

Kraków, dnia 06.04.2021.



**Zapytanie ofertowe - postępowanie o wartości
nieprzekraczającej równowartości kwoty 130 000 złotych netto
na wykonanie usługi badawczej:**

***„Opracowanie i budowa inteligentnego systemu do
prowadzenia gospodarki stacjonarnej i wędrowniej”***



**1. Nazwa (firma), adres Zamawiającego oraz nazwa
i adres jednostki wnioskującej.**

Uniwersytet Jagielloński
31-007 Kraków
ul. Gołębia 24
NIP: 675-000-22-36, REGON: 000001270

Nazwa jednostki:

Centrum Transferu Technologii CITTRU
ul. Bobrzyńskiego 14
30-348 Kraków

2. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie i budowa inteligentnego systemu do prowadzenia gospodarki stacjonarnej i wędrowniej oraz dostarczenie prototypów na adres: ul. Kolejowa 4a, 32-065 Krzeszowice. Szczegółowy zakres zamówienia stanowi załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.

Wykonawca zobowiązuje się przenieść na Zamawiającego wszelkie prawa majątkowe do dostarczonych wyników pracy, będącej przedmiotem niniejszego zapytania ofertowego i wszelkich rozwiązań w nich zawartych, w tym: prawa do uzyskania patentu na wynalazki, prawa ochronne na wzory użytkowe i prawa z rejestracji wzorów przemysłowych, prawa majątkowe do projektów budowy prototypów oraz systemu opomiarowania i gromadzenia danych oraz autorskie prawa majątkowe do utworów, programów komputerowych, systemów oraz ich kodów źródłowych i baz danych, wykonanych w wyniku realizacji pracy, będącej przedmiotem niniejszego zapytania ofertowego. Przeniesienie autorskich praw majątkowych nastąpi bez ograniczeń czasowych i terytorialnych, na wszelkich polach eksploatacji wraz z prawem do ich opracowania, modyfikowania oraz rozporządzania i korzystania z tych opracowań na wszystkich polach eksploatacji

ul. Bobrzyńskiego 14
30-348 Kraków
tel. +48 12 664 42 00
www.cittru.uj.edu.pl
www.sciencemarket.pl



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego





UNIwersytet JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE



CITTRU
Centrum Transferu Technologii

oraz udzieleniem Zamawiającemu upoważnienia do wykonywania autorskich praw zależnych do wszystkich utworów prawa autorskiego, w tym programów komputerowych, systemów oraz ich kodów źródłowych, objętych dostarczonymi wynikami pracy.

Wykonawca przeniesie ponadto na Zamawiającego własność wykonanych prototypów oraz wszelkich egzemplarzy, na których utrwalono utwory prawa autorskiego, w tym programy komputerowe, aplikacje i bazy danych, objęte dostarczonymi wynikami pracy, będącej przedmiotem niniejszego zapytania ofertowego.

Wynagrodzenie Wykonawcy określone w ofercie obejmuje także przeniesienie powyższych praw i przedmiotów na Zamawiającego.

Informacje, które zostaną przekazane przez Zamawiającego oraz wszelkie dostarczone Zamawiającemu wyniki pracy stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów prawa, w tym art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 16.04.1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1913), Wykonawca zobowiązany jest do zachowania w ścisłej tajemnicy wszelkich informacji i danych uzyskanych od Zamawiającego lub uzyskanych przez Wykonawcę w wyniku wykonywania pracy, będącej przedmiotem niniejszego zapytania, w tym danych technicznych, technologicznych, ekonomicznych, handlowych i organizacyjnych uzyskanych w toku postępowania ofertowego i realizacji zamówienia, niezależnie od ich źródła i formy w jakiej zostaną one przekazane przez Zamawiającego lub opracowane przez Wykonawcę. Wykonawca zobowiązany jest podjąć wszelkie niezbędne środki zmierzające do zabezpieczenia informacji, o których mowa powyżej przed dostępem osób i podmiotów zewnętrznych, a w szczególności dołożyć wszelkich aktów staranności, aby żaden pracownik, współpracownik ani inna osoba reprezentująca Wykonawcę nie ujawniła tych informacji osobom trzecim pod warunkiem, że nie narusza to powszechnie obowiązujących przepisów prawa. Ponadto Wykonawca zobowiązany jest do podjęcia wszelkich niezbędnych środków, aby powyższe informacje były udostępniane jedynie tym pracownikom, którym będą one niezbędne do wykonywania powierzonych im czynności w związku z przedmiotem zamówienia i nie będą one kopiowane, powielane, ani w jakikolwiek inny sposób rozpowszechniane.

