



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

ZP/UR/01/2020

Załącznik nr 4.1 do Siwz

Opis przedmiotu zamówienia

Zadanie nr 1: Dostawa wyposażenia do Analizatora Flash 2000

Dostawa wyposażenia do analizatora elementarnego Flash 2000, umożliwiające analizy próbek wodnych pod kątem zawartości C i N, obejmujące:

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość sztuk
1	Wata szklana - opakowanie 15 g, <i>Przykładowy produkt spełniający powyższe wymagania - Producent: Thermo Scientific, nr kat. 33822205</i>	3
2	Wypełnienie reaktora R1- katalizator utleniający (40 g), <i>Przykładowy produkt spełniający powyższe wymagania - Producent: Thermo Scientific, NA OXY CATALYST nr kat. 33840000</i>	10
3	Reaktor kwarcowy 18 mm średnica, <i>Przykładowy produkt spełniający powyższe wymagania - Producent: Thermo Scientific, nr kat. 46820070</i>	1
4	Wypełnienie reaktora R2- katalizator redukujący <i>Przykładowy produkt spełniający powyższe wymagania - Producent: Thermo Scientific, PURE REDUCED COPPER (50 g), nr kat. 33835312</i>	15
5	Wzorzec - (10 g) 46,65 % N, 20% C, 6,71% H, <i>Przykładowy produkt spełniający powyższe wymagania - Producent: Thermo Scientific, UREA STANDARD, nr kat. 33840002</i>	2
6	Wypełnienie dużego filtra (100 g), <i>Przykładowy produkt spełniający powyższe wymagania - Producent: Thermo Scientific, ANHYDRONE (Magnesium Perchlorate) , nr kat. 33821900</i>	2
7	Duży filtr pusty, <i>Przykładowy produkt spełniający powyższe wymagania - Producent: Thermo</i>	1

Operacja pn. „Zaimplementowanie i dostosowanie do warunków klimatyczno-glebowych Polski innowacyjnej technologii produkcji owoców z zamkniętym systemem nawadniania i biofortyfikacji jodem i selenem na przykładzie żurawiny” realizowana w ramach działania 16 „Współpraca” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014-2020. Operacja współfinansowana ze środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich.



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

	<i>Scientific, FILTER ADS CO₂ LARGE FAST CONN , nr kat. 28113064</i>	
8	Kulki szklane (50 g), <i>Przykładowy produkt spełniający powyższe wymagania - Producent: Thermo Scientific, QUARTZ TURNING, nr kat. 33822300</i>	3
9	Końcówki do podłączenia filtra w linię gazów, <i>Przykładowy produkt spełniający powyższe wymagania - Producent: Thermo Scientific, nr kat. 19050209</i>	2
10	Klipsy do zamontowania większego filtra 29 mm (set of 2), <i>Przykładowy produkt spełniający powyższe wymagania - Producent: Thermo Scientific, CLIP FOR FLASH NProtein, nr kat. 42920156</i>	1
11	Wskaźnik wilgotności (100 g), <i>Przykładowy produkt spełniający powyższe wymagania - Producent: Thermo Scientific, SILICA GEL PLUS INDICATOR, nr kat. 33840035</i>	2
12	Kolumna do separacji gazów (SS 6 x 5mm, 3m length), <i>Przykładowy produkt spełniający powyższe wymagania - Producent: Thermo Scientific, COLUMN NC FOR IRMS, nr kat. 26007931</i>	1