



Nr sprawy: OI.I.261.1.59.2019.LM

Gdańsk, dnia 03.10.2019 r.

ZAWIADOMIENIE

o wyborze najkorzystniejszej oferty

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Wykonanie zabiegów ochrony czynnej w obszarze Natura 2000 Piaśnickie Łąki PLH220021 w ramach projektu nr POIS.02.04.00-00-0108/16 pn. Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód**”.

1. Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty:

Zamówienie publiczne zostanie udzielone firmie **PPHU Vulpes** Łukasz Nastały, Łebień 6, 76-231 Damnica która zaoferowała cenę brutto **44 992,80 zł.** i uzyskała najwyższą liczbę punktów w ramach kryteriów określonych w postępowaniu (96,00 pkt.)

W przedmiotowym postępowaniu ważne oferty złożyli następujący Wykonawcy:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena ilość punktów	Doświadczenie	Ilość punktów razem
1	PPHU Vulpes Łukasz Nastały, Łebień 6, 76-231 Damnica	56,00	40	96,00
2	Zakład Usług Leśnych i Transportowych , Nowaczyk Krzysztof, ul. Krótka 1, 84-210 Choczewo	60	0	60,00

Zamawiający, działając zgodnie z art. 92 ust. 2 pkt. 1 informuje, iż umowa w sprawie zamówienia publicznego zostanie zawarta w terminie określonym w art. 94 ust. 1 pkt. 2.

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, Łebień 6, 76-231 Damnica
2. **Zakład Usług Leśnych i Transportowych**, Nowaczyk Krzysztof, ul. Krótka 1, 84-210 Choczewo
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