Koniusza, dnia 27 października 2023 r.

Znak postępowania: Z.P.271.17.2023

**Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie art. 275 pkt 2) ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. 2023 r. poz. 1605 ze zm.) - zwanej dalej Pzp, którego przedmiotem jest: „Remont drogi gminnej „Pod lasem” nr 160 527K od km 0+000 do km 0+550 w m. Koniusza”

Zamawiający na podstawie art. 253 ust. 2 Pzp, informuje, że w przedmiotowym postępowaniu dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej, którą została oferta nr 2 złożona przez wykonawcę: INTERVIATECH Sp. z o.o., ul. Ujastek 5B/4, 31-752 Kraków, cena brutto: 284.455,95 zł.

Uzasadnienie:

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone było na podst. art. 275 pkt 2) Pzp. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły dwie oferty. Wybór oferty wykonawcy dokonany został na podstawie art. 239 Pzp.

Oferta wykonawcy jest najkorzystniejsza wg kryterium oceny ofert przyjętych w SWZ. Oferta została złożona zgodnie z wymaganiami SWZ. Wybrany wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, nie podlega wykluczeniu, a jego oferta nie podlega odrzuceniu.

Zestawienie złożonych ofert wraz z punktacją:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Numer oferty | Wykonawca | Ilość punktów w kryterium „Cena brutto oferty” | Ilość punktów w kryterium „Okres gwarancji na wykonane roboty budowlane” | Łączna ilość punktów |
| 1. | PRODiM Sp. z o.o.  ul. Blokowa 14, 31-752 Kraków | 59,96 | 40,00 | 99,96 |
| 2. | INTERVIATECH Sp. z o.o.  ul. Ujastek 5B/4, 31-752 Kraków | 60,00 | 40,00 | 100,00 |

Zamawiający zawrze umowę z wybranym wykonawcą w terminie wskazanym w art. 308 ust. 2 Pzp. O terminie podpisania umowy oraz o wykonaniu innych niezbędnych formalności przed podpisaniem umowy, wykonawca zostanie poinformowany odrębnym pismem.

Wójt

mgr inż. Wiesław Rudek

Otrzymują:

1. Strona internetowa prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/pn/koniusza>
2. Aa