

ZAPYTANIE OFERTOWE ZO/14/2019/CTT

z dnia 03 stycznia 2019 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 pipet automatycznych 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: 38651600-9 kamery cyfrowe
KOD CPV: 38437000-7 pipety i akcesoria laboratoryjne

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa pipet automatycznych 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.

Pipety automatyczne

CZĘŚĆ 1

1.	Pipeta automatyczna Eppendorf Research plus, regulowana pojemność: 100-1000 µl, kolor przycisku: niebieski – 2 szt.
-----------	---

Elementy do budowy prototypu

CZĘŚĆ 2

- | | |
|----|---|
| 1. | Sonda prądowa służąca do kalibrowania silników krokowych – sonda PICO 60A PP264 TA 018 – 1 szt. |
|----|---|

CZĘŚĆ 3

- | | |
|----|--|
| 1. | <ul style="list-style-type: none">➤ Przetworniki fotoelektryczne zamieniające padający na nie obraz z układu optycznego (2) na sygnał elektryczny, przesyłany dalej przez magistralę USB 3.0<ul style="list-style-type: none">- detektor FLIR BLACKFLYS o wymiarach 29x29x30mm, rozdzielczość 4000x3000 punktów pomiarowych przy odświeżeniu co 1/31 sekundy. Wielkość pojedynczego punktu pomiarowego to 1,85 μm, detektor posiada tzw. płynną migawkę (ang. rolling shutter) oraz 240MB'owy Bufor na dane – 1 szt.- detektor FLIR CHAMELEON3 o wymiarach 44x35x19.5mm, rozdzielczość 2048x1536 punktów pomiarowych przy odświeżaniu co 1/55 sekundy. Wielkość pojedynczego punktu pomiarowego to 3,45 μm, detektor posiada tzw. globalną migawkę (ang. global shutter) oraz 16MB'owy bufor na dane – 1 szt.➤ Układ optyczny zawierający achromatyczny układ soczewek z możliwością regulacji odległości pomiędzy soczewkami oraz posiadający manualnie ustawianą diafragmę (obiektyw) – 2 szt.➤ Adapter mocujący do układów optycznych o różnych średnicach mocowań (pierścieni) – 2 szt. |
|----|--|

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 14 dni kalendarzowych** 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 1;

Uniwersytet Gdański
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 2 i 3.

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 10 stycznia 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 odrzuceniu) w danej części

C_b – 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 **11 stycznia 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 10 stycznia 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.