



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

I0CZZ000.272.15.2021

Wrocław dnia, 08.09.2021r.

### INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie zapytania ofertowego, którego przedmiotem jest:

**Dostawa szkła i drobnego sprzętu laboratoryjnego realizowana w czterech częściach na potrzeby projektu PROW "DOSTOSOWANIE I WDROŻENIE INNOWACYJNEJ TECHNOLOGII UZDATNIANIA WODY W ZAMKNIĘTYM SYSTEMIE NAWADNIANIA WRAZ Z WYKORZYSTANIEM BIOLOGICZNYCH ŚRODKÓW OCHRONY I BIOSTYMULATORÓW NA PRZYKŁADZIE ŻURAWINY WIELKOOWOCOWEJ" nr umowy 00018.DDD.6509.00088.2018.09.**

**W związku z wpłynięciem zapytań w powyższym postępowaniu, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu jako Zamawiający wyjaśnia:**

#### **Pytanie 1:**

Czy w/w postępowaniu można złożyć ofertę częściową obejmującą wszystkie pozycje z danej części, czy dopuszczone jest też wycenienie jedynie wybranych pozycji z danej części?

#### **Odpowiedź 1:**

Każdy Wykonawca może złożyć ofertę na jedną lub więcej części postępowania. Wykonawca winien wycenić wszystkie pozycje wymienione w Opisie przedmiotu zamówienia/arkuszu kalkulacyjnym w **Załącznikach od nr 1.1 do nr 1.4 do SWZ w zakresie poszczególnych części**. W przeciwnym wypadku oferta w danej części postępowania będzie podlegała odrzuceniu.

#### **Pytanie 2:**

uprzejmie proszę o informacje do ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr I0CZZ000.272.15.2021 części 2 arkusza poz.1 sterylizator wody promieniami UV.  
Czy przyłączy ma być 1,5 '' ? Czy dopuszcza się przyłączy 1 lub ½? Czy DN40 (R1 1/2'') będzie odpowiednie?

#### **Odpowiedź 2:**

Średnica przyłączy dla sterylizatora wody promieniami UV wskazana w ogłoszeniu jest półtora calowa czyli 1.1/2" (jest to równoznaczne ze średnicą DN40).  
Jednakże dopuszczalne jest dostarczenie sterylizatora wody promieniami UV z przyłączami o innej średnicy nie mniejszej niż jeden cal czyli 1".

Prorektor ds. organizacji i rozwoju uczelni  
prof. dr hab. inż. Adam Szewczuk