

Nowy Kawęczyn, dnia 19.08.2019 r.

Och.6232.1.2019

### Zawiadomienie

Dotyczy zapytania ofertowego z dnia 22.07.2019 r. w sprawie wykonania robót związanych z zadaniem „Usuwanie i unieszkodliwianie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Nowy Kawęczyn”, w okresie od 26.08.2019 r. do 20.09.2019 r.

- Gmina Nowy Kawęczyn zawiadamia, że w zapytaniu ofertowym dotyczącym wykonania robót związanych z zadaniem „Usuwanie i unieszkodliwianie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Nowy Kawęczyn” wybrana została oferta Firmy **Greenland Technology Paweł Lewandowski ul. Skoroszewska 5/63, 02-495 Warszawa**. Cena wybranej oferty wynosi: cena brutto za 1Mg 259,20 zł- łącznie 34 052,92 zł (brutto).

### Uzasadnienie

W zapytaniu ofertowym wzięło udział siedmiu Wykonawców, a ich oferty przedstawiają się następująco:

Lp.	Nazwa oferenta	Cena netto za 1 Mg w zł	Wartość podatku VAT	Cena brutto za 1 Mg w zł
1.	<b>REVOL Sp. z o. o. sp. k.</b> ul. Senatorska 21/30-31, 93-192 Łódź	307,00	24,56	331,56
		<i>Cena netto za 131,377 Mg w zł</i>	<i>Wartość podatku VAT</i>	<i>Cena brutto za 131,377 Mg w zł</i>
		40332,74	3226,62	43559,36
2.	<b>Greenland Technology Paweł Lewandowski</b> ul. Skoroszewska 5/63, 02- 495 Warszawa	<i>Cena netto za 1 Mg w zł</i>	<i>Wartość podatku VAT</i>	<i>Cena brutto za 1 Mg w zł</i>
		240,00	19,20	259,20
		<i>Cena netto za 1313,77 Mg w zł</i>	<i>Wartość podatku VAT</i>	<i>Cena brutto za 131,377 Mg w zł</i>
		31530,48	2522,44	34052,92
3.	<b>PHUP „EURO-GAZ” Sp.j.</b> Zgórsko, ul. Leśna 48, 26-052 Nowiny	<i>Cena netto za 1 Mg w zł</i>	<i>Wartość podatku VAT</i>	<i>Cena brutto za 1 Mg w zł</i>
		360,00	28,80	388,80
		<i>Cena netto za 131,377 Mg w zł</i>	<i>Wartość podatku VAT</i>	<i>Cena brutto za 131,377 Mg w zł</i>
		47295,72	3783,66	51079,38
4.	<b>PRO-EKO SERWIS Sp. z o.o.</b> Bierzewice 62, 09-500 Gostynin	<i>Cena netto za 1 Mg w zł</i>	<i>Wartość podatku VAT</i>	<i>Cena brutto za 1 Mg w zł</i>
		319,45	25,55	345,00
		<i>Cena netto za 131,377 Mg w zł</i>	<i>Wartość podatku VAT</i>	<i>Cena brutto za 131,377 Mg w zł</i>
		41968,38	3356,68	45325,06

5.	<b>ŁGW Rembud Agnieszka Dziąg</b> ul. Mieszkalna 41/24, 93-378 Łódź	<i>Cena netto za 1 Mg w zł</i>	<i>Wartość podatku VAT</i>	<i>Cena brutto za 1 Mg w zł</i>
		287,00	22,96	309,96
		<i>Cena netto za 131,377 Mg w zł</i>	<i>Wartość podatku VAT</i>	<i>Cena brutto za 131,377 Mg w zł</i>
		37705,20	3016,41	40721,61
6.	<b>Logistyka Odpadów Sp. z o. o.</b> ul. Adama Mickiewicza 29, 40-085 Katowice	<i>Cena netto za 1 Mg w zł</i>	<i>Wartość podatku VAT</i>	<i>Cena brutto za 1 Mg w zł</i>
		355,00	28,40	383,40
		<i>Cena netto za 131,377 Mg w zł</i>	<i>Wartość podatku VAT</i>	<i>Cena brutto za 131,377 Mg w zł</i>
		46638,84	3731,11	50369,95
7.	<b>P.P.U.H. „ANWO”</b> ul. Jana Pawła II 80, 99-400 Łowicz	<i>Cena netto za 1 Mg w zł</i>	<i>Wartość podatku VAT</i>	<i>Cena brutto za 1 Mg w zł</i>
		320,00	25,60	345,60
		<i>Cena netto za 131,377 Mg w zł</i>	<i>Wartość podatku VAT</i>	<i>Cena brutto za 131,377 Mg w zł</i>
		42040,64	3363,25	45403,89

Po rozpatrzeniu ofert Zamawiający uznał jako najkorzystniejszą ofertę nr 2 Greenland Technology Paweł Lewandowski ul. Skoroszewska 5/63, 02-495 Warszawa, z uwagi na najniższą cenę.

**WÓJT**  
Włodzimierz Ciok