



Gdańsk, dnia 20.11.2019 r.

Nr sprawy: **OI.I.261.1.60.2019.LM**

ZAWIADOMIENIE

o wyborze najkorzystniejszej oferty

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania pn **Wykonanie zabiegów ochrony czynnej w obszarze Natura 2000 Bagna Izbickie PLH220001 w ramach projektu nr POIS.02.04.00-00-0108/16 pn. Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód**”.

Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty:

Zamówienie publiczne zostanie udzielone firmie: **PPHU „VULPES”** Łukasz Nastały, Lebień 60, 76-231 Damnica, która zaoferowała cenę brutto 88 020,00 zł. i uzyskała maksymalną ilość punktów w ramach kryteriów określonych w postępowaniu (100 pkt.)

W przedmiotowym postępowaniu ważne oferty złożyli następujący Wykonawcy:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena ilość punktów
1	PPHU „VULPES” Łukasz Nastały, Lebień 60, 76-231 Damnica	100
2	Raf-Pol Handel Usługi Rafał Łuziński, Lipinki 25, 86-160 Warlubie	47,62

Zamawiający, działając zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt. 1 informuje, iż umowa w sprawie zamówienia publicznego zostanie zawarta w terminie określonym w art. 94 ust. 1 pkt.

Dziękujemy za udział w postępowaniu i zapraszamy do udziału w innych postępowaniach prowadzonych przez Regionalną Dyrekcję Ochrony Środowiska w Gdańsku.

Otrzymują:

1. **PPHU „VULPES”** Łukasz Nastały, Lebień 60, 76-231 Damnica
2. **Raf-Pol** Handel Usługi Rafał Łuziński, Lipinki 25, 86-160 Warlubie
3. aa

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku


.....
Radosław Iwiński

/podpis/



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk, tel.: 58 68-36-800, fax: 58 68-36-803, sekretariat@gda.rdos.gov.pl, gdansk.rdos.gov.pl



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności

