

Kraków, 10.01.2022 r.

## **ZAPYTANIE OFERTOWE**

dotyczące realizacji zamówienia, którego przedmiotem jest **zakup materiałów i odczynników niezbędnych do wykonania badań i analiz w ramach realizacji Pracy Przedwdrożeniowej pt. „Sałata biofortyfikowana organicznymi związkami jodu jako suplement diety w profilaktyce i leczeniu COVID-19”**,

w ramach projektu dofinansowanego ze środków Ministerstwa Edukacji i Nauki, z programu „Inkubator Innowacyjności 4.0”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Działanie 4.4 Zwiększenie potencjału kadrowego sektora B+R, z projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach”.

### **I. INFORMACJE OGÓLNE**

#### **1. Pełna nazwa zamawiającego:**

UNIWERSYTET ROLNICZY IM. HUGONA KOŁŁĄTAJA W KRAKOWIE  
Aleja Mickiewicza 21  
31-120 Kraków  
NIP: 675 000 21 18  
REGON: 000001815

#### **2. Nazwa, adres, telefon jednostki zamawiającej:**

Centrum Transferu Technologii Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie  
Aleja Mickiewicza 21C  
31-120 Kraków  
tel. 12 662 41 94  
e-mail: [ctt@urk.edu.pl](mailto:ctt@urk.edu.pl)

### **II. OSOBY UPRAWNIONE DO KONTAKTU ZE STRONY ZAMAWIAJĄCEGO:**

#### **1. Osobą uprawnioną do kontaktu w sprawach formalnych z Zamawiającym jest:**

imię i nazwisko: **Wojciech Przywała**

e-mail: [wojciech.przywala@innowacje-ur.pl](mailto:wojciech.przywala@innowacje-ur.pl), tel.: **12 662 48 53**

Program pod nazwą „Inkubator Innowacyjności 4.0” realizowany w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 – 2020 (Działanie 4.4)

2. **Osobą uprawnioną do kontaktu w sprawach merytorycznych z Zamawiającym jest:**

imię i nazwisko: **dr hab. inż. Aneta Koronowicz prof. URK**

e-mail: **aneta.koronowicz@urk.edu.pl**, tel.: **12 662 48 31**

### III. PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

#### 1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem niniejszego postępowania jest zakup materiałów i odczynników niezbędnych do wykonania badań i analiz w ramach realizacji Pracy Przedwdrożeniowej pt. „Sałata biofortyfikowana organicznymi związkami jodu jako suplement diety w profilaktyce i leczeniu COVID-19”,

Kod CPV:

33696500-0 - Odczynniki laboratoryjne

o specyfikacji jak poniżej:

Część 1:

Zestaw 48 analitów, kompatybilnych z systemem Bio-Plex 200, do oznaczania chemokin ludzkich metodą multipleks, zawiera 96-dółkową płaskodenna płytkę, 4 szt. folii, standard, odczynnik rozcieńczania kulek magnetycznych skoniugowanych z przeciwciałami, odczynnik do rozcieńczania przeciwciała drugiego, odczynnik do rozcieńczania prób, bufor płuczący, streptawidynę skoniugowaną z PE. Panel musi zawierać wszystkie anality w minimalnych zakresach oznaczalności (w pg/ml): FGF basic-2.54, CTACK-0.82, Eotaxin-0.05, G-CSF-3.63, GM-CSF-0.19, GRO- $\alpha$ -13.45, HGF-7.09, ICAM-1-1.51, IFN- $\alpha$ 2-0.46, IFN- $\gamma$ -1.05, IL-1 $\alpha$ -6.65, IL-1 $\beta$ -0.24, IL-1ra-3.16, IL-2- 0.75, IL-2R $\alpha$ -1.65, IL-3-0.13, IL-4-0.09, IL-5-0.86, IL-6-0.34, IL-7-1.22, IL-8-0.36, IL-9-1.08, IL-10-0.69, IL-12 (p40)-6.39, IL-12 (p70)-0.78, IL-13-0.22, IL-15-12.82, IL-16-0.25, IL-17A-1.16, IL-18-0.31, IP-10- 1.43, LIF2.05, MCP-1 (MCAF)-0.44, MCP-3-0.24, M-CSF-0.27, MIF-2.45, MIG-1.39, MIP-1 $\alpha$ -0.06, MIP-1 $\beta$ -1.41,  $\beta$ NGF-0.23, PDGF-BB-2.96, RANTES-3.98, SCF-0.99, SCGF- $\beta$ -141.77, SDF-1 $\alpha$ -2.44, TNF- $\alpha$ -1.13, TNF- $\beta$ -0.38, TRAIL-0.89, VCAM-1-2.05, VEGF-A-10.16.

Program pod nazwą „Inkubator Innowacyjności 4.0” realizowany w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 – 2020 (Działanie 4.4)

**Część 2:**

	<b>opis</b>	<b>j.m.</b>	<b>ilość</b>
1	ATCC-CCL-244 HCT-8; Colon Adenocarcinoma; Human (Homo sapiens) Poziom BSL: ATCC BSL 1	ea	1
2	ATCC-30-2020 Fetal Bovine Serum (500 mL) Poziom BSL: No BSL	500 mL	1
3	ATCC-30-2001 RPMI-1640 Medium Poziom BSL: No BSL	500 mL	3
4	ATCC-30-2104 Soybean Trypsin Inhibitor, 20 ML Poziom BSL: No BSL	20 mL	1
5	ATCC-30-2101 Trypsin/EDTA, 1X, 100 ML Poziom BSL: No BSL	100 mL	1
6	ATCC-30-2003 Eagle's Minimum Essential Medium (EMEM) Poziom BSL: No BSL	500 mL	3
7	ATCC-4-X Dimethylsulfoxide (DMSO), 5 x 5.0 mL, Sterile, Cell Culture Tested Poziom BSL: ATCC BSL 1	25 mL	1
8	ATCC-VR-1558 Betacoronavirus 1; Strain: OC43; Human coronavirus OC43 Poziom BSL: ATCC BSL 2	Amp.	1
9	ATCC-VR-740 Human coronavirus 229E; Strain: 229E Poziom BSL: ATCC BSL 2	Amp.	1

