12 V DC. Urządzenie sterowane mikroprocesorowo, dzięki czemu po naładowaniu samoczynnie przechodzi w stan podtrzymywania napięcia. Maksymalny prąd ładowania jest równy 3,8 A. Ilość – 1 szt. |
|-----------|---|

CZEŚĆ 6

- | | |
|-----------|---|
| 1. | Akumulator żelowy bezobsługowy, bezwyciekowy, wielokrotnego ładowania. Dostosowany do pracy buforowej oraz cyklicznej. Napięcie nominalne wynosi 6 V, pojemność 1,3 Ah. Ilość – 2 szt. |
|-----------|---|

CZEŚĆ 7

- | | |
|-----------|--|
| 1. | Akumulator żelowy bezobsługowy, bezwyciekowy, wielokrotnego ładowania. Dostosowany do pracy buforowej oraz cyklicznej. Napięcie nominalne wynosi 12 V, pojemność 1,2 Ah. Ilość – 2 szt. |
|-----------|--|

CZEŚĆ 8

- | | |
|-----------|---|
| 1. | Silnik krokowy - 200 kroków/obr 12V / 0,5A / 0,43Nm.
Silnik krokowy bipolarny, czteroprzewodowy. Posiada rozdzielczość 200 kroków na obrót (1,8 stopnia). Zasilany jest napięciem 12,0 V, pobiera prąd 500 mA na cewkę. Moment wynosi 4,4k g*cm (0,43 Nm). Wymiary to 42 x 42 x 40 mm (NEMA 17). Ilość – 6 szt. |
|-----------|---|

CZEŚĆ 9

1.	Silnik krokowy - z gwintowanym wałem 12V/ 0.4A/ 0.20Nm. Silnik krokowy bipolarny, czteroprzewodowy. Posiada gwintowany wał, który umożliwia wykorzystanie urządzenia jako siłownik liniowy. Zasilany jest napięciem 12 V, pobiera prąd 0,4 A na cewkę. Moment trzymający wynosi 2,03 kg*cm (0,20 Nm). Ilość – 2 szt.
----	--

CZEŚĆ 10

1.	Przetwornica step-down - 3,3V 0,5A. Moduł przetwornicy impulsowej step-down o sprawności rzędu 80 % - 93 %. Zamienia napięcie wejściowe z zakresu od 3,4 V do 36 V na wartość wyjściową 3,3 V. Maksymalny prąd ciągły to 0,5 A. Ilość – 5 szt.
----	--

CZEŚĆ 11

1.	<ul style="list-style-type: none"> Sterownik silników krokowych, parametry: sterowanie sygnałami Step/Dir, mikrokroki 1, 1/2, 1/4, 1/16, napięcie silnika: 5.5 / 45 V, napięcie logiki: 3.3 - 5V, opcja stealthChop – cicha praca z interpolacją 256 mikrokroków, opcja spreadCycle – dynamiczne sterowanie silnikiem, z interpolacją 256 mikrokroków lub bez, opcja coolStep – bieżącą kontrolę oszczędności energii, stallGuard – bezczujnikowa detekcja obciążenia silnika Ilość – 8 szt.
2.	<ul style="list-style-type: none"> Moduł ochronny do sterownika silników ochronnych Ilość – 8 szt.

CZEŚĆ 12

1.	➤ płyta montażowa (baza aparatury) - 450 mm x 450 mm x 12.7 mm – Ilość 1.
2.	➤ uchwyt pionowy do płyty montażowej (montaż osi z) – Ilość 2.
3.	➤ płyta montażowa (montaż osi z) – 100 mm x 300mm x 12.7 mm – Ilość 1.
4.	➤ moduł liniowy xyz - 25 mm XYZ (montaż kamery) – Ilość 1.
5.	➤ rączki do płyty montażowej (w zestawie 2) – Ilość 1.
6.	➤ nóżki do płyty montażowej Ø1.25 (regulowane nóżki) – Ilość 4.
7.	➤ nóżki wibroizolacyjne Ø27.0 mm (w zestawie 4) – Ilość 1.
8.	➤ płyta montażowa (do montażu pompy) – 100mm x 150 mm x 12.7 mm – Ilość 2.
9.	➤ zestaw pierścieni pośrednich do kamery 5 mm -100mm – Ilość 1.
10.	➤ uniwersalna płytka montażowa 65 mm x 65 mm x 10 mm – Ilość 4.
11.	➤ płyta montażowa 750 mm x 750 mm x 12.7 mm – Ilość 1.
12.	➤ nóżki wibroizolacyjne Ø38.1 mm (4 części) – Ilość 2.
13.	➤ kolimator światłowodowy – doświetlenie próbki - (kolimacyjny) – Ilość 2.
14.	➤ kolimator światłowodowy 20 mm - doświetlenie próbki -(skupiony) – Ilość 2.
15.	➤ elastyczny światłowód (doświetlenie próbki) – 91 cm (36'') – Ilość 2.
16.	➤ nóżki wibroizolacyjne 12" x 12" x 1/2" – Ilość 1.
17.	➤ płyta montażowa 200 mm x 200 mm x 12.7 mm – Ilość 2.
18.	➤ uchwyt montażowy Ø1.5", L = 50 mm – Ilość 4.
19.	➤ płyta montażowa - blat stołu 600 mm x 1200 mm x 12.7 mm - Ilość 1.
20.	➤ rama stołu – 600 mm x 1200 mm – Ilość 1.
21.	➤ półka na osprzęt 1200 mm (47.24') – Ilość 1.
22.	➤ system pasywnej wibroizolacji – Ilość 1.
23.	➤ moduł liniowy XY – Ilość 1.
24.	➤ uchwyt na próbkę do stanowiska mikroskopowego – Ilość 2.
25.	➤ uchwyt montażowy do stanowiska mikroskopowego 25 mm – Ilość 4.

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 60 dni roboczych** od złożenia przez Zamawiającego zamówienia. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia na wskazane adresy:

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

w odniesieniu do Części 1,2,3.

Budynek Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki
Instytut Fizyki Doświadczalnej /Zakład Akustyki i Fizyki
Jądrowej
ul. Wita Stwosza 57, 80-307 Gdańsk

w odniesieniu do Części 4,5,6,7,8,9,10,11,12.

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 22 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_n – najniższa zaoferowana cena w PLN brutto spośród złożonych ofert (niepodlegających

odrzuconiu) w danej części

Cb – 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 **26 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 22 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.