



Zachodniopomorski  
Uniwersytet Technologiczny  
w Szczecinie

Rolnicza Stacja Doświadczalna w Lipniku

Znak sprawy: ZUT/RSD/ 2/2025 [WKŚiR/RSDwL/50/2025]

Lipnik, dn. 23.01.2025

## ZAPYTANIE OFERTOWE

na dostawę nawozów mineralnych do Rolniczej Stacji Doświadczalnej w Lipniku

### Istotne Warunki Zamówienia (IWZ)

#### 1. Nazwa oraz adres Zamawiającego:

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie  
al. Piastów 17, 70-310 Szczecin  
REGON: 320588161, NIP: 852-254-50-56

#### 2. Tryb udzielenia zamówienia

Zamówienie udzielane jest w trybie zapytania ofertowego przy wartości zamówienia nie przekraczającego kwoty 130 000 wyłączonego ze stosowania ustawy z dnia 11 września 2019 r.. Prawo Zamówień Publicznych, na podstawie art. 2 ust. 1 pkt. 1 oraz na podstawie przepisów Kodeksu Cywilnego, w szczególności art. 70<sup>1</sup> - 70<sup>5</sup>.

#### 3. Opis przedmiotu zamówienia

1) Przedmiotem zamówienia jest: **dostawa nawozów mineralnych do Rolniczej Stacji Doświadczalnej w Lipniku, Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie**. Zamawiający dokonuje wyodrębnienia zamówienia na **cztery odrębne części** (każda część nazywana jest w dalszej części Zapytania „zadaniem”) – w skład których wchodzi:

##### Zadanie nr 1 – Dostawa azotowych nawozów mineralnych

- ilość: 9,5-9,6 t;
- zawartość %N – 32-34
- opakowania typu big bag o masie 500 lub 600 kg, przy czym preferowane są opakowania 600 kg;

##### Zadanie nr 2 – Dostawa azotowo-siarkowych nawozów mineralnych

- ilość: 10,0 ton;
- zawartość składników [%]: N – min. 25; S – min. 12;
- opakowania typu big bag o masie 500 lub 600 kg, przy czym preferowane są opakowania 600 kg



Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie  
Rolnicza Stacja Doświadczalna w Lipniku  
Al. Piastów 17; 70-310 Szczecin  
Tel./fax : 601-231-973 / 91 578-35-71  
E-mail : rolnicza.stacja@zut.edu.pl

### **Zadanie nr 3 – Dostawa wieloskładnikowych nawozów mineralnych (NPK)**

- ilość: 10,0-10,2 t;
- zawartość składników [%]: N – od 6 do 8; P – ok. 12; K – ok. 34
- opakowania typu big bag o masie 500 lub 600 kg, przy czym preferowane są opakowania 600 kg;

### **Zadanie nr 4 – Dostawa wapna granulowanego wysokoreaktywnego**

- ilość: 20,0-20,4 t;
- zawartość CaO – min. 52% CaCO<sub>3</sub> – min. 95%
- opakowania typu big bag o masie 500 lub 600 kg, przy czym preferowane są opakowania 600 kg;

- 2) Dostawa stanowiąca przedmiot niniejszego zamówienia obejmuje przeniesienie na zamawiającego własności oraz dostarczenie ich zamawiającemu transportem wykonawcy na jego koszt i ryzyko.
- 3) Miejscem dostarczenia zamawiającemu towaru jest **Rolnicza Stacja Doświadczalna w Lipniku; Lipnik; ul. Lipowa 37; 73-110 Stargard.**
- 4) **Dopuszcza się składanie ofert na poszczególne zadania.**

#### **4. Istotne warunki zamówienia:**

- termin dostawy do 28 lutego 2025. Wykonawca może z własnej inicjatywy skrócić termin wykonania zamówienia;
- preferowany sposób zapłaty: przelew na rachunek bankowy w ciągu 14 dni od dostarczenia towaru i faktury VAT.

#### **5. Sposób przygotowania ofert:**

Oferta powinna zawierać:

- Numer zadania;
- nazwę i dane oferenta;
- nazwę i zawartość składników pokarmowych oferowanego nawozu oraz masę opakowania jednostkowego;
- cenę brutto w PLN za 1 tonę oferowanego nawozu uwzględniającą koszty dostawy.

Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej (w formie pliku pdf) na adres: [rolnicza.stacja@zut.edu.pl](mailto:rolnicza.stacja@zut.edu.pl) do dnia **29.01.2025 do godziny 10:00**

W temacie proszę umieścić tekst: **OFERTA na dostawę NAWOZY – zadanie nr ...**

#### **6. Ocena ofert**

Ocena ofert na poszczególne zadania zostanie dokonana z uwzględnieniem wyłącznie kryterium „cena oferty” (waga kryterium 100%, gdzie waga procentowa jest wagą punktową według zasady: **jeden % = jeden pkt**).

W ramach kryterium „cena oferty” (wskaźnik oznaczony jako „C”) – oferta z najniższą ceną uzyska



100 pkt i zostanie uznana za ofertę najkorzystniejszą. Pozostałe oferty otrzymają punkty w ilości proporcjonalnie mniejszej, wyliczonej według następującego wzoru:

$$C = \frac{\text{najniższa oferowana cena oferty za zadanie}}{\text{cena oferty badanej za zadanie}} \times 100$$

**Cenę oferty należy skalkulować jako kwotę stanowiącą całkowity wydatek ponoszony przez zamawiającego z tytułu wykonania wszystkich świadczeń wymaganych do wykonania poszczególnych zadań w ramach niniejszego zapytania po stronie wykonawcy.**

*Zgodnie z art. 70<sup>1</sup> par. 3 Kodeksu Cywilnego zastrzega się możliwość unieważnienia niniejszego postępowania (odwołania), ponadto niniejsze ogłoszenie „Zapytania ofertowego”, jak też otrzymanie w wyniku niniejszego zapytania „oferty cenowej” nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez ZUT w Szczecinie i nie łączy się z koniecznością zawarcia przez niego umowy.*

