

*„Odtworzenie oraz zachowanie obszarów bagiennych, torfowisk i terenów podmokłych na obszarach Natura 2000 i Zielonej Infrastruktury” finansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu LIFE i współfinansowanego przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej*

## Wyjaśnienia treści SWZ (Pytania i odpowiedzi cz. 2)

Kraków, dn. 06.11.2024 r.

L. dz. DZiK-DZP.2920.11.2024

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Dostawa odczynników chemicznych pochodzenia krajowego do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie**, nr zamówienia DZiK-DZP.2920.11.2024

Zamawiający – Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320) przekazuje poniżej treść pytań wraz z wyjaśnieniami.

### Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści jednostkowe opakowania 500g w następujących pozycjach:

W Zadaniu 16 w pozycjach 3;4.

W Zadaniu 17 w pozycjach 1;3;9;10;11;12;14.

W Zadaniu 18 w pozycjach 1;4;9;10;11;.

W Zadaniu 19 w pozycjach 1;8;9;10;11;12;13.

Zgodnie z naszą wiedzą standardowym opakowaniem większości producentów żywek mikrobiologicznych jest opakowanie 500 g.

### Odpowiedź nr 1

Zamawiający wyraża zgodę na opakowania 500g, **jednocześnie modyfikując formularz cenowy w zakresie wyżej wymienionych zadań i pozycji.**

*„Odtworzenie oraz zachowanie obszarów bagiennych, torfowisk i terenów podmokłych na obszarach Natura 2000 i Zielonej Infrastruktury” finansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu LIFE i współfinansowanego przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej*

## **Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający może podać skład pożywki z Zadnia 17 z pozycji 12 – Podłoże mikrobiologiczne MS oraz potwierdzić wielkość opakowania jednostkowego?

## **Odpowiedź nr 2**

Zamawiający precyzuje, że chodzi o pożywkę o pojemności 25l, która ma w swoim składzie:

### **Mikroelementy:**

$\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$  0,025 mg/l

$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$  0,025 mg/l

FeNa EDTA 36,70 mg/l

$\text{H}_3\text{BO}_3$  6.20 mg/l

KI 0,83 mg/l

$\text{MnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$  16,90 mg/l

$\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$  0,25 mg/l

$\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$  8,60 mg/l

### **Makroelementy**

$\text{CaCl}_2$  332.02 mg/l

$\text{KH}_2\text{PO}_4$  170,00 mg/l

$\text{KNO}_3$  1900,00 mg/l

$\text{MgSO}_4$  180,54 mg/l

$\text{NH}_4\text{NO}_3$  1650,00 mg/l

### **Witaminy**

Glicyna 2,00 mg/l

mio-inozytol 100,00 mg/l

Kwas nikotynowy 0,50 mg/l

*„Odtworzenie oraz zachowanie obszarów bagiennych, torfowisk i terenów podmokłych na obszarach Natura 2000 i Zielonej Infrastruktury” finansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu LIFE i współfinansowanego przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej*

Chlorowodorek pirydoksyny 0,50 mg/l

Tiamina HCl 0,10 mg/l.

**UWAGA! Zamawiający w załączeniu zamieszcza zmodyfikowany formularz cenowy.**

**Od tego momentu obowiązuje uaktualniona wersja załącznika nr 1.1 do SWZ. Zamawiający obliuguje niniejszymi wyjaśnieniami do zapoznania się z treścią uaktualnionego załącznika nr 1.1 do SWZ.**

Kanclerz

/-/ mgr Marcin Gałań