

Projekt współfinansowany z Unii Europejskiej ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach RPO WO 2014-2020

„Wzrost wartości przyrodniczej Parku w Dąbrowie Niemodlińskiej
– godnego ochrony lokalnego hotspotu bioróżnorodności”
Umowa o dofinansowanie nr RPOP.05.01.00-16-0009/15-00

Załącznik nr C do Instrukcji

Protokół rozeznania cenowego 1/BIO/2018

Zamówienia, o wartości przekraczającej 10.000 PLN

w oparciu o dyspozycję art. 4 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych

W wyniku dokonanego przez Zamawiającego rozpoznania cenowego, prowadzonego w celu realizacji zamówienia na nagranie filmu promocyjnego pt. „Bioróżnorodność Parku w Dąbrowie” w ramach realizowanego projektu „Wzrost wartości przyrodniczej Parku w Dąbrowie Niemodlińskiej – godnego ochrony lokalnego hotspotu bioróżnorodności” Umowa o dofinansowanie nr RPOP.05.01.00-16-0009/15-00

o szacowanej wartości zamówienia: 14 300,00 zł netto; 17 589,00 zł brutto
Wyłoniono Firmę:

- a) Nazwa: **Agencja filmowo-reklamowa Aimart Lech Wilczaszek**
 - b) adres Wykonawcy: ul. Boh. Kragujewca 6/35 , 85-863 Bydgoszcz
 - c) tel. 503302233
 - d) adres e-mail: afr.aimart@gmail.com
 - e) oferującą za realizację całości zamówienia cenę brutto: 4 420,00 zł, której ofertę uznano za najkorzystniejszą, z uwagi na: *warunki złożonej oferty odpowiadają Zamawiającemu w której przedstawiona cena jest ceną najkorzystniejszą.*
1. Zaproszenie do składania ofert zostało skierowane w dniu: 22.03.2018 r. do 3 wykonawców poprzez rozesłanie*/ dostarczenie osobiście* faksem* ogłoszenie na portalu www.* formularza zaproszenia.
 2. Do upływu terminu składania ofert, tj. do dnia 5 kwietnia 2018 r. godz. do godz.: 10.00. złożono następujące oferty.

Nr Oferty	Nazwa i adres	Wartość brutto zł.	Termin realizacji dni/tyg.	Gwarancja mies.	Liczba zdobytych punktów:
1.	Agencja filmowo-reklamowa Aimart Lech Wilczaszek ul. Boh. Kragujewca 6/35 85-863 Bydgoszcz	4 420,00	30 września 2018	nd.	100
2.	EINFO.PL Centrum Reklamy Marzena Szymczuk ul. Boguchwały 18/7 71-530 Szczecin	9 000,00	3 tyg. Od rozpoczęcia prac, maksymalnie do 30 sierpnia 2018	nd.	49,11
3.	IGI MEDIA Maciej Nowak, ul. Technologiczna 2, 45-839 Opole	10 332,00	30 września 2018	nd.	42,77
4.	RM-DRONE Remigiusz Majchrzak Ul. Legnicka 54/2 59-216 Spalona	12 054,00	30 września 2018	nd.	36,66

Projekt współfinansowany z Unii Europejskiej ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach RPO WO 2014-2020

„Wzrost wartości przyrodniczej Parku w Dąbrowie Niemodlińskiej
– godnego ochrony lokalnego hotspotu bioróżnorodności”
Umowa o dofinansowanie nr RPOP.05.01.00-16-0009/15-00

