



IOZZ000.272.6.2021

Wrocław, dnia 01.07.2021 r.

### **Informacja dla Wykonawców nr 1**

**Dotyczy:** postępowania prowadzonego w trybie zapytania ofertowego, którego przedmiotem jest Sukcesywna dostawa wody mineralnej w szklanych opakowaniach zwrotnych dla pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

Zamawiający informuje, iż zmienia treść zapytania ofertowego w następujący sposób:

1. Rozdział 3 /Opis przedmiotu zamówienia/, pkt. 2 siwz otrzymuje **nowe brzmienie**:

„2.Szczegółowy opis wymagań przedstawia się następująco:

Wskazane poniżej parametry muszą być nie gorsze niż te wskazane poniżej:

#### **Dla wody 0,33L**

KATIONY

CA<sup>2+</sup> 124,0 mg/l

Mg<sup>2+</sup> 12,6 mg/l

Na<sup>+</sup> 30,6 mg/l

K<sup>+</sup> 20,8 mg/l

ANIONY

HCO<sup>-</sup> 3 529,0 mg/l

SO<sup>2-</sup> 32,0 mg/l

Cl<sup>-</sup> 6,6 mg/l

F<sup>-</sup> 0,25 mg/l

Całkowita mineralizacja 756 mg/l

#### **Dla wody 0,9.L**

KATIONY

Wapniowy Ca 76 mg/l

Magnezowy Mg 13 mg/l

Sodowy Na 4 mg/l

Potasowy K 2,35 mg/l

ANIONY

Fluorkowy F 0,15 mg /l

Chlorkowy Cl 13,83 mg/l

Siarczanowy SO<sub>4</sub> 55 mg/l

Wodorowęglanowy HCO<sub>3</sub> 248,64 mg/l

Naturalny CO<sub>2</sub> 183 mg/l

Całkowita mineralizacja 470 mg/l

2. **Rozdział 12 /Miejsce oraz termin składania ofert/** pkt. 1 otrzymuje nowe brzmienie:



1. „Ofertę w formie elektronicznej (PDF) należy złożyć za pomocą poczty elektronicznej, na adres: monika.golinczak @upwr.edu.pll w nieprzekraczalnym terminie **do dnia 07.07.2021 r., do godz. 10:00.**”

Jednocześnie Zamawiający informuję i zmienia treść załącznika nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego stanowiący „Oferta”, oraz w załączniku nr 2 stanowiący „Arkusze Kalkulacyjny” dodaje kolumnę „ Nazwa oferowanej wody”.

**Treść powyższych zmian stanowi integralną część zapytania ofertowego i należy je uwzględnić podczas przygotowywania ofert.**

załącznik nr 1- nowy obowiązujący załącznik nr 1 – OFERTA

załącznik nr 2 - nowy obowiązujący załącznik nr 2 – Arkusz kalkulacyjny

Prorektor ds. organizacji i rozwoju uczelni

**prof. dr hab.. inż. Adam SZEWCZUK**