

| | |
|-----------------------------|--|
| Nazwa i adres Zamawiającego | Gmina Strzelce Opolskie; 47-100 Strzelce Op. Plac Myśliwca 1 tel. (77) 404-93-00 do 06 faks: 461-44-22 e-mail: przetargi@strzelceopolskie.pl; http://www.strzelceopolskie.pl; http://bip.strzelceopolskie.pl |
| Znak sprawy | Referat Infrastruktury Technicznej i Inwestycji .7011.6.2023.RW |
| Nazwa zamówienia | „Zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych - opracowanie dokumentacji projektowej odwodnienia rejonu ul. Fabrycznej w Strzelcach Opolskich” |

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

| | |
|---|---|
| Opis przedmiotu zamówienia | Zaprojektowanie systemu odprowadzenia wód opadowych z ww. terenu opartego na nowym obiekcie retencyjnym o funkcji buforowej – kompletna dokumentacja techniczna z wszelkimi opiniami i uzgodnieniami oraz opracowaniami towarzyszącymi (inwentaryzacje itp.). |
| Nazwa (firma) oraz siedziba i adres wykonawcy, którego oferta została wybrana | Zaprojektuj i Wybuduj Sp. z o.o. ul. Twarda 18 00-105 Warszawa |
| Uzasadnienie wyboru | Wybrany wykonawca złożył najkorzystniejszą ofertę, zgodnie z przyjętymi kryteriami. |

Informacje dotyczące zaproszonych wykonawców oraz złożonych ofert

| Lp. | Wykonawca | Adres | Kryteria oceny ofert | |
|-----|---|---|----------------------|--------------------------|
| | | | Cena | Uwagi |
| 1. | Biuro Inżynierskie 2 A&D Oktawiec | ul. Plebiscytowa 1 44-100 Gliwice | - | Nie złożono oferty |
| 2. | Akwa-Serwis Projektowanie w zakresie inżynierii lądowej, wodnej i środowiska Romuald Maciantowicz | ul. 1 Maja 53 p. 15 45-061- Opole | - | Nie złożono oferty |
| 3. | Architektura i Projekty Damian Bejton | ul. 3 Maja 71A 44-230 Czerwionka-Leszczyny | 79 950,00 zł | - |
| 4. | Pracownia Projektowa IMPULS Dariusz Zniszczoł | ul. Gwarków 9, 44-240 Żory | - | Nie złożono oferty |
| 5. | MP Projekt Maciej Pospieszny | ul. Stróżki 45 c, 64-510 Wronki | 97 170,00 zł | - |
| 6. | Zaprojektuj i Wybuduj Sp. z o.o. | ul. Twarda 18, 00-105 Warszawa | 34 833,60 zł | Oferta najkorzystniejsza |