

Kraków, dnia 09.02.2022 r.
 ZDW/PW/2022/DN4/AN
 zn. sprawy: ZDW-DN-4-271-103/21

Zamawiający
 Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie
 ul. Głowackiego 56
 30-085 Kraków

INFORMACJA O OFERTACH ZŁOŻONYCH W POSTĘPOWANIU
– PROTOKÓŁ Z OTWARCIA OFERT

dotyczy: postępowania w sprawie zamówienia pn. Opracowanie wielowariantowej koncepcji budowy obwodnicy Wierzchosławic i Łętowic w ciągu DW 975 wraz z pozyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (nr ZDW-DN-4-271-103/21)

Na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11.09.2019 r. – *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019, ze zm., zwanej dalej ustawą PZP) Zamawiający – Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie niniejszym informuje, iż w dniu 09.02.2022 r. o godz. 12:00 dokonano otwarcia ofert – w przedmiotowym postępowaniu złożone zostały następujące oferty:

Lp.	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena (PLN)	Termin wykonania zamówienia	Podane dodatkowe doświadczenie personelu kluczowego			Warunki płatności
				Podane dodatkowe doświadczenie osoby na stanowisko Projektanta branży drogowej (ilość zadań)	Podane dodatkowe doświadczenie osoby na stanowisko Projektanta branży mostowej (ilość zadań)	Podane dodatkowe doświadczenie osoby na stanowisko Autora raportu o ocenie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko / Kierownika zespołu autorów (ilość zadań)	
1	EKKOM Sp. z o.o. ul. dr. J. Babińskiego 71 B 30-394 Kraków	1 691 250,00	18 miesięcy od daty zawarcia umowy, przy czym nie później niż do dnia 30.09.2023 r.	3	2	2	zgodnie z SWZ (zapisy § 6 zał. nr 8 SWZ – wzór umowy)
2	Konsorcjum firm: Pracownia Inżynierska KLOTIDA Sp. z o.o. Sp. k. ul. Bochenka 16a 30-693 Kraków – Lider, Pracownia Inżynierska KLOTIDA Sp. z o.o. ul. Bochenka 16a 30-693 Kraków – Partner	1 179 939,00	18 miesięcy od daty zawarcia umowy, przy czym nie później niż do dnia 30.09.2023 r.	4	2	2	zgodnie z SWZ (zapisy § 6 zał. nr 8 SWZ – wzór umowy)

Z up. Dyrektora
 Zarządu Dróg Wojewódzkich w Krakowie
 Inga Gęsiarz-Nowak
 Naczelnik Wydziału Zamówień Publicznych

Rozdzielnik:
 www.zdw.krakow.pl
 1 x DN-4 a/a