



Gdańsk, 30.07.2018 r.

Nr sprawy: OI.I.261.1.18.2018.LM

### INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Wykonanie zabiegów ochrony czynnej w obszarach Natura 2000: Waćmierz, Dąbrówka”.

Zamawiający Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku, działając zgodnie z art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) zwanej dalej ustawą, przekazuje informacje z otwarcia ofert w niniejszym postępowaniu:

1. Warunki płatności do 30 dni od złożenia faktury.
2. Termin wykonania jak w SIWZ i Opisie przedmiotu zamówienia.
3. Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie całości zamówienia wynosi: 35 610,00 zł:  
Zadanie nr 1 – 27 000,00 zł; Zadanie nr 2 – 8 610,00 zł;
4. Zestawienie ofert złożonych w terminie:

#### ZADANIE NR 1 Usunięcie drzew i krzewów oraz ich nalotu z powierzchni torfowiska w obszarze Natura 2000 Waćmierz PLH220031.

Lp.	Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Termin wykonania	Cena brutto
1.	1	PRO-LAS Weremijewicz sp.j. 15-620 Białystok, ul. Elewatorska 11/1	19.11.2018	27 023,10
2.	2	Analizy Środowiskowe WIDOK Mateusz Świs, 86-300 Grudziądz, ul. Jackowskiego 38	05.11.2018	29 500,00

#### ZADANIE NR 2 Usunięcie drzew i krzewów w obszarze Natura 2000 Dąbrówka PLH220088

Lp.	Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Termin wykonania	Cena brutto
1.	1	PRO-LAS Weremijewicz sp.j. 15-620 Białystok, ul. Elewatorska 11/1	19.11.2018	7 712,10
2.	2	Analizy Środowiskowe WIDOK Mateusz Świs, 86-300 Grudziądz, ul. Jackowskiego 38	05.11.2018	8 200,00
3.	3	Rako Security Rafał Kosecki, 89-642 Rytek, ul. Kawalkowskiego 24	05.11.2018	7 236,00

p.o. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
/podpis/  
Paweł Stępniewski  
Regionalny Konserwator Przyrody



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



Unia Europejska  
Fundusz Spójności

