



Miejscowość 44-100 Gliwice , dnia 21.04.2023

Zamawiający

Zarząd Budynków Miejskich II Towarzystwa Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. w Gliwicach

Warszawska 35B

44-100 Gliwice

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Nazwa zamówienia:	Wykonanie usług porządkowych polegających na utrzymaniu czystości w budynku siedziby Dyrekcji Zarządu Budynków Miejskich II Towarzystwa Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. przy ul. Warszawskiej 35B w Gliwicach oraz w budynkach: Rejonu Obsługi Mieszkańców Nr 4 przy ul. Dziewanny 2, Rejonu Obsługi Mieszkańców nr 6 przy ul. Chorzowskiej 14 i Rejonu Obsługi Mieszkańców Nr 10 przy ul. Anny Jagiellonki 9 w Gliwicach
Numer postępowania	046/2023/TR
Tryb postępowania:	PL - Tryb Podstawowy (art. 275)
Link do postępowania:	https://platformazakupowa.pl/transakcja/753478

Działając na mocy art. 222 ust. 5 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej ustawą Pzp, zawiadamiamy, że

- Otwarcie ofert odbyło się w dniu 21-04-2023 godz 09:15:00 w platformazakupowa.pl
- Kwota brutto, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi:

249 437,95 BRUTTO
PLN

3. Do wyznaczonego terminu składania ofert, oferty złożyli następujący Wykonawcy:

Lp	Nazwa (firma) Wykonawcy i adres siedziby Wykonawcy	Cena 100%
1.	BIURO OCHRONY MICROS SECURITY Dawid Ceglarski Chmielna 2/31 00-020 Warszawa	26 400,00 PLN
2.	WOJ&MAR Ewa Kurdziel Toszecka 101 44-100 Gliwice	307 535,97 PLN
3.	US DESTELLO Wojciech Wójcik Górna 23 44-100 Gliwice	229 865,64 PLN
4.	konsorcjum: Adam Szmigiel - Czysta Przestrzeń (lider) Ekoenergia sp. z o.o. (członek konsorcjum) Tokarska 233 44-151 Gliwice	169 740,00 PLN
5.	KARWIKOL Michał Ławacz Główna 20 44-109 Gliwice	278 226,00 PLN
6.	konsorcjum: Cleaning Service Kamil Marczuk (lider) Clean Tech Service Kamil Olczyk (członek konsorcjum) Piotra Niedurnego 13/6 44-103 Gliwice	289 296,00 PLN
7.	Centrum Usługowe Śmigiel Dariusz Wspólna 9/201 45-831 Opole	219 924,00 PLN
8.	Spółka Inwestycji Górniczych sp. z o.o. Jagiellońska 4 44-100 Gliwice	140 220,00 PLN