

Mikołów,

ZLECENIE/ZAMÓWIENIE

W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia na zapytanie ofertowe z dnia 02.08.2013r., dt. realizacji projektu „Ocena stanu populacji oraz ochrona ex situ wybranych dziko rosnących gatunków roślin rzadkich i zagrożonych na terenie Polski” objętego umową dotacji Nr 233/2013/Wn-12/OP-WK/D z dnia 11.05.2013r, zlecamy wykonanie laboratoryjnych badań parametrów gleby:

L.p.	Parametry porównywalne lub wyższe niż:	Ilość sztuk	Cena netto PLN	Cena brutto PLN
1	Przygotowanie próbki	1		
2	Preparatyka próbki	1		
3	Oznaczenie odczynu gleby w KCl	1		
4	Oznaczenie odczynu gleby w H ₂ O	1		
5	Oznaczenie zawartości fosforu przyswajalnego P ₂ O ₅ mg/100g gleby	1		
6	Oznaczenie azotu mineralnego * 0-60cm	1		
7	Oznaczenie azotu ogólnego	1		
8	Oznaczenie próchnicy/węgla organicznego	1		
9	Oznaczenie składu granulometrycznego metodą laserową	1		
10	Oznaczenie makroelementów metodą ogrodniczą*-uniwersalną mg/dm ³ (N-NO ₃ , P, K, Ca, Mg, Cl ⁻ , zasolenie)	1		
11	Oznaczenie jonów K ⁺ , Na ⁺ Ca ²⁺ , Mg ²⁺	1		
RAZEM ilość całkowitych laboratoryjnych badań parametrów gleby				

1. sposób płatności za badanie (**WYMÓG OBOWIĄZKOWY PRZELEW**).....
2. termin wykonania badania od dnia przekazania próbki:
3. sposób poinformowania o wynikach badania (preferowane wysłanie pocztą i e-mailem)

Osoba do kontaktu: Katarzyna Galej, tel. 533-309-106, e-mail: k.galej@gmail.com

Odbierający:

Przekazujący



Projekt współfinansowany ze środków
Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie