|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Miejscowość | 44-153 Sośnicowice | , dnia | 06.04.2023 |

|  |
| --- |
| Zamawiający |
| Urząd Miejski w Sośnicowicach |
| Rynek 19 |
| 44-153 Sośnicowice |

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa zamówienia: | Budowa kanalizacji sanitarnej w Bargłówce |
| Numer postępowania | ZP-3/2023 |
| Tryb postępowania: | PL - Tryb Podstawowy (art. 275) |
| Link do postępowania: | https://platformazakupowa.pl/transakcja/740711 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Otwarcie ofert odbyło się w dniu | 06-04-2023 | godz. | 09:30:00 | w | Gmina Sośnicowice | |
| 2. | Kwota brutto, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi: | | | | | | |
| 2.1 | Budowa kanalizacji sanitarnej w Bargłówce | | | | | | 7.770.000,00 BRUTTO PLN |
| 3. | Do wyznaczonego terminu składania ofert, oferty złożyli następujący Wykonawcy: | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa (firma) Wykonawcy i adres siedziby Wykonawcy | Cena  60% | Czas trwania okresu gwarancyjnego  10% | Doświadczenie zawodowe Kierownika robót (branża sanitarna)  30% |
| 1. | BUDEXIM Sp. z o.o.  ul. Brzezińska 8A  44-203 Rybnik | 22 386 000,00 zł brutto | 72 miesiące | 2 zadania |
| 2. | Przedsiębiorstwo Remontów Ulic i Mostów S.A.  ul. Nad Bytomką 1  44-100 Gliwice | 22 583 363,83 zł brutto | 72 miesiące | 3 zadania |
| 3. | Przedsiębiorstwo Budowlane "MODUŁ" Sp. z o.o.  ul. Stróżówka 67  38-300 Gorlice | 23 985 000,00 zł brutto | 72 miesiące | 3 zadania |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. | Skład komisji przetargowej: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Rola | Imię i Nazwisko |
| 1. | Przewodniczący komisji | Kazimierz Kaczmar |
| 2. | Sekretarz komisji | Dominika Magiera |
| 3. | Członek komisji | Zofia Morgała |
| 4. | Członek komisji | Ewa Michałek |