Obowiązek zachowania poufności jest nieograniczony w czasie.

Przedmiot Zaprośzenia realizowany jest w ramach projektu zatytułowanego „Inkubator Innowacyjności 4.0.” finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, na podstawie umowy nr MNiSW/2020/329/DIR z dnia 28 września 2020 roku.

ul. Bobrzyńskiego 14
30-348 Kraków
tel. +48 12 664 42 00
www.cittru.uj.edu.pl
www.sciencemarket.pl



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego





UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE



CITTRU
Centrum Transferu Technologii

3. Warunki płatności.

Dopuszczalne formy rozliczenia: płatność po dostawie lub na podstawie faktury proforma/zaliczka w wysokości nie większej niż 50% płatności – w takim przypadku wymagane jest doręczenie Zamawiającemu oryginału gwarancji bankowej lub ubezpieczeniowej; płatność w pozostałej wysokości po wykonaniu i odbiorze przedmiotu umowy lub płatność częściowa po dostarczeniu kolejnych części zamówienia opisanych w umowie. Termin płatności wynosi 30 dni licząc od dnia doręczenia Zamawiającemu faktury. Szczegóły określa wzór umowy.

4. Termin wykonania zamówienia.

- 7 miesięcy licząc od dnia zawarcia umowy

5. Sposób przygotowania oferty oraz miejsce i termin składania ofert.

Ofertę należy złożyć:

- a. osobiście w siedzibie: CITTRU, ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348 Kraków
- b. lub przesać na adres: CITTRU, ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348 Kraków
- c. lub przesać e-mail na adres: marta.markiewicz@uj.edu.pl

w nieprzekraczalnym terminie: **do dnia 14 kwietnia 2021r. do godz. 12:00**. Oferty otrzymane po terminie składania ofert zostaną zwrócone Wykonawcom bez otwierania.

Każdy wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę na realizację całości przedmiotu zamówienia. Ofertę należy sporządzić w języku polskim.

Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia. Zapisy dotyczące wykonawcy stosuje się odpowiednio do wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia publicznego.

Wymaga się aby oferta wraz ze wszystkimi załącznikami była podpisana przez osoby uprawnione do reprezentowania wykonawcy.

Oferta musi być podpisana oraz muszą być wypełnione i podpisane wszystkie załączniki do niniejszego zapytania ofertowego.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

Oferta wraz ze stanowiącymi jej integralną część załącznikami powinna być sporządzona przez wykonawcę według treści postanowień niniejszego Zapytania ofertowego oraz według treści formularza oferty i jego załączników.

W toku badania i oceny ofert Zamawiający może zwrócić się do Oferentów z prośbą o wyjaśnienia dotyczące treści złożonych ofert.

Oferent przed upływem terminu składania ofert może zmienić lub wycofać swoją ofertę.

Wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty ponosi wykonawca.

Wszystkie ceny należy podać w PLN.

ul. Bobrzyńskiego 14
30-348 Kraków
tel. +48 12 664 42 00
www.cittru.uj.edu.pl
www.sciencemarket.pl



UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE



CITTRU
Centrum Transferu Technologii

6. Do oferty muszą być dołączone następujące dokumenty:

- wypełniony i podpisany formularz oferty,
- wypełniona i podpisana klauzura informacyjna,
- wypełnione i podpisane oświadczenie o dopełnieniu obowiązku informacyjnego.

Termin związania ofertą: ustala się, że składający ofertę pozostaje nią związany przez 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Oferta powinna:

- posiadać datę sporządzenia,
- zawierać następujące dane Wykonawcy: imię i nazwisko, adres do korespondencji, numer telefonu,
- być podpisana czytelnie przez Wykonawcę.

