

Ogłoszenie nr j,w, z dnia 15.04.2022r. zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego www.bip.czerniceborowe.pl.

OGŁOSZENIE

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu poniżej 130 000 złotych na zamówienie:

Zbiórka, transport i utylizacja odpadów zawierających azbest z terenu gminy Czernice Borowe w 2022r.

W związku z zakończeniem postępowania i dokonaniem wyboru najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia poniżej 130 000 złotych, do wyznaczonego terminu składania ofert tj. do dnia 29.04.2022r. wpłynęło 9 ważnych ofert:

1. Revol Sp. z o.o. Sp. k. ul. Senatorska 21/30-31, 93-192 Łódź, 427,68 zł brutto za 1 tonę odpadu zawierającego azbest.
2. Albakom Sp. z o.o. Aleja Wyzwolenia 71, 08-440 Pilawa, 432,00 zł brutto za 1 tonę odpadu zawierającego azbest.
3. Paź Bogusław Auto – Złom Usługi Pogrzebowe „Eden” Świniary Stare BN, 27-670 Łoniów, 530,00 zł brutto za 1 tonę odpadu zawierającego azbest.
4. Środowisko i Innowacje Sp. z o.o. Izabela Suchojad ul. Wita Stwosza 5A, 02-661 Warszawa, 474,12 zł brutto za 1 tonę odpadu zawierającego azbest.
5. PHUP „EURO-GAZ” Sp. J. Zgórsko, ul. Leśna 48, 26-052 Nowiny, 669,60 zł brutto za 1 tonę odpadu zawierającego azbest.
6. Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe „PIOTR” Piotr Jaczyński ul. Warszawska 38B, 05-084 Leszno, 453,60 zł brutto za 1 tonę odpadu zawierającego azbest.
7. HUBER Wieczorek Hubert ul. Powiśle 29, 24-100 Góra Puławska, 442,80 zł brutto za 1 tonę odpadu zawierającego azbest.
8. ECO-TEC Maciej Mączyński ul. Twarda 44/19, 00-831 Warszawa. 386,64 zł (brutto) za 1 tonę odpadu zawierającego azbest.
9. Logistyka Odpadów – Realizacje Sp. z o.o. ul. Szklana 20, 43-300 Bielsko Biała, 615,60 zł brutto za 1 tonę odpadu zawierającego azbest.

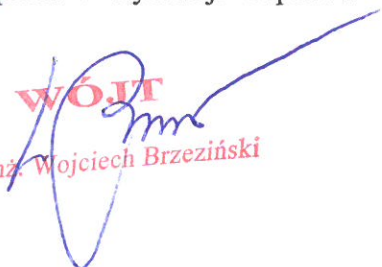
Informujemy, że wybrano ofertę złożoną przez firmę:

ECO-TEC Maciej Mączyński ul. Twarda 44/19, 00-831 Warszawa.

Oferta spełnia warunki określone przez Zamawiającego.

Cena podana w ofercie: 358,00 zł (netto) + 28,64 zł (VAT 8%) = 386,64 zł (brutto).

Cena zawiera wszystkie koszty przygotowania do odbioru, transportu i utylizacji odpadów zawierających azbest.

WÓJT

mgr inż. Wojciech Brzeziński