

Ogłoszenie nr j,w, z dnia 18.05.2023r. 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 2023r.

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 02.06.2023r. wpłynęło 9 ważnych ofert:

1. Euroutil Monika Kołodziej ul. Białe Zagłębie 8/5, 26-052 Nowiny, 732,24 zł brutto za 1 tonę odpadu zawierającego azbest.
2. Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe „PIOTR” Piotr Jaczyński ul. Warszawska 38B, 05-084 Leszno, 453,60 zł brutto za 1 tonę odpadu zawierającego azbest.
3. Revol Sp. z o.o. ul. Świętej Teresy 106/10, 91-341 Łódź, 425,52 zł brutto za 1 tonę odpadu zawierającego azbest.
4. Środowisko i Innowacje Sp. z o.o. ul. Złota 59, 00-120 Warszawa, 515,16 zł brutto za 1 tonę odpadu zawierającego azbest.
5. Usługi transportowe i handel Jan Lorek Trzetrzewina 320, 33-395 Chełmiec, 399,60 zł brutto za 1 tonę odpadu zawierającego azbest.
6. ECO-TEC Maciej Mączyński ul. Twarda 44/19, 00-831 Warszawa, 354,24 zł brutto za 1 tonę odpadu zawierającego azbest.
7. Bodicom Tomasz Bagniewski ul. Karmelicka 19/122, 00-168 Warszawa, 399,60 zł brutto za 1 tonę odpadu zawierającego azbest.
8. Logistyka Odpadów – Realizacje Sp. z o.o. ul. Szklana 20, 43-300 Bielsko Biała, 583,20 zł brutto za 1 tonę odpadu zawierającego azbest.
9. Greenland Technology Sp. z o.o. Sp. komandytowa ul. Domaniewska 17/19 lok. 133, 02-672 Warszawa, 388,80 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: 328,00 zł (netto) + 26,24 zł (VAT 8%) = 354,24 zł (brutto).

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

WÓJT
mgr inż. Wojciech Brzeziński