Pozostałe warunki:

- a) Wykonawcy nie przysługują żadne środki odwoławcze. Postępowanie nie jest prowadzone na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych.
- b) Zamawiający powiadomi mailowo wszystkich Oferentów o wynikach postępowania.
- c) Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi zobowiązania Zamawiającego do zawarcia umowy.
- d) Zamawiający może odstąpić od podpisania umowy bez podania uzasadnienia swojej decyzji oraz gdy cena zaproponowana w ofercie przekracza wysokość środków przewidzianych na ten wydatek w budżecie Zamawiającego.
- e) W przypadku jeśli wybrany Wykonawca uchyla się od zawarcia umowy, Zamawiający zastrzega sobie możliwość zawarcia umowy na wykonanie usługi objętej niniejszym zapytaniem z kolejnym Wykonawcą, który złożył ważną ofertę. Wybór kolejnego Wykonawcy będzie zgodny z kryteriami określonymi w pkt. VI niniejszego zapytania.

7. Opis warunków podmiotowych udziału w postępowaniu i wybór oferty:

1. Zdolność techniczna lub zawodowa – o udzielenie zamówienia może ubiegać się Wykonawca, który wykaże, że posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie, tzn.: w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał co najmniej jedną usługę projektowania i budowy urządzeń w branży zoologicznej.
2. Zdolność techniczna lub zawodowa – o udzielenie zamówienia może ubiegać się Wykonawca, który wykaże, że posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie, tzn.: w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał co najmniej jedną usługę projektowania i wykonania urządzenia zasilanego odnawialnym źródłem energii.

ul. Bobrzyńskiego 14
30-348 Kraków
tel. +48 12 664 42 00
www.cittru.uj.edu.pl
www.sciencemarket.pl



UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE



CITTRU
Centrum Transferu Technologii

3. Zdolność techniczna lub zawodowa – o udzielenie zamówienia może ubiegać się Wykonawca, który wykaże, że posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie, tzn.:
 - kompetencje w projektowaniu obróbki dla systemów CNC – w szczególności obróbce metali poprzez frezowanie, toczenie, cięcie metali za pomocą lasera – podpisanie oświadczenia potwierdzającego doświadczenie.
 - kompetencje w spawaniu metali z wykorzystaniem techniki MIG/MAG - podpisanie oświadczenia potwierdzającego doświadczenie
4. Weryfikacji i oceny warunków udziału w postępowaniu zamawiający dokona na podstawie oświadczeń i dokumentów składanych przez uczestniczących w postępowaniu wykonawców z zachowaniem sposobu i formy, o których mowa w niniejszym Zaproszeniu.
5. Dokumenty i oświadczenia aktualne na dzień złożenia ofert, które Wykonawca będzie zobowiązany złożyć wraz z ofertą:
 - 1) Wykaz zawierający informacje pozwalające na potwierdzenie spełnienia warunków udziału opisanych powyżej, w szczególności nazwę, zakres i termin zrealizowanych dostaw, usług, nazwę Zamawiającego.
 - 2) dowody określające czy dostawy, usługi zamieszczone w „Wykazie” zostały wykonane należycie. Dowodami są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego usługi były wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze Wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów, dowodem jest oświadczenie Wykonawcy.
6. Do przeliczenia na PLN wartości wskazanej w dokumentach złożonych na potwierdzenie spełnienia warunków udziału w postępowaniu, wyrażonej w walutach innych niż PLN, Zamawiający przyjmie średni kurs publikowany przez Narodowy Bank Polski dla tej waluty z dnia publikacji ogłoszenia o niniejszym Zaproszeniu.
7. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień i uzupełnień dotyczących treści złożonych ofert.
8. Kryterium oceny ofert: cena – 100%

8. Inne:

1. Cenę oferty należy podać w złotych polskich i wyliczyć na podstawie indywidualnej kalkulacji uwzględniając podatki oraz rabaty, upusty itp., których wykonawca zamierza udzielić oraz wszystkie koszty związane z realizacją umowy.
2. Wykonawca musi dołączyć do oferty obliczenie ceny ryczałtowej brutto oferty wyliczonej w oparciu o zestawienie tabelaryczne w Formularzu

ul. Bobrzyńskiego 14
30-348 Kraków
tel. +48 12 664 42 00
www.cittru.uj.edu.pl
www.sciencemarket.pl

Ofertowym, przy uwzględnieniu wymagań i zapisów niniejszego Zaproszenia.

3. Sumaryczna cena ryczałtowa wyliczona zgodnie z ust. 1 i 2 powyżej przy uwzględnieniu treści Zaproszenia winna odpowiadać cenie podanej przez Wykonawcę w formularzu oferty.
4. Nie przewiduje się zmiany wartości umowy, tzn. iż wskazana cena ryczałtowa będzie wartością stałą w okresie realizacji przedmiotu zamówienia za całość przedmiotu zamówienia.
5. Ceny muszą być podane i wyliczone w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglenia – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę).
6. Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, Zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z tymi przepisami.
7. Wykonawca, składając ofertę, informuje zamawiającego, czy wybór oferty będzie prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego, wskazując nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, oraz wskazując ich wartość bez kwoty podatku.

