

NZ.271.248.2019

Wg rozdzielnika

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn.: „Rozbudowa ulicy Łokietka od ul. Kaczorówka do ul. Gaik” - znak sprawy: 7/XI/2019

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Postępowanie przeprowadzono w trybie przetargu nieograniczonego.

Wspólny słownik zamówień (CPV):

- 45233000-9 (Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg),
- 45112730-1 (Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad).

Termin wykonania zamówienia: do dnia 31 października 2021 roku.

Wybrano ofertę nr 2:

AG SYSTEM Sp. z o.o.

ul. Senatorska 15, 30-106 Kraków

Cena brutto: 10.537.410,00 zł

Długość oferowanego okresu gwarancji jakości na przedmiot umowy: 84 miesiące licząc od dnia następnego po dniu podpisania protokołu odbioru końcowego przedmiotu umowy.

Uzasadnienie wyboru:

Oferta Wykonawcy spełnia wymagania określone w SIWZ, jest ona najkorzystniejsza na podstawie przyjętych kryteriów oceny ofert i mieści się w środkach przeznaczonych na sfinansowanie zamówienia.

Streszczenie oceny złożonych ofert:

Oferta nr 1

SARIVO INFRASTRUKTURA Sp. z o.o.

ul. Christo Botewa 14, 30-798 Kraków

Łącznie 97,05 pkt, w tym:

Cena brutto – 57,05 pkt

Długość oferowanego okresu gwarancji jakości na przedmiot umowy – 40 pkt

Oferta nr 2

AG SYSTEM Sp. z o.o.

ul. Senatorska 15, 30-106 Kraków

Łącznie 100 pkt, w tym:

Cena brutto – 60 pkt

Długość oferowanego okresu gwarancji jakości na przedmiot umowy – 40 pkt

Kryterium oceny:

Cena brutto – 60%

Długość oferowanego okresu gwarancji jakości na przedmiot umowy – 40%

Dodatkowe informacje:

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

Umowa na w/w zadanie zostanie zawarta w Zarządzie Dróg Miasta Krakowa, ul. Centralna 53 po telefonicznym zawiadomieniu, zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt. 2) ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 poz. 1843 z późn. zm.).

Rozdzielnik:

1 x Strona internetowa

1 x Tablica ogłoszeń

1 x Wykonawcy, którzy złożyli oferty

1 x a/a (NZ)