

Nr sprawy ZDW-DN-4-271- 84/18

PROTOKÓŁ Z OTWARCIA OFERT W POSTĘPOWANIU W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO:

Budowa I Etapu Zintegrowanej Sieci Tras Rowerowych w Województwie Małopolskim z podziałem na zadania: Zadanie nr 3 EuroVelo 11 (EV11) – odcinek od granicy miasta Kraków do styku z woj. świętokrzyskim w gminie Proszowice – opracowanie dokumentacji projektowej wraz z pozyskaniem pozwoleń.

Komisja w składzie:

- | | |
|----------------------|--|
| - Przewodniczący | - Robert Górecki |
| - Wiceprzewodniczący | - Inga Gęsiarz-Nowak / Katarzyna Jarzębińska |
| - Członek | - Marta Kozynacka |
| - Członek | - Tomasz Manterys |
| - Sekretarz | - Anna Nocer |

Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie przedmiotowego zamówienia kwotę: 700 333,11 zł

W dniu 16.11.2018r. o godzinie 10:00 dokonano otwarcia ofert – w postępowaniu złożono następujące oferty:

| Lp. | Nazwa (firma) i adres Wykonawcy | Data złożenia oferty | Cena (PLN) | Podane przez Wykonawcę dodatkowe doświadczenie osoby na stanowisko Projektanta branży drogowej /ilość zadań / | Podane przez Wykonawcę dodatkowe doświadczenie osoby na stanowisko Projektanta branży mostowej /ilość zadań / | Termin wykonania zamówienia | Warunki płatności |
|-----|--|----------------------|------------|---|---|-----------------------------|---|
| 1 | Szafron Szendzielorz Projekt ul. Św. Jana Pawła II 43B 43-215 Studzienice | 16.11.2018r | 689 292,00 | 5 | 5 | 30.09.2019 r. | Wynagrodzenie za realizację przedmiotu umowy płatne będzie na podstawie faktur częściowych i faktury końcowej. Faktury płatne będą w ciągu 30 dni od daty ich otrzymania przez Zamawiającego na rachunek Wykonawcy. |
| 2 | FKprojekt Biuro Usług Inżynierskich Krzysztof Faron Łącko 870 33-390 Łącko | 16.11.2018r | 982 313,00 | 5 | 5 | 30.09.2019 r. | Wynagrodzenie za realizację przedmiotu umowy płatne będzie na podstawie faktur częściowych i faktury końcowej. Faktury płatne będą w ciągu 30 dni od daty ich otrzymania przez Zamawiającego na rachunek Wykonawcy. |

1. NIEOBECNY

2.

3.

4.

5.