

Trzebnica, dnia 25 października 2018 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: Zapytania ofertowego na wykonanie, montaż oraz dostarczenie: 2 szt. tablic informacyjno-pamiątkowych o wymiarach 80 cm wys. na 120 cm szer. zamontowanych na dwóch słupkach aluminiowych, oraz jednej tablicy informacyjnej zamontowanej na elewacji budynku w wersji kolorowej z materiału dostosowanego do montażu na zewnątrz budynku, trwałego i odpornego na działanie warunków atmosferycznych (np. z materiału DIBOND) pt. „Rewitalizacja Gminy Trzebnica – Etap dotyczący przebudowy Biblioteki Miejskiej, utworzenia Galerii Wystawienniczej oraz rewitalizacji ulic Solnej i Obornickiej – zadania z listy A nr 1,7,13,16 LPR”, realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020, Oś priorytetowa 6 „Infrastruktura spójności społecznej”, Działanie: 6.3 „Rewitalizacja zdegradowanych obszarów”, Poddziałanie: 6.3.2 „Rewitalizacja zdegradowanych obszarów – ZIT WrOF”

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu jako najkorzystniejsza została wybrana oferta Nr 1, złożona przez Wykonawcę: **KMK GROUP, ul. Kuków 123, 42-160 Krzepice** za cenę ofertową brutto: **1940,94 zł**. Wybrana oferta otrzymała **100 punktów**.

Oferta spełnia wszystkie warunki zawarte w zapytaniu ofertowym oraz osiągnęła najniższą cenę i najwyższą liczbę punktów.

W postępowaniu wpłynęły następujące oferty:

Lp.	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Kwota ogółem brutto w zł.	Ilość punktów
1.	KMK GROUP ul. Kuków 123 42-160 Krzepice	1940,94	100
2.	FIESZ STUDIO Tomasz Kenig Królikowo 6, 11-015 Olsztynek	3062,70	63,37
3.	3R Agencja Reklamowo-Marketingowa Sylwiusz Gruś ul. Wilcza 8/1 56-120 Brzeg Dolny	2029,50	95,63
4.	Polska Grupa Reklamowa Spółka z o.o. ul. Przedmieście 24 B 33-131 Łęg Tamowski	3637,11	53,36

Wszystkim Wykonawcom dziękujemy za udział w postępowaniu i zapraszamy do udziału w następnych.

Otrzymują:

1. Strona internetowa www.bip.trzebnica.pl
2. a/a

Sporządziła: Alicja Gawior



BURMISTRZ
Marek Długozima