

GMINA STARA BŁOTNICA
26-806 Stara Błotnica
woj. mazowieckie
NIP 798-14-58-221
REG. 670224019

Stara Błotnica, dnia 27.05.2019 r.

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej

na zadanie pn.: „Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Stara Błotnica”

Gmina stara Błotnica działając na podstawie art. 41 ust. 1 Regulaminu udzielania zamówień o wartości nieprzekraczającej 30 000 euro netto zatwierdzonym Zarządzeniem nr 1.2018 Wójta Gminy Stara Błotnica z dnia 02.01.2018 r., zwanym dalej regulaminem, informuje, iż w wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego przeprowadzonego w trybie zapytania ofertowego na zadanie pn. „Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Stara Błotnica”, jako najkorzystniejszą wybrał ofertę nr 2 Wykonawcy:

DELTA Tomasz Wejman

Ul. Kurowska 118

24- 130 Końskowola

Uzasadnienie:

Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, nie zachodzą wobec niego podstawy do wykluczenia z udziału w postępowaniu, oferta jest ważna i nie podlega odrzuceniu, uzyskała najwyższą liczbę punktów, zgodnie z kryterium i wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym.

Informacje i zestawienie złożonych ofert

W terminie składania ofert wpłynęło 6 ofert spełniające wymagania Zamawiającego i nie podlegające odrzuceniu:

Lp.	Nazwa i adres Oferenta	Oferowana cena brutto [zł]	Liczba punktów w kryterium cena
1.	Logistyka Odpadów Sp. z.o.o. ul. Adama Mickiewicza 29 40- 085 Katowice	28 938,38	57
2.	DELTA Tomasz Wejman ul. Kurowska 118 24-130 Końskowola	16 636,16	100
3.	PHUP „EURO-GAZ” Sp.j. Zgórsko ul. Leśna 48 29-052 Nowiny	29 242,62	57
4.	ALBAKOM Piotr Fic Al. Wyzwolenia 71 08-440 Piława	28 194,80	59
5.	HUBER Hubert Wieczorek Ul. Powiśle 29 24-100 Góra Puławska	20 083,95	83
6.	PRO-EKO SERWIS Sp. z.o.o. Bierzewice 62 09-500 Gostynin	33 114,60	50

Umowa z wybranym Wykonawcą zostanie podpisana w siedzibie Zamawiającego w terminie uzgodnionym z Wykonawcą, jednak nie krótszym niż 3 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty (art. 43 ust. 1 pkt. 1 regulaminu).

W O J I
mgr inż. Marcin Kozdrach