

Krzywca, dnia 24.03.2026 r.

ZPiOŚ.271.1.16.2026

Zawiadomienie o wyborze oferty najkorzystniejszej

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie Zapytania ofertowego na zadanie pn.: „**Wykonanie studni wierconej wraz z dokumentacją przy świetlicy w miejscowości Chyrzyna**” dz. nr 98/1 oraz „**Wykonanie studni wierconej wraz z dokumentacją przy szkole podstawowej w miejscowości Ruszelczyce**” dz. nr 262.

1. Zamawiający zawiadamia, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego o nazwie j.w. za najkorzystniejszą ofertę uznano złożoną przez: **MTECH DRILLING Marek Hadam, Huta Poręby 37; 36-245 Nozdrzec, NIP: 6861611961**
Cena oferty brutto: **102 090,00 zł**
Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, oferta nie podlega odrzuceniu.

Uzasadnienie wyboru:

oferta złożona przez ww. wykonawcę została uznana za najkorzystniejszą na podstawie kryterium oceny ofert określonego w Zapytaniu ofertowym - cena 100 %.

Wykonawca spełnił wszystkie warunki udziału w postępowaniu określone w Zapytaniu ofertowym, a złożona oferta uzyskała 100 pkt. zgodnie z ww. kryterium.

2. Zestawienie ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu:

Nr oferty	Firma oraz adres Wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie	Cena brutto zł / punktacja
1	ZAKŁAD USŁUG STUDZIENNYCH BERNARD MARIAN WÓJCIK Sp.z o.o., Spacerowa 5; 25-026 Kielce, NIP: 9592052862	207 870,00 zł / 49,11 pkt
2	GEOVOLT GEOFIZYKA INŻYNIERSKA Sp. z o.o., Senatorska 53h/2; 35-317 Rzeszów NIP: 8133866174	145 140,00 zł / 70,33 pkt
3	IZGEO GEOLOGIA Izabela Bodziony, 33-386 Podegrodzie 563, NIP: 7343176771	163 836,00 zł / 62,31 pkt
4	MTECH DRILLING Marek Hadam, Huta Poręby 37; 36-245 Nozdrzec, NIP: 6861611961	102 090,00 zł / 100 pkt
5	USŁUGOWY ZAKŁAD WODNO KANAL. CO I GAZ, Roman Szul, Os. Sobieskiego 71; 37-200 Przeworsk, NIP:7941002041	171 708,00 zł / 59,45 pkt

3. Zamawiający ustala termin podpisania umowy na dzień 25 marzec 2026r.
4. Zamawiający prosi o potwierdzenia otrzymania niniejszego zawiadomienia na adres e-mail: p.pilch@ugkrzywca.pl.