**Część 3:**

1	LUMIMCH100102 Muse Count & Viability Kit (100 tests)	Ilość 4
2	LUMIMCH100106 Muse Cell Cycle Kit	Ilość 1

Program pod nazwą „Inkubator Innowacyjności 4.0” realizowany w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 – 2020 (Działanie 4.4)

3	LUMIMCH100105 Muse Annexin V & Dead Cell Kit	Ilość 2
4	LUMIMCH100111 MUSE OXIDATIVE STRESS KIT	Ilość 1

#### IV. WARUNKI PŁATNOŚCI

Zamawiający dokona płatności na podstawie faktury w terminie 30 dni licząc od daty prawidłowo wystawionej faktury. Dane do faktury przekazuje Zamawiający.

#### V. TERMIN WYKONANIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia do 4 tygodni od daty złożenia zamówienia.

#### VI. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY ORAZ MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta i oświadczenia muszą być podpisane przez osobę/osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy w obrocie prawnym i zaciągania zobowiązań w wysokości odpowiadającej cenie oferty, zgodnie z danymi ujawnionymi w KRS - rejestrze przedsiębiorców albo w ewidencji działalności gospodarczej lub osobę/osoby posiadające pełnomocnictwo.
2. Cena musi być podana w złotych polskich cyfrowo, z dokładnością w setnych częściach złotego, tj. do drugiego miejsca po przecinku, zgodnie z zasadami rachunkowości.
3. Cena oferty musi obejmować kompleksową realizację zamówienia i uwzględniać wszystkie składniki cenotwórcze, w tym koszty dostawy, wszelkie podatki, składki na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne, itp.
4. Cena oferowana przez osobę prawną musi zawierać podatek VAT.
5. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na Platformie Zakupowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/urk>
6. Oferta powinna zawierać wypełnione załączniki:
  - 1) Oświadczenie o braku powiązań z zamawiającym.
  - 2) Oświadczenie o akceptacji warunków realizacji zamówienia.
  - 3) Oświadczenie RODO.
7. Termin składania ofert od 10.01.2022 r. do 19.01.2022 r. godz. 15:00.
8. W procesie składania oferty za pośrednictwem Platformy wykonawca powinien złożyć podpis bezpośrednio na dokumentach przesłanych w formie skanu.
9. Po wypełnieniu Formularza składania oferty i załadowaniu wszystkich wymaganych załączników należy kliknąć przycisk „Przejdź do podsumowania”.
10. Za datę przekazania oferty przyjmuje się datę jej przekazania w systemie (platformie) w drugim kroku składania oferty poprzez kliknięcie przycisku “Złóż ofertę” i wyświetlenie się komunikatu, że oferta została zasyfrowana i złożona.
11. Oferty niekompletne lub otrzymane po terminie składania ofert nie będą rozpatrywane.
12. Termin związania z ofertą wynosi nie mniej niż 60 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Program pod nazwą „Inkubator Innowacyjności 4.0” realizowany w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 – 2020 (Działanie 4.4)

13. Szczegółowa instrukcja dla Wykonawców dotycząca złożenia, zmiany i wycofania oferty znajduje się na stronie internetowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/strona/45-instrukcje>

## VII. KRYTERIA OCENY OFERT

1. Oferty Oferentów, którzy wykażą, że nie podlegają wykluczeniu, oraz że spełniają warunki udziału w postępowaniu, będą brane pod uwagę pod względem ich zgodności z wymogami Zamawiającego postawionymi w opisie przedmiotu zamówienia.
2. Oferty, które nie będą odpowiadać wymogom określonym w niniejszym zapytaniu zostaną odrzucone, pozostałe oferty zostaną dopuszczone do oceny punktowej.
3. Zamawiający dokona oceny punktowej złożonych ofert na podstawie następujących kryteriów oceny ofert dla całego przedmiotu zamówienia:

Lp.	Nazwa kryterium	Waga kryterium
1.	Cena oferty (netto)	100%

4. Ceną oferty w niniejszym postępowaniu jest cena netto za cały przedmiot zamówienia.
5. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska największą liczbę punktów w ramach ww. kryterium, obliczoną w poniższy sposób:

$$C = (C_{min}/C_{of}) * 100$$

gdzie:

C – liczba przyznanych punktów za kryterium cena danej oferty,

C<sub>min</sub> – najniższa cena wśród składanych ofert,

C<sub>of</sub> – cena danej oferty za przedmiot zamówienia

6. Jeżeli Zamawiający nie może dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty, które uzyskały taką samą liczbę punktów, Zamawiający wezwie Oferentów do przedstawienia szczegółowych wyjaśnień i podejmie negocjacje celu lub ustali dodatkowe kryterium oceny ofert.

## VIII. INFORMACJE DODATKOWE

1. Zamawiający przewiduje możliwości składania ofert częściowych w ramach zamówienia.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo wezwania oferenta do złożenia wyjaśnień w przypadku, gdy cena oferty będzie rażąco odbiegać od stawek rynkowych.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia Zaproszenia do składania ofert na każdym etapie bez podania przyczyny.
4. Oferta pozostanie niezmieniona przez cały okres realizacji zamówienia.

Program pod nazwą „Inkubator Innowacyjności 4.0” realizowany w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 – 2020 (Działanie 4.4)