

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w wartości nieprzekraczającej 130 000,00 zł pn.: *Usługa odbioru, pakowania, transportu i unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Nozdrzec w 2023 r.*

W związku z prowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia w wartości nieprzekraczającej 130 000 zł, pn.: *Usługa odbioru, pakowania, transportu i unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Nozdrzec w 2023 r.*, Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu dokonano wyboru oferty nr 3, złożonej przez:

Usługi Transportowe i Handel Jan Lorek, Trzetrzewina 320, 33 — 395 Chelmiec, NIP 7341102774, REGON: 492698350.

Cena wybranej oferty wynosi: 507,60 zł brutto za 1 Mg odebranych odpadów zawierających azbest.

Słownie: *pięćset siedem 60/100 brutto*

Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta jest ofertą najkorzystniejszą według wskazanego w Zapytaniu cenowym kryterium ofert tj. 100 % cena.

Wykaz punktacji poszczególnych ofert wg przyjętego kryterium oceny ofert:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba przyznanych punktów	Ofertę złożono dnia/w formie: przysłano pocztą/ bezpośrednio doręczono
1.	Revol Sp. Z o.o. ul. Świętej Teresy 106/10 91 — 341 Łódź NIP: 5223217963 REGON: 521056537	92,34	03.08.2023 r./ pocztą
2.	Firma Remontowo — Budowlana RAGAR os. Tysiąclecia 35/16 31 — 610 Kraków NIP: 6782845736 REGON: 356367578	78,46	07.08.2023 r./ pocztą
3.	Usługi Transportowe i Handel Jan Lorek Trzetrzewina 320 33 — 395 Chelmiec NIP: 7341102774 REGON: 492698350	100,00	07.08.2023 r./ pocztą
4.	EUROUTIL Monika Kołodziej ul. Białe Zagłębie 8/5 26 — 052 Nowiny NIP: 9591476376 REGON: 523112560	76,18	08.08.2023 r./ pocztą

5.	Środowisko i Innowacje Sp. z o.o. Adres siedziby firmy: ul. Złota 59 00 — 120 Warszawa Adres do korespondencji: ul. Dobrów 8 28 — 142 Tuczępy NIP: 6551918300; REGON: 260162149	91,76	08.08.2023 r./ pocztą
----	--	-------	-----------------------

Sposób przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny ofert:

$$C_{(1,2,3...)} = C_n / C_b \times 100$$

gdzie:

$C_{(1,2,3...)}$ - liczba przyznanych punktów badanej oferty

C_n - cena brutto najniższej oferty w PLN

C_b - cena brutto badanej oferty w PLN


Z up. WÓJTA
 SEKRETAŹ GMINY
 mgr inż. Agnieszka Baran