

Kraków, dnia 05.06.2020 r.  
ZDW/PW/2020/ 5523 /DN4  
znak sprawy: ZDW-DN-4-271-5/20

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

### Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

**dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne Budowa zintegrowanej sieci tras rowerowych w Województwie Małopolskim: VeloSkawa (VSk) – odcinek Ponikiewka – Zapora Świnna Poręba – opracowanie dokumentacji projektowej wraz z pozyskaniem pozwoleń (zn. ZDW-DN-4-271-5/20)**

Na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 ustawy z 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843, 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 3

złożoną przez Wykonawcę VIAPROJEKT Sp. z o.o. Sp. k, ul. Plac Lasoty 7, 30-539 Kraków  
cena: 147 600,00 zł

#### Uzasadnienie

Wybrany Wykonawca wykazał, że spełnia warunki udziału w przedmiotowym postępowaniu i nie podlega wykluczeniu z udziału w postępowaniu, w którym kryterium oceny ofert są cena (waga 60 %), dodatkowe doświadczenie osoby na stanowisko Projektanta branży drogowej (waga 20 %) oraz dodatkowe doświadczenie osoby na stanowisko Projektanta branży mostowej (waga 20 %).

Oferta przez niego złożona została wybrana jako najkorzystniejsza zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy PZP – uzyskała najwyższą (maksymalną) sumę punktów w ramach wskazanych kryteriów oceny ofert określonych w SIWZ spośród ofert ważnych i nieodrzuconych.

Punktacja przyznana Wykonawcom, którzy złożyli oferty w postępowaniu:

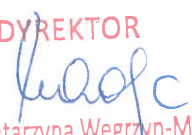
Oferta nr	Nazwa i siedziba Wykonawców, którzy złożyli oferty	Ilość punktów uzyskanych w kryterium cena (max 60 pkt)	Ilość punktów uzyskanych w kryterium doświadczenie projektanta branży drogowej (max 20 pkt)	Ilość punktów uzyskanych w kryterium doświadczenie projektanta branży mostowej (max 20 pkt)	Ilość punktów RAZEM (max 100 pkt)
1	<b>Konsorcjum:</b> <b>GPDT Sp. z o.o.</b> <b>ul. Krzywda 12a, 30-710 Kraków</b> <b>(Lider Konsorcjum)</b> <b>INTEGRAL Polska Sp. z o.o.</b> <b>ul. Tatrzańska 7/2, 30-532 Kraków</b> <b>(Partner Konsorcjum)</b>				OFERTA ODRZUCONA

2	GEOART Geodezja i Budownictwo Justyna Polaczek ul. Rynek 38 34-470 Czarny Dunajec	50,03	20,00	20,00	90,03
3	VIAPROJEKT Sp. z o.o. Sp. k. ul. Plac Lasoty 7 30-539 Kraków	60,00	20,00	20,00	100
4	PROMOST – Wisła Sp. z o.o. ul. Radosna 8a 43-460 Wisła	OFERTA ODRZUCONA			
5	Polska Inżynieria Sp. z o.o. ul. Nowogrodzka 62 B 02-014 Warszawa	OFERTA ODRZUCONA			

Zamawiający nadmienia jednocześnie, iż

- 1) w toku niniejszego postępowania nie dokonał wykluczenia żadnego Wykonawcy,
- 2) informacje w przedmiocie odrzucenia ofert nr 1, 4 i 5 zostały przekazane odrębnymi pismami,
- 3) w toku procesu badania ofert Zamawiający korzystał z procedury, o której mowa w art. 24aa ustawy PZP.

Umowa w sprawie przedmiotowego zamówienia publicznego może być zawarta zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt 1 ustawy – w terminie nie krótszym niż 10 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.

DYREKTOR  
  
 mgr inż. Katarzyna Węgrzyn-Madeja

*Niniejsze pismo przekazywane jest Wykonawcom jedynie w postaci elektronicznej (scanu oryginału pisma) i jedynie drogą elektroniczną – na adresy e-mail Wykonawców wskazane w ofertach.*

*Zamawiający wymaga potwierdzenia przez Wykonawców otrzymania niniejszego pisma za pomocą poczty elektronicznej.*

Otrzymują:

- 1 x Konsorcjum: GPDT Sp. z o.o. ul. Krzywda 12a, 30-710 Kraków (Lider Konsorcjum) i INTEGRAL Polska Sp. z o.o. ul. Tatrzańska 7/2, 30-532 Kraków (Partner Konsorcjum) – na adres Lidera
- 1 x GEO-ART Geodezja i Budownictwo Justyna Polaczek ul. Rynek 38, 34-470 Czarny Dunajec
- 1 x VIAPROJEKT Sp. z o.o. Sp. k ul. Plac Lasoty 7, 30-539 Kraków
- 1 x PROMOST Wisła Sp. z o.o. ul. Radosna 8a, 43-460 Wisła
- 1 x Polska Inżynieria Sp. z o.o., ul. Nowogrodzka 62 B, 02-014 Warszawa
- 1 x [www.zdw.krakow.pl](http://www.zdw.krakow.pl)
- 1 x DN-4 a/a

