

Poznań, dnia 03. listopad 2020 r.

**SZACOWANIA WARTOŚCI ZAMÓWIENIA  
NR SZ019-UPP-2020-4.1.4\_POIR**

Prośba o wycenę dotycząca szacowania wartości zamówienia w ramach wyboru **dostawcy najmu młynka tnącego precyzyjnego (1 sztuka)**, w ramach projektu pt.: „Prace badawczo-rozwojowe nad prototypową technologią zbioru i przetwarzania rdzeni kolb kukurydzy na cele energetyczne” (nr projektu: POIR.04.01.04-00-0018/18).

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju - Projekty aplikacyjne: Oś priorytetowa IV: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.1: Badania naukowe i prace rozwojowe Poddziałanie 4.1.4 „Projekty aplikacyjne”.

**I. ZAMAWIAJĄCY**

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu  
ul. Wojska Polskiego 28, 60-637 Poznań

NIP: 7770004960  
REGON: 000001844

tel. +48 61 848 71 46  
fax. +48 61 848 71 46



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

**II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest odpłatne korzystanie z młynka tnącego precyzyjnego – 1 sztuka – o parametrach nie gorszych niż:

- prędkość obrotowa noży tnących 34 m/s,
- możliwość rozdrabniania materiału o twardości 6 w skali Mohs’a,
- komora rozdrabniania ze stali nierdzewnej.

Planowany czas trwania najmu: do 5 miesięcy w okresie styczeń 2021 – maj 2021.



### III. OPIS REALIZOWANEGO PROJEKTU:

Głównym celem projektu jest opracowanie innowacyjnej technologii zbioru i suszenia rdzeni kolb kukurydzy przeznaczonych jako alternatywne paliwo na potrzeby energetyki zawodowej oraz jako tzw. osadka grillowa, czyli alternatywne paliwo grillowe. Celem prac poszczególnych etapów projektu jest opracowania zunifikowanej, unikatowej technologii zbioru rdzeni, innowacyjnej technologii suszenia rdzeni, kompleksowej parametryzacji rdzeni kolb oraz parametryzacji procesu spalania a także walidacja technologii zbioru i przetwarzania rdzeni kolb kukurydzy w warunkach rzeczywistych.

### IV. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

1. Oferta powinna zostać dostarczona:
  - a. za pośrednictwem poczty lub kuriera na adres **Katedra Inżynierii Biosystemów, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wojska Polskiego 50, 60-627 Poznań** lub
  - b. złożona osobiście na adres Zamawiającego podany w pkt IV ppkt a Szacowania wartości zamówienia lub
  - c. w formie elektronicznej w postaci skanu na adres [dawid.wojcieszak@up.poznan.pl](mailto:dawid.wojcieszak@up.poznan.pl).
2. **Termin składania ofert upływa 10.11.2020 r.** (liczy się data wpływu do Zamawiającego). Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
3. Formularz cenowy do szacowania wartości zamówienia stanowi Załącznik 1.
4. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych oraz ofert wariantowych.
5. Niniejsze szacowanie nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.
6. Planowany okres realizacji zamówienia: styczeń 2021 – maj 2021

### V. OSOBA DO KONTAKTU W SZACOWANIA WARTOŚCI ZAMÓWIENIA:

**Dawid Wojcieszak**

Wydział Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej, Katedra Inżynierii Biosystemów

telefon: +48 61 848 71 56

email: [dawid.wojcieszak@up.poznan.pl](mailto:dawid.wojcieszak@up.poznan.pl)

Adres strony internetowej Zamawiającego: <https://bip.up.poznan.pl/>

### VI. ZAŁĄCZNIKI:

Załącznik nr 1: Formularz cenowy do szacowania wartości zamówienia

**Kierownik projektu**

3. XI. 2020 r.

prof. dr hab. Jacek Przybył

data i podpis Zamawiającego

**ZAŁĄCZNIK NR 1 DO PROŚBY O WYCENĘ W CELU SZACOWANIA WARTOŚCI ZAMÓWIENIA**

**NR SZ019-UPP-2020-4.1.4\_POIR**

.....  
Miejscowość, data

Nazwa i adres oferenta oraz dane rejestrowe, w tym NIP:

.....  
.....  
.....

**FORMULARZ CENOWY – DO SZACOWANIA WARTOŚCI ZAMÓWIENIA**

Prośba o wycenę dotycząca szacowania wartości zamówienia w ramach wyboru **dostawcy najmu młynka tnącego precyzyjnego (1 sztuka)**, w ramach projektu pt.: „Prace badawczo-rozwojowe nad prototypową technologią zbioru i przetwarzania rdzeni kolb kukurydzy na cele energetyczne” (nr projektu: POIR.04.01.04-00-0018/18).

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju - Projekty aplikacyjne: Oś priorytetowa IV: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.1: Badania naukowe i prace rozwojowe Poddziałanie 4.1.4 „Projekty aplikacyjne”.

W odpowiedzi na złożoną prośbę o wycenę w celu szacowania wartości zamówienia poniżej przedkładam wycenę przedmiotu zamówienia, określonych w prośbie o wycenę.

Nazwa	Cena netto	VAT	Cena brutto
koszt korzystania z młynka tnącego precyzyjnego (1 sztuka) – całkowita kwota za cały okres najmu			
koszt korzystania z młynka tnącego precyzyjnego (1 sztuka) – rata miesięczna najmu			

Szacowany termin dostarczenia przedmiotu zamówienia (licząc od dnia złożenia zamówienia):  
..... dni

Proponowany harmonogram płatności:

1. .... – [kwota netto]





2. .... – [kwota netto]

3. .... – [kwota netto]

4. .... – [kwota netto]

Niniejsze szacowanie nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.

..... dnia .....

Czytelny podpis uprawnionego przedstawiciela Oferenta  
oraz pieczęć firmowa (jeśli podmiot posiada pieczęć)