

WRM.271.10.177.2020

Kalisz, 16.12.2020r.

### Informacja dla Wykonawców

Niniejszym informuję, że w wyniku zapytania ofertowego na wykonanie, dostawę oraz montaż tablicy pamiątkowej projektu pn. „Poprawa jakości powietrza poprzez zwiększenie udziału OZE w wytwarzaniu energii na terenie Miasta Kalisza”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Wielkopolskiego Rozwoju Regionalnego na lata 2014-2020, wpłynęły 3 oferty, wskazane poniżej:

Nr oferty	Data złożenia oferty	Nazwa i adres Wykonawcy
1	09.12.2020r. godz. 20:28	Gabidruk – Bogdan Waśniowski ul. Garlicka 100, 32-087 Garlica Murowana
2	09.12.2020r. godz. 11:24	MAX-1 Agencja Reklamowa s.c. Jacek Kubiak, Mieczysława Trzęsowska ul. Pułaskiego 41, 62-800 Kalisz
3	10.12.2020r. godz. 09:17	3R Agencja Reklamowo-Marketingowa Sylwiusz Gruś ul. Wilcza 8/1, 56-120 Brzeg Dolny

Wykaz złożonych ofert, niepodlegających odrzuceniu, wraz z oferowaną ceną.

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Oferowana cena netto	Oferowana cena brutto
1	Gabidruk – Bogdan Waśniowski ul. Garlicka 100, 32-087 Garlica Murowana	3 000,00 zł	3 690,00 zł
2	MAX-1 Agencja Reklamowa s.c. Jacek Kubiak, Mieczysława Trzęsowska ul. Pułaskiego 41, 62-800 Kalisz	650,00 zł	799,50 zł
3	3R Agencja Reklamowo-Marketingowa Sylwiusz Gruś ul. Wilcza 8/1, 56-120 Brzeg Dolny	2 800,00 zł	3 444,00 zł

W ramach rozstrzygnięcia niniejszego postępowania wybrano ofertę nr 2, złożoną przez MAX-1 Agencja Reklamowa s.c. Jacek Kubiak, Mieczysława Trzęsowska, z siedzibą w Kaliszu (62-800), ul. Pułaskiego 41.



Uzasadnienie wyboru: Oferta złożona przez MAX-1 Agencja Reklamowa s.c. Jacek Kubiak, Mieczysława Trzęsowska, z siedzibą w Kaliszu (62-800), ul. Pułaskiego 41 została uznana za najkorzystniejszą, ponieważ spełniła warunki udziału w postępowaniu oraz zawiera najniższą cenę, mieszczącą się w budżecie projektu. Ponadto, przedmiotowa oferta nie podlega odrzuceniu, a Wykonawca nie podlega wykluczeniu.

Naczelnik Wydziału Rozwoju Miasta

/.../

Stanisław Krakowski