

EUROPEJSKIE CENTRUM FILMOWE
CAMERIMAGE

Toruń 28.09.2023 r.

Sprawa nr ECFC 2601.1.4.2023

Otrzymują:
Wykonawca, który złożył ofertę

**INFORMACJA O ZŁOŻONYCH OFERTACH / WYBORZE OFERTY
NAJKORZYSTNIEJSZEJ**

Zamawiający działając na podstawie Zarządzenia Nr 6/2022 Dyrektora Europejskiego Centrum Filmowego CAMERIMAGE z dnia 23.05.2022 r. w sprawie Regulaminu Udzielania Zamówień Publicznych w Europejskim Centrum Filmowym CAMERIMAGE w związku z art. 1 ust1. pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2011 r. – Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.) zaprosił w formie komunikatu publicznego do złożenia ofert na wykonanie usługi polegającej na: **Realizacji obrazu, realizacji kamerowej, jej zapis oraz przeprowadzenie transmisji internetowych z wydarzeń w ramach Międzynarodowego Festiwalu Sztuki Autorów Zdjęć Filmowych EnergaCAMERIMAGE 2023 odbywającego się w Toruniu w dniach od 11 do 18 listopada**

Ogłoszenie/Zaproszenie z dnia 2023-09-21

Do dnia 28.09.2023 do god. 11.00 wpłynęły 2 oferty:

Nr oferty	Firma (nazwa) i adres wykonawcy	Cena netto (PLN)	Cena brutto (PLN)	Spełnienie warunków
1.	Maciej Bauza Ul Wojska Polskiego 32/2 55-100 Trzebnica REGON 380400475 NIP 9151810115	180 100,00	221 523,00	TAK
2.	Media Division Adrian Kilanowski Ul.Kręta 14 87-321 Bartniczka NIP: 5711697044 REGON: 341572169	130 000,00	159 900,00	TAK

została wybrana oferta najkorzystniejsza na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w zapytaniu ofertowym przez:

Media Division Adrian Kilanowski
Ul.Kręta 14
87-321 Bartniczka
NIP: 5711697044
REGON: 341572169

Uzasadnienie:

Oferta najkorzystniejsza spełnia wszystkie wymagania postawione w zapytaniu ofertowym przez Zamawiającego oraz uzyskała jako jedyna nie podlegająca odrzuceniu największą liczbę punktów na podstawie kryteriów oceny jakim była cena.

Otrzymują:

Media Division Adrian Kilanowski
Ul.Kręta 14
87-321 Bartniczka

Maciej Bauza
Ul Wojska Polskiego 32/2
55-100 Trzebnica

.....
Kierownik zamawiającego lub osoba upoważniona do
podejmowania czynności w jego imieniu