



Projekt „SWAN. Szkolnictwo Wyższe Atrakcyjne i Nowoczesne – Podnoszenie Kompetencji Dydaktycznych Kadry Akademickiej Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach”

Załącznik nr 1D (wzór) do ogłoszenia DZP.381.031.2018.UGS

WYKAZ OSÓB skierowanych do realizacji zamówienia

Wykonawca :

L.p.	Imię i nazwisko	Zakres wykonywanych czynności	Posiadane kwalifikacje zawodowe	Posiadane wykształcenie (należy wskazać w odniesieniu do wymagań Zamawiającego) wymagania określono w ust. 5 pkt 1) ogłoszenia o zamówieniu	Doświadczenie zawodowe ¹ należy wskazać: - zrealizowane szkolenia i/lub warsztaty i/lub kursy wraz z podaniem ich tematyki w odniesieniu do wymagań Zamawiającego oraz datę ich wykonania (wymagania określono w ust. 5 pkt 1) ogłoszenia o zamówieniu) - liczbę lat doświadczenia w prowadzeniu analiz z wykorzystaniem pakietu R zdobytego w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert (wymagania określono w ust. 5 pkt 1) ogłoszenia o zamówieniu)	Informacja o podstawie do dysponowania osobami ²
1.						

¹ Należy podać, doświadczenie – zgodnie z wymaganiami określonymi w ust. 5 pkt 1) ogłoszenia o zamówieniu i kryteriami oceny ofert określonymi w ust. 7 ogłoszenia, tj. „doświadczenie D”. Informacje z rubryki doświadczenie zawodowe będą brane pod uwagę przy przyznawaniu punktów w ramach kryteriów oceny ofert;

² Podstawa dysponowania osobami – bezpośrednio – zatrudnienie na podstawie umowy o pracę, umowy o dzieło, umowy zlecenia lub pośrednie – w postaci zasobu innego podmiotu. W przypadku dysponowania osobami innych podmiotów, do oferty należy dołączyć pisemne zobowiązania tych podmiotów do udostępnienia osób zdolnych do wykonania zamówienia (np. zgodnie z załącznikiem nr 1C do ogłoszenia)

Projekt „SWAN. Szkolnictwo Wyższe Atrakcyjne i Nowoczesne – Podnoszenie Kompetencji Dydaktycznych Kadry Akademickiej Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach”

2.						
3.						
4.						

.....
Data i podpis
osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy