



Kraków, dnia 10.12.2020 r.

Wg rozdzielnika

NZ.271.225.2020

Dotyczy: postępowania p.n.: **Utrzymanie, konserwacja i naprawy systemu klasyfikacji pojazdów, monitoringu dróg, drogowych tablic zmiennej treści i stacji meteorologicznych na terenie Miasta Krakowa. Znak sprawy 1/XI/2020**

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

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

34.92.40.00-0 (Zmienne znaki informacyjne)

51.11.00.00-6 (Usługi instalowania sprzętu elektrycznego)

Termin wykonania zamówienia: 24 miesiące od daty zawarcia umowy

Wybrano ofertę nr 1:

TRAX elektronik A. Moryc, M. Tomecki, L. Turczyński Sp. j.
31-352 Kraków, ul. Ks. Truskowskiego 54

Cena ofertowa: **643.213,49 zł brutto**,
składająca się z:

a) wynagrodzenia ryczałtowego za wykonane prace utrzymaniowe w kwocie: **584.739,54 zł brutto**

b) wynagrodzenia za zlecenia dodatkowe, w kwocie nie przekraczającej 10% wynagrodzenia ryczałtowego, o którym mowa w pkt a) powyżej, tj. nie przekraczającego kwoty: **58.473,95 zł brutto**

Długość oferowanego okresu gwarancji jakości: **36 miesięcy**

Uzasadnienie wyboru:

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

Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert:

Oferta nr 1

TRAX elektronik A. Moryc, M. Tomecki, L. Turczyński Sp. j.
31-352 Kraków, ul. Ks. Truskowskiego 54

Cena brutto: 60,00 pkt

Długość oferowanego okresu gwarancji jakości: 0,00 pkt

łącznie: 60,00 pkt

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

Dodatkowe informacje:

Liczba otrzymanych ofert: 1 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 TRAX elektronik A. Moryc, M. Tomecki, L. Turczyński Sp. j.

31-352 Kraków, ul. Ks. Truskowskiego 54

1 x Strona internetowa

1 x a/a