5.	UP MEDIA Jacek Choszczyk ul. Antoniego Dałka 5 05-083 Zaborów	12 490,00	30 września 2018	nd.	35,38
6.	Studio Produkcji Multimedialnych „STORYTELLERS” Joanna Pinińska ul. Partyzantów 25, 95-040 Koluszki	12 546,00	30 września 2018	nd.	35,23
7.	PARKOS MEDIA Ireneusz Prokopiuk ul. Sobieskiego 6, 15-014 Białystok	12 970,00	30 września 2018	nd.	34,07
8.	Agencja Reklamy i Promocji „DAMI” Sp. z o. o. ul. Kilińskiego 4, 58-500 Jelenia Góra	14 760,00	30 września 2018	nd.	29,94
9.	FOTOACC Grzegorz Łobodziński Babica 144, 38-120 Czudec	14 760,00	20 września 2018	nd.	29,94
10.	„FOTOGRAFIX” Robert Wilk ul. Bat. Chłopskich 14/109, 94-058 Łódź	14 760,00	30 września 2018	nd.	29,94
11.	ROLAND FILM Roland Dubiel 37-126 Zalesie 211	14 800,00	30 września 2018	nd.	29,86
12.	Wytwórnia Materiałów Filmowych Magdalena Pawlenia ul. Widok 2/10, 66-400 Gorzów Wlkp.	14 887,00	30 października 2018	nd.	29,69
13.	bang! done Magdalena Kurowska ul. Grunwaldzka 31, 45-054 Opole	15 000,00	25 września 2018	nd.	29,46
14.	OPEN GROUP Łukasz Pereszczak ul. F. Chopina 39/6, 41-600 Świętochłowice	16 280,00	20 września 2018		27,14
15.	ANHER Investments Anrzej Herjan ul. Krakowska 19, 43-300 Bielsko-Biała	16 500,00	30 września 2018	nd.	26,78

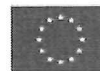


Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



UNIwersytet
OPOLSKI

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt współfinansowany z Unii Europejskiej ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach RPO WO 2014-2020

„Wzrost wartości przyrodniczej Parku w Dąbrowie Niemodlińskiej

– godnego ochrony lokalnego hotspotu bioróżnorodności”

Umowa o dofinansowanie nr RPOP.05.01.00-16-0009/15-00

16.	Market Research World ul. Mastalerza 26/13, 44-100 Gliwice	16 700,00	30 września 2018	nd.	26,46
17.	MB FILM Mateusz Bobek USŁUGI I PRODUKCJA FILMOWA ul. Lipińskiego 20/16, 30-349 Kraków	16 851,00	30 września 2018	nd.	26,22
18.	VIDIFILM Alicja Schatton-Lubos ul. Wolności 13, 42-674 Zbrosławice	16 974,00	30 września 2018	nd.	26,03
19.	GRUPA MEDIALNA MKKM Sp. z o. o. ul. Barczewskiego 1, 10-061 Olsztyn	17 000,00	15 września 2018	nd.	26,00
20.	BUILD Marek Zarankiewicz ul. Wolności 64/25, 47-330 Januszkowice	17 500,00	29 września 2018	nd.	25,25

Opole, dnia 05.04.2018 roku.

Kosciuszko

(podpis realizatora)

Specjalista
Centrum Zarządzania Projektami

mgr Agata Gaska

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation

$$f(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt$$

for $x \in \mathbb{R}$. It is shown that $f(x)$ is an odd function and that $f(x) \in C^1(\mathbb{R})$. Moreover, it is proved that $f(x)$ is a strictly increasing function and that $f(x) \in C^2(\mathbb{R})$. Finally, it is shown that $f(x)$ is a concave function.

2. In the second part of the paper, we study the properties of the function $g(x)$ defined by the equation

$$g(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^4} dt$$

for $x \in \mathbb{R}$. It is shown that $g(x)$ is an even function and that $g(x) \in C^1(\mathbb{R})$. Moreover, it is proved that $g(x)$ is a strictly increasing function and that $g(x) \in C^2(\mathbb{R})$. Finally, it is shown that $g(x)$ is a concave function.

3. In the third part of the paper, we study the properties of the function $h(x)$ defined by the equation

$$h(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^6} dt$$

for $x \in \mathbb{R}$. It is shown that $h(x)$ is an even function and that $h(x) \in C^1(\mathbb{R})$. Moreover, it is proved that $h(x)$ is a strictly increasing function and that $h(x) \in C^2(\mathbb{R})$. Finally, it is shown that $h(x)$ is a concave function.