Załącznik nr 1 Szczegółowy zakres zamówienia

Załącznik nr 2 Formularz oferty



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE



CITTRU

Centrum Transferu Technologii

ul. Bobrzyńskiego 14

30-348 Kraków

tel. +48 12 664 42 00

www.cittru.uj.edu.pl

www.sciencemarket.pl

Załącznik Nr 1



Szczegółowy zakres zamówienia:

I Opracowanie modułów pomiarowych Cena netto

- 1 Projekt modułu pomiarowo/sterującego ulla doświadczalnego
- 2 Projekt modułu pomiarowego ulla kontrolnego
- 3 Projekt oprogramowania modułu elektronicznego ulla doświadczalnego
- 4 Projekt oprogramowania modułu elektronicznego ulla kontrolnego



II Projekt komputera sterującego Cena netto

- 1 Projekt komputera sterującego

III Projekt mechaniczny Cena netto

- 1 Projekt zabudowy układów automatyki
- 2 Projekt zabudowy układów chłodzenia
- 3 Projekt okablowania systemu pomiarowego
- 4 Projekt zabudowy układów zasilania
- 5 Projekt zabudowy komputera sterującego

IV	Projekt układów zasilania	Cena netto
1	Projekt układów zasilania systemów pomiarowo/sterujących	
2	Projekt układu zasilania autonomicznego	
3	Projekt układu pomiaru poboru energii elektrycznej	

ul. Bobrzyńskiego 14
30-348 Kraków
tel. +48 12 664 42 00
www.cittru.uj.edu.pl
www.sciencemarket.pl



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego





UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE



CITTRU

Centrum Transferu Technologii

V	Budowa komputera sterującego	Liczba sztuk	Cena netto
1	Budowa komputera sterującego	2	

VI	Budowa modułu zasilania	Liczba sztuk	Cena netto
1	Budowa modułu zasilania układu pomiarowego	20	
2	Budowa modułu zasilania układów mocy	20	
3	Budowa modułu zasilania komputera sterującego	2	
4	Budowa modułu zasilania autonomicznego	2	
5	Budowa modułu pomiaru poboru energii elektrycznej	2	

VII	Budowa 20 prototypów ułi doświadczalnych		
Wyposażenie sprzętowe niezbędne do wykonania 1 sztuki ułi doświadczalnego			
L.p	Nazwa	Liczba sztuk	Cena netto
1	Moduł pomiarowo/sterujący	1	
2	Moduł komunikacji	1	
3	Moduł chłodzący – układ elektroniczny	6	
4	Moduł chłodzący – konstrukcja mechaniczna	1	
5	Moduł zasilania	1	
6	Akumulator	1	
7	Czujnik temperatury	8	
8	Czujnik wilgotności	2	
9	Obudowa układu sterowania	1	
10	Moduł pomiaru wagi	1	
11	Inne (okablowanie, złącza zasilania, zabezpieczenia nadprądowe)	1	

ul. Bobrzyńskiego 14
30-348 Kraków
tel. +48 12 664 42 00
www.cittru.uj.edu.pl
www.sciencemarket.pl



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE



CITTRU
Centrum Transferu Technologii

Suma	Liczba sztuk	Cena netto
Prototyp uła doświadczalnego bez modułu pomiaru wagi (bez pozycji VII. L.p. 10)	18	
Prototyp uła doświadczalnego z modułem pomiaru wagi (z pozycją VII. L.p. 10)	2	

VIII Budowa 20 prototypów ułi kontrolnych

Wyposażenie sprzętowe niezbędne do wykonania 1 sztuki uła kontrolnego

L.p.	Nazwa	Liczba sztuk	Cena netto
1	Moduł pomiarowo/sterujący	1	
2	Moduł komunikacji	1	
3	Moduł zasilania	1	
4	Akumulator	1	
5	Czujnik temperatury	8	
6	Czujnik wilgotności	2	
7	Obudowa układu sterowania	1	
8	Moduł pomiaru wagi	1	
9	Inne (okablowanie, złącza zasilania, zabezpieczenia nadprądowe)	1	

