

Protokół
z przeprowadzonego rozeznania rynku
zamówienia o wartości od 10 000 zł do 130 000 zł netto

1. Opis przedmiotu zamówienia: Wykonanie usługi opróżniania zbiornika bezodpływowego wraz z wywozem nieczystości płynnych do oczyszczalni ścieków.
2. Termin realizacji zamówienia: 17.04.2023 r. - 31.12.2023 r.
3. Wartość szacunkowa zamówienia: 67.129,63 złotych netto.
4. Nazwisko i imię osoby, która ustaliła wartość zamówienia: Jakub Skarupa
5. Data ustalenia wartości zamówienia: 31.03.2023 r.
6. Informację dotyczącą ceny oferty uzyskano od:

Lp.	Nazwa i adres wykonawcy	Wartość oferty brutto
1.	SZAMPIL Rafał Piątek ul. Bociania 5, Dolaszewo, 64-930 Szydłowo NIP 764-243-71-79	31,00 PLN / m ³
2.	„TIP-TOP” Przenośne Systemy Sanitarne Wynajem-Serwis, Usługi Asenizacyjne Marek Tabala ul. Rodła 20, 64-920 Piła NIP 764-120-27-41	34,00 PLN / m ³
3.	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe TRANSPORT Piotr Skrodzki ul. Kościelna 18, 78-611 Szwecja NIP 765-000-43-25	28,00 PLN / m ³
4.	Wywóz Nieczystości Płynnych „BEPISZ” S.C. Władysław Piszczek Osiedle Stefana Batorego 7, 78-600 Wałcz NIP 765-000-54-19	29,70 PLN / m ³

7. Cena jaką Wykonawca przeznaczył na zadanie to kwota 72.500,00 zł brutto.
8. Informacje uzyskano dnia 6.04.2023 r.
9. Wybrano wykonawcę nr 3.

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe TRANSPORT Piotr Skrodzki

ul. Kościelna 18, 78-611 Szwecja
NIP 765-000-43-25

Uzasadnienie wyboru oferty najkorzystniejszej: oferta najkorzystniejsza cenowo, mieści się w kwocie jaką Zamawiający przeznaczył na realizację zadania.

Notatkę sporządziła: Marta Mikołajewska

PODINSPEKTOR

mgr inż. Marta Mikołajewska

Z-CA KIEROWNIKA
Referatu Wodociągów i Kanalizacji

mgr inż. Jakub Skarupa

KIEROWNIK
Referatu Inwestycji i Zamówień Publicznych

mgr inż. Beżena Lorenc

Dyrektor Wydziału
Rozwoju i Gospodarki Komunalnej

mgr Artur Kamiński

Zatwierdzam do realizacji:

(data i podpis Wójta i Skarbnika Gminy)

WÓJT
Tobiasz Wiesiołek

SKARBNIK
mgr Małgorzata Kubiś
13.04.2023

Referat finansowy
Wpłynęła suma
podpis **PODINSPEKTOR**
mgr Anna Kupertowicz