

### ZAPYTANIE O CENĘ

„Śląski Ogród Botaniczny” - Związek Stowarzyszeń w Mikołowie zwraca się z uprzejmą prośbą o przedstawienie oferty cenowej na zakup i dostawę **drobnego sprzętu laboratoryjnego** (szczegóły w tabeli), w ramach realizacji projektu *FlorNatur Silesia etap I. Ochrona ex situ wybranych gatunków muraw kserotermicznych wymienionych w Czerwonej Liście Roślin Województwa Śląskiego*, dofinansowanego ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach.

**Termin płatności:** 30 dni od daty dostarczenia przedmiotu zamówienia

**Termin dostawy:** maksymalnie 4 tygodnie od daty wyboru oferty

**Wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia:**

L.p.	Parametry techniczne i funkcjonalne	I.szt./op.	Cena brutto/szt.	Cena brutto razem
1	zestaw pęset z antystatycznej stali 6 szt. o różnych kształtach i rozmiarach. Odporne na korozję, antymagnetyczne.	1 kpl.		
2	zlewka niska ze szkła borokrzemowego 3.3 zgodna z normą ISO. Biała skala, poj. 800 ml	3 szt		
3	zlewka niska ze szkła borokrzemowego 3.3 zgodna z normą ISO. Biała skala, poj. 400 ml	3 szt.		
4	zlewka niska ze szkła borokrzemowego 3.3 zgodna z normą ISO. Biała skala, poj. 250 ml	4 szt.		
5	zlewka niska ze szkła borokrzemowego 3.3 zgodna z normą ISO. Biała skala, poj. 100 ml	4 szt.		
6	zlewka wysoka z podziałką i wylewem - DURAN® 800 ml	1 szt.		
7	zlewka wysoka z podziałką i wylewem - DURAN® 250 ml	1 szt.		
8	kosz laboratoryjny ze stali nierdzewnej –16x16x16 cm do różnorodnych zastosowań, autoklawowalny	1 szt.		
9	ostrza do skalpela wykonane ze stali węglowej, sterylne. Pakowane indywidualnie.	1 kpl. (100 szt.)		
10	uchwyt do skalpeli ze stali nierdzewnej, matowy, autoklawowalny. Długość: 135 mm Do ostrzy typu: 18-36	1 szt.		
11	pinceta przeznaczona do tkanek i organów, końcówka w kształcie pierścienia (śr. wewn. otworu 2,2 mm)	1 szt.		
12	roztwór buforowy pH 4 do kalibrowania elektrod bezpośrednio w torebce	10 saszetek		
13	roztwór buforowy pH 7 do kalibrowania elektrod bezpośrednio w torebce	10 saszetek		
14	roztwór buforowy pH do kalibrowania elektrod bezpośrednio w torebce	10 saszetek		
<b>łącznie cena brutto</b>				



Śląski Ogród Botaniczny - Związek Stowarzyszeń  
ul. Sosnowa 5, 43-190 Mikołów  
tel. 32 779 76 02, kom. 534 994 574  
e-mail: [sibg@sibg.org.pl](mailto:sibg@sibg.org.pl), [www.sibg.org.pl](http://www.sibg.org.pl), <http://esdinsibg.wordpress.com>

z i e l o n a a r k a ś l a s k a

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania niepełnych ofert.

Odpowiedzi proszę składać w sekretariacie Śląskiego Ogrodu Botanicznego do dnia **15 czerwca 2016** r. do godz. 12:00 lub drogą elektroniczną na adres [k.galej@sibg.org.pl](mailto:k.galej@sibg.org.pl) (w postaci załącznika w formacie pdf.).

Z poważaniem,

Katarzyna Galej-Ciwiś