Suma	Liczba sztuk	Cena netto
Prototyp uła kontrolnego bez modułu pomiaru wagi (bez pozycji VIII. L.p. 8)	18	
Prototyp uła kontrolnego z modułem pomiaru wagi (z pozycją VIII. L.p. 8)	2	

ul. Bobrzyńskiego 14
30-348 Kraków
tel. +48 12 664 42 00
www.cittru.uj.edu.pl
www.sciencemarket.pl

Ponadto, Wykonawca ma obowiązek przekazać Zamawiającemu:

- specyfikację opracowanych systemów – dostarczona do akceptacji przez Zamawiającego przed rozpoczęciem tworzenia systemów



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



- dokumentację techniczną obejmującą wszystkie elementy systemów (software oraz hardware)
- kody źródłowe przygotowane do systemów
- raporty z wykonanych testów wewnętrznych (funkcjonalne, wydajnościowe itd.)



ul. Bobrzyńskiego 14
30-348 Kraków
tel. +48 12 664 42 00
www.cittru.uj.edu.pl
www.sciencemarket.pl





UNIwersytet JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE



CITTRU
Centrum Transferu Technologii

Załącznik nr 2

FORMULARZ OFERTY

w postępowaniu o wartości nie przekraczającej równowartości kwoty 130 000 złotych na wykonanie usługi badawczej: Opracowanie i budowa inteligentnego systemu do prowadzenia gospodarki stacjonarnej i wędrownej

1. Nazwa (firma) oraz adres Wykonawcy

.....
.....

NIP:.....

REGON:.....

Numer rachunku bankowego:

.....

2. Kalkulacja cenowa Wykonawcy za realizację całości przedmiotu zamówienia:

I Opracowanie modułów pomiarowych Cena netto

- 1 Projekt modułu pomiarowo/sterującego ulla doświadczalnego
- 2 Projekt modułu pomiarowego ulla kontrolnego
- 3 Projekt oprogramowania modułu elektronicznego ulla doświadczalnego
- 4 Projekt oprogramowania modułu elektronicznego ulla kontrolnego

II Projekt komputera sterującego Cena netto

- 1 Projekt komputera sterującego

III Projekt mechaniczny Cena netto

- 1 Projekt zabudowy układów automatyki
- 2 Projekt zabudowy układów chłodzenia
- 3 Projekt okablowania systemu pomiarowego
- 4 Projekt zabudowy układów zasilania
- 5 Projekt zabudowy komputera sterującego

ul. Bobrzyńskiego 14
30-348 Kraków
tel. +48 12 664 42 00
www.cittru.uj.edu.pl
www.sciencemarket.pl



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego





UNIwersytet JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE



CITTRU
Centrum Transferu Technologii

IV	Projekt układów zasilania	Cena netto
1	Projekt układów zasilania systemów pomiarowo/sterujących	
2	Projekt układu zasilania autonomicznego	
3	Projekt układu pomiaru poboru energii elektrycznej	

V	Budowa komputera sterującego	Liczba sztuk	Cena netto
1	Budowa komputera sterującego	2	

VI	Budowa modułu zasilania	Liczba sztuk	Cena netto
1	Budowa modułu zasilania układu pomiarowego	20	
2	Budowa modułu zasilania układów mocy	20	
3	Budowa modułu zasilania komputera sterującego	2	
4	Budowa modułu zasilania autonomicznego	2	
5	Budowa modułu pomiaru poboru energii elektrycznej	2	

VII	Budowa 20 prototypów ułi doświadczalnych		
Wypożyczenie sprzętowe niezbędne do wykonania 1 sztuki ułi doświadczalnego			
L.p	Nazwa	Liczba sztuk	Cena netto
1	Moduł pomiarowo/sterujący	1	
2	Moduł komunikacji	1	
3	Moduł chłodzący – układ elektroniczny	6	
4	Moduł chłodzący – konstrukcja mechaniczna	1	
5	Moduł zasilania	1	
6	Akumulator	1	
7	Czujnik temperatury	8	
8	Czujnik wilgotności	2	
9	Obudowa układu sterowania	1	
10	Moduł pomiaru wagi	1	

ul. Bobrzyńskiego 14
30-348 Kraków
tel. +48 12 664 42 00
www.cittru.uj.edu.pl
www.sciencemarket.pl



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

11	Inne (okablowanie, złącza zasilania, zabezpieczenia nadprądowe)	1	
----	---	---	--

Suma	Liczba sztuk	Cena netto
Prototyp ula doświadczalnego bez modułu pomiaru wagi (bez pozycji VII. L.p. 10)	18	
Prototyp ula doświadczalnego z modułem pomiaru wagi (z pozycją VII. L.p. 10)	2	



VIII Budowa 20 prototypów uli kontrolnych

Wyposażenie sprzętowe niezbędne do wykonania 1 sztuki ula kontrolnego

L.p.	Nazwa	Liczba sztuk	Cena netto
1	Moduł pomiarowo/sterujący	1	
2	Moduł komunikacji	1	
3	Moduł zasilania	1	
4	Akumulator	1	
5	Czujnik temperatury	8	
6	Czujnik wilgotności	2	
7	Obudowa układu sterowania	1	
8	Moduł pomiaru wagi	1	
9	Inne (okablowanie, złącza zasilania, zabezpieczenia nadprądowe)	1	

Suma	Liczba sztuk	Cena netto
Prototyp ula kontrolnego bez modułu pomiaru wagi (bez pozycji VIII. L.p. 8)	18	
Prototyp ula kontrolnego z modułem pomiaru wagi (z pozycją VIII. L.p. 8)	2	

ul. Bobrzyńskiego 14
30-348 Kraków
tel. +48 12 664 42 00
www.cittru.uj.edu.pl
www.sciencemarket.pl



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego





UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE



CITTRU

Centrum Transferu Technologii

Oferujemy wykonanie całości przedmiotu zamówienia oferujemy wykonanie całości przedmiotu zamówienia za maksymalną kwotę netto*, plus należny podatek VAT w wysokości * %, co daje kwotę brutto * (słownie :..... *),

3. Oferujemy warunki płatności (zaznaczyć właściwe) :
 - płatność odroczone, po dostawie [.....] tak/nie
 - proforma/zaliczka w wysokości % ceny oferty, w takim przypadku zobowiązuję się do doręczenia Zamawiającemu oryginał odpowiedniej gwarancji bankowej lub ubezpieczeniowej [.....] tak/nie
 - płatność częściowa po dostarczeniu kolejnych części zamówienia opisanych w umowie[.....] tak/nie
4. Oświadczamy, iż zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i wymogami Zamawiającego oraz wzorem umowy i nie wnoszę do nich żadnych zastrzeżeń.
5. oświadczamy, że wybór oferty:
 - nie będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług.*
 - będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług. Powyższy obowiązek podatkowy będzie dotyczył (tak zwany „odwrócony VAT”) (Wpisać nazwę /rodzaj towaru lub usługi, które będą prowadziły do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług) objętych przedmiotem zamówienia.*
6. oferujemy termin płatności wynoszący do 30 dni liczony od doręczenia faktury odpowiednio dla wymagań określonych w SWZ,
7. w przypadku przyznania zamówienia - zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego,
8. oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w Zaprośzeniu,
9. Załącznikami do niniejszego formularza oferty stanowiącymi integralną część oferty są:
 - a) Wykaz dostaw, usług zawierający informacje pozwalające na potwierdzenie spełnienia warunków udziału opisanych w Zaprośzeniu, w szczególności nazwę, zakres i termin zrealizowanych dostaw, nazwę Zamawiającego.
 - b) dowody określające czy dostawy, usługi zamieszczone w „Wykazie dostaw, usług” zostały wykonane należycie. Dowodami są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego usługi były wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze

ul. Bobrzyńskiego 14
30-348 Kraków
tel. +48 12 664 42 00
www.cittru.uj.edu.pl
www.sciencemarket.pl



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów, dowodem jest oświadczenie Wykonawcy.

- c) oświadczenia potwierdzającego doświadczenie: kompetencje w projektowaniu obróbki dla systemów CNC – w szczególności obróbce metali poprzez frezowanie, toczenie, cięcie metali za pomocą lasera.
- d) oświadczenia potwierdzającego doświadczenie: kompetencje w spawaniu metali z wykorzystaniem techniki MIG/MAG.
- e)



Miejscowość, dnia2021 roku.

.....
(pieczęć i podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

ul. Bobrzyńskiego 14
30-348 Kraków
tel. +48 12 664 42 00
www.cittru.uj.edu.pl
www.sciencemarket.pl

