

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

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pn. „**Audyt bezpieczeństwa ruchu drogowego i opracowanie wariantowej koncepcji poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego w obrębie skrzyżowania ul. Krakowskiej (DW 780) w Chelmku z ul. Tetmajera odc. 300 km 0+317 oraz z ul. Andersa odc. 310 km 0+000**”

Na podstawie art. 92 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą PZP”, Zamawiający – Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie informuje, że po dokonaniu badania i oceny ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu wybrano jako najkorzystniejszą:

**ofertę nr 1 złożoną przez: EKKOM Sp. z o.o., ul. Zawila 65 E, 30-390 Kraków
cena wybranej oferty: 28 905,00 zł brutto.**

Uzasadnienie wyboru

Wybrany Wykonawca wykazał, że spełnia warunki udziału w przedmiotowym postępowaniu, w którym kryterium oceny ofert są cena (waga 95%) oraz okres gwarancji i rękojmi (waga 5%). Oferta wybranego Wykonawcy została uznana za najkorzystniejszą spośród ważnych i nieodrzuconych ofert – uzyskała najwyższą łączną punktację w ramach wskazanych kryteriów oceny ofert.

Punktacja przyznana Wykonawcom, którzy złożyli oferty:

Nr oferty	Nazwa i siedziba Wykonawców, którzy złożyli oferty	Ilość punktów uzyskanych w kryterium: cena (maksymalnie 95 pkt)	Ilość punktów uzyskanych w kryterium: okres gwarancji i rękojmi (maksymalnie 5 pkt)	Ilość punktów razem (maksymalnie 100)
1	EKKOM Sp. z o.o. ul. Zawila 65 E, 30-390 Kraków	95,00	5	100
2	Promost – Wisła Sp. z o.o. ul. Radosna 8 a, 43-460 Wisła	76,98	5	81,98

Umowa w sprawie przedmiotowego zamówienia publicznego może być zawarta zgodnie z art. 94 ust. 2 pkt 3 lit. a) ustawy PZP.

Otrzymują:

1 x EKKOM Sp. z o.o., ul. Zawila 65 E, 30-390 Kraków
1 x Promost – Wisła Sp. z o.o., ul. Radosna 8 a, 43-460 Wisła
1 x Tablica ogłoszeń ZDW
1 x DN-4 a/a
strona www.zdw.krakow.pl

p.o. DYREKTOR
mgr inż.  Maria Maj