

Nowy Sącz, dnia 22.07.2021 r.

Zamawiający:

Powiat Nowosądecki - Powiatowy Zarząd Dróg w Nowym Sączu
z siedzibą ul. Wiśniowieckiego 136, 33-300 Nowy Sącz

Informacja o wynikach postępowania

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Wykonanie dokumentacji geologiczno – inżynierskiej” - numer postępowania PZD-ZAM.261.41.2021.WZ

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) - zwaną dalej PZP, Zamawiający, tj. **Powiat Nowosądecki - Powiatowy Zarząd Dróg w Nowym Sączu** informuje, że w niniejszym postępowaniu:

Dla Części I: – Wykonanie dokumentacji geologiczno – inżynierskiej w ramach zadania pn.: Stabilizacja i zabezpieczenie osuwisk nr 72905 i 112148 oraz odbudowa drogi powiatowej nr 1449 K Wytrzyścza – Tropie – Bartkowa Posadowa w km 11+515 – 11+675 oraz 11+815 – 11+945 w m. Rożnów

1) Za najkorzystniejszą została wybrana oferta nr 1 złożona przez:

Nazwa wykonawcy: **Przedsiębiorstwo Geologiczne Spółka Akcyjna**
30-079 Kraków, al. Kijowska 16a
Cena wybranej oferty: 99.384,00 zł

Uzasadnienie faktyczne wyboru oferty:

Wybrana oferta spełnia wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego w specyfikacji warunków zamówienia, tj. nie podlega odrzuceniu i mieści się w granicach środków jakie Zamawiający może przeznaczyć na realizację zamówienia. Wykonawca wykazał, że spełnia warunki udziału w postępowaniu i nie podlega wykluczeniu z postępowania. Oferta zgodnie z kryteriami oceny ofert uzyskała 80,00 pkt.

Uzasadnienie prawne wyboru oferty:

Zgodnie z art. 239 ust. 1 PZP zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia.

2) Na realizację zamówienia objętego niniejszym postępowaniem złożono 2 oferty, które otrzymały następujące liczby punktów w poszczególnych kryteriach oceny oferty oraz łączną punktację:

Nr kolejny oferty	Wykonawca (nazwa oraz adres)	Punkty przyznane w ramach kryterium cena waga – 60%	Punkty przyznane w ramach kryterium okres rękojmi za wady i gwarancji jakości waga - 40%	Łączna ilość punktów
1	Przedsiębiorstwo Geologiczne Spółka Akcyjna 30-079 Kraków, al. Kijowska 16a	60,00	20,00	80,00
2	GEOCORE Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością 30-633 Kraków, ul. Walerego Sławka 17/2	24,74	40,00	64,74

Dla Części II: – Wykonanie dokumentacji geologiczno – inżynierskiej w ramach zadania pn.: Stabilizacja i zabezpieczenie osuwiska nr 35112 oraz odbudowa drogi powiatowej nr 1504 K Ropa – Wawrzka – Florynka w km 7+800 – 7+860 wraz z odbudową przepustu w km 7+810 w m. Florynka

1) Za najkorzystniejszą została wybrana oferta nr 1 złożona przez:

Nazwa wykonawcy: **Przedsiębiorstwo Geologiczne Spółka Akcyjna**
30-079 Kraków, al. Kijowska 16a
 Cena wybranej oferty: 86.592,00 zł

Uzasadnienie faktyczne wyboru oferty:

Wybrana oferta spełnia wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego w specyfikacji warunków zamówienia, tj. nie podlega odrzuceniu i mieści się w granicach środków jakie Zamawiający może przeznaczyć na realizację zamówienia. Wykonawca wykazał, że spełnia warunki udziału w postępowaniu i nie podlega wykluczeniu z postępowania. Oferta zgodnie z kryteriami oceny ofert uzyskała 80,00 pkt.

Uzasadnienie prawne wyboru oferty:

Zgodnie z art. 239 ust. 1 PZP zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia.

2) Na realizację zamówienia objętego niniejszym postępowaniem złożono 2 oferty, które otrzymały następujące liczby punktów w poszczególnych kryteriach oceny oferty oraz łączną punktację:

Nr kolejny oferty	Wykonawca <i>(nazwa oraz adres)</i>	Punkty przyznane w ramach kryterium cena waga – 60%	Punkty przyznane w ramach kryterium okres rękojmi za wady i gwarancji jakości waga - 40%	Łączna ilość punktów
1	Przedsiębiorstwo Geologiczne Spółka Akcyjna 30-079 Kraków, al. Kijowska 16a	60,00	20,00	80,00
2	GEOCORE Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością 30-633 Kraków, ul. Walerego Sławka 17/2	—	—	—

Zastępca Dyrektora
 Powiatowego Zarządu Dróg
 w Nowym Sączu
 (-) inż. Wojciech Błazusiak