



Kraków, dnia 15.09.2020 r.

Wg rozdzielnika

NZ.271.136.2020

Dotyczy: postępowania p.n.: **Budowa schodów terenowych przy przystanku ul. Bora Komorowskiego/ul. Skarżyńskiego w Krakowie – wykonanie robót budowlanych. Znak sprawy 15/VII/2020**

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Postępowanie przeprowadzono w trybie przetargu nieograniczonego.
Oznaczenie przedmiotu zamówienia wg CPV:

45.00.00.00-7 (Roboty budowlane)

Termin wykonania zamówienia: 2 miesiące od daty zawarcia umowy.

Wybrano ofertę nr 1:

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „BIRBUD” MM s.c., Sławomir Mietła, Magdalena Poźniak – Mietła
30-732 Kraków, ul. Biskupińska 23

Cena ofertowa: **32.601.81 zł brutto**,
Długość oferowanego okresu gwarancji jakości: **60 miesięcy**

Uzasadnienie wyboru:

Oferta ta jest najkorzystniejszą ofertą złożoną w niniejszym postępowaniu oraz spełnia wszystkie wymagania określone w SIWZ.

Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert:

Oferta nr 1

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „BIRBUD” MM s.c., Sławomir Mietła, Magdalena Poźniak – Mietła
30-732 Kraków, ul. Biskupińska 23

Cena brutto: 60,00 pkt
Długość oferowanego okresu gwarancji jakości: 40,00 pkt

łącznie: 100,00 pkt

Oferta nr 2

Przedsiębiorstwo Inżynieryjno – Budowlane GACZOREK Sp. z o. o.,
30-218 Kraków, ul. Podłężce 2

Cena brutto: 39,38 pkt

Długość oferowanego okresu gwarancji jakości: 40,00 pkt

łącznie: 79,38 pkt

Umowa na w/w zadanie zostanie zawarta w ZDMK, ul. Centralna 53 po telefonicznym zawiadomieniu, zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp.

Dodatkowe informacje:

Liczba otrzymanych ofert: 2 z czego odrzucono (wykluczono) lub zwrócono bez rozpatrywania 0 ofert.

Kryteria oceny ofert:

cena brutto: 60 %.

długość oferowanego okresu gwarancji jakości: 40%

Otrzymują:

- 1 x Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „BIRBUD” MM s.c.,
Sławomir Mietła, Magdalena Pożniak – Mietła, 30-732 Kraków, ul. Biskupińska 23
- 1 x Przedsiębiorstwo Inżynieryjno – Budowlane GACZOREK Sp. z o. o.,
30-218 Kraków, ul. Podłężce 2
- 1 x Strona internetowa
- 1 x a/a