

Słupno, dnia 10.05.2024 r.

Znak sprawy: WNS.6331.3.2024

Zbiorcze zestawienie ofert cenowych na wykonanie Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Słupno na lata 2025-2028 z perspektywą na lata 2029-2032 wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko Programu Ochrony Środowiska na lata 2025-2028, zgodnie z wymogami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 z późn.zm.).”

Do dnia 18.04.2024 r. wpłynęło 9 ofert:

Nr oferty	Nazwa firmy adres Wykonawcy	Cena brutto	Termin wykonania	Gwarancja	UWAGI
1.	HPC Polgeol S.A Ul. Berezyńska 39, 03-908 Warszawa	24 108,00 zł	30.10.2024 r.	6 miesięcy	-
2.	Westmor Consulting Urszula Wódkowska Ul. Królewiecka 27, 87-800 Włocławek	22 140,00 zł	30.10.2024 r.	12 miesięcy	-
3.	Zakład Analiz Środowiskowych EKO- PRECYZJA Paweł Czupryn Ul. Sikorskiego 10, 43-450 Ustroń	11 685,00 zł	30.10.2024 r.	12 miesięcy	-
4.	Ekover Łukasz Szkudlarek Ul. Średzka 10/1B 54-017 Wrocław	50 000,00 zł	30.10.2024 r.	24 miesiące	-
5.	P&B Energy Bartłomiej Przybylski Ul. Górczewska 224/329, 01-460 Warszawa	3 997,50 zł	30.10.2024 r.	2 lata	-
6.	OPTINO Mariusz Cybułka Os.Wojska Polskiego 6/15 62-065 Grodzisk Wielkopolski	3 444,00 zł	30.10.2024 r.	12 miesięcy	-

7.	GREENOVA Katarzyna Walkowiak Ul. Swarzędzka 26 62-007 Bugaj	2 400,00 zł	30.10.2024 r.	12 miesięcy
8.	ATsys.pl Sp. z o.o. SP.K Ul. Lompy 7/3 40-030 Katowice	9 594,00 zł	30.10.2024 r.	12 miesięcy
9.	WCI TECHNOLOGIE SP. z o.o Ul. Kościuszki 80 42-595 Siemonia	110 577,00 zł	30.10.2024 r.	24 miesiące

**SPECJALISTA  
DS. OCHRONY ŚRODOWISKA**  
*Patrycja Parys*  
Patrycja Parys

.....  
(podpis osoby sporządzającej zestawienie )

**Z up. WÓJTA**  
*Dominika Kacprzyńska*  
NACZELNIK  
WYDZIAŁU NIERUCHOMOŚCI  
I OCHRONY ŚRODOWISKA

.....  
(podpis kierownika Zamawiającego  
lub osoby upoważnionej)