



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE

Znak sprawy: WSTII.261.3.1.2022.KS

Lublin, dnia 2 czerwca 2022 r.

OGŁOSZENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego zgodnie z procedurą dotyczącą dokonywania wydatków publicznych o wartości nieprzekraczającej równowartości kwoty określonej w art. 2 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) oraz na podstawie § 3.2 i § 4 zarządzenie wewnętrzne Nr 34/21 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 29 grudnia 2021 r. w sprawie udzielania zamówień publicznych, których wartość nie przekracza kwoty 130 000 złotych (zwolnionych z obowiązku stosowania ustawy prawo zamówień publicznych, w wyniku którego oferta Wykonawcy została wybrana jako najkorzystniejsza) na zadanie pn. „Oceny wpływu realizacji ochrony czynnej na stan siedlisk torfowiskowych i łąkowych - monitoring powykonawczy – na obszarze Natura 2000 Torfowiska Chełmskie PLH060023 i Krowie Bagno PLH060011”, realizowane w ramach projektu pn. „Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód”, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności, w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 POIS.02.04.00-00-0024/16-09 wybrana została oferta złożona przez:

ecoTerra Tomasz Furtak ul. Urzędowska 22, 20-727 Lublin z ceną: 9 900 zł

Wykonawca spełnia wszystkie warunki udziału w postępowaniu, a jego oferta nie podlega odrzuceniu i jest najkorzystniejsza pod względem przyjętych w rozeznaniu rynku kryteriów oceny ofert.

z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie

Tomasz Wąsik
p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska - Regionalnego
Konservatora Przyrody w Lublinie



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



CENTRALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA



REGIONALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA
W LUBLINIE

Unia Europejska
Fundusz Spójności

