

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014 – 2020

Jelenia Góra, dnia 11.01.2021 r.

MZDiM-UE.271.16.5.2020

L.dz.236

## INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

**Działania promocyjne, w postaci tablic informacyjno – pamiątkowych, dla Projektu pn.: „Zabezpieczenie miasta Jelenia Góra przed nadmiernymi wodami opadowymi”** przeprowadzono zapytanie ofertowe zamieszczając w dniu 21.12.2020 r. zapytanie ofertowe w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta w zakładce: „Zamówienia do 30 000 EURO” oraz w Biuletynie Miejskiego Zarządu Dróg i Mostów w zakładce „Zamówienia publiczne”.

1. W terminie do dnia 05.01.2021 r. do godziny 10:00 wpłynęły następujące oferty:

Nr oferty	Nazwa, adres wykonawcy	Wartość brutto [PLN]	Ilość uzyskanych punktów	Uwagi
1	2	3	4	5
1.	3R Agencja Reklamowo – Marketingowa Sylwiusz Graś ul. Wilcza 8/1, 56-120 Brzeg Dł.	4 735,50	85,45	brak
2.	DASKOGRAF Dawid Skowroński ul. Topolowa 18, 56-300 Milicz	4 046,70	100,00	brak
3.	SP MEDIA Paweł Wróblewski Granice, ul. Spokojna 57, 96-515 Teresin	5 145,00	78,65	brak
4.	Polska Grupa Reklamowa Sp. z o.o. ul. Przedmieście 24 B, 33-131 Łęg Tarnowski	6 701,17	60,39	brak
5.	Studio Reklamy DIGIDION Sp. z o.o. ul. Armii Krajowej 67, 40-671 Katowice	6 268,08	64,56	brak
6.	NESONTO – Pracownia Druku i Reklamy Plac Jana Pawła II 1, 58-400 Krzeszów	9 765,00	41,44	brak
7.	Oznakowanie Drogowe SIGNUM Paweł Chmurzyński ul. Różana 4, 58-500 Jelenia Góra	4 490,01	90,13	brak

2. Wynik postępowania wraz z uzasadnieniem:

Po analizie złożonych ofert na podstawie jedyne kryterium cena, **dokonano wyboru oferty nr 2** złożonej przez **DASKOGRAF Dawid Skowroński**, ul. Topolowa 18, 56-300 Milicz, której **cena brutto** wynosi **4 046,70 PLN**.

Oferta spełnia wymogi Zamawiającego i spośród złożonych ofert zawiera najniższą cenę za realizację zamówienia.

**Dyrektor**  
**Miejskiego Zarządu Dróg i Mostów**  
**Piotr Cichowski**