

Ełk, 20 sierpnia 2018 r.

SR.042.12.2.2017

## PROTOKÓŁ

z zapytania ofertowego na wykonanie usługi – opracowanie oraz opublikowanie w prasie artykułu promocyjnego dotyczącego zakończenia realizacji projektu „Zagospodarowanie brzegu Jeziora Ełckiego na cyplu dla rozwoju turystyki i rekreacji w Ełku – etap II”, który otrzymał dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020.

W wyniku zapytania ofertowego z 9 sierpnia 2018 r. na opracowanie i opublikowanie artykułu prasowego dotyczącego zakończenia realizacji projektu „Zagospodarowanie brzegu Jeziora Ełckiego na cyplu dla rozwoju turystyki i rekreacji w Ełku – etap II”, umieszczonego na stronie BIP Urzędu Miasta Ełku i skierowanego do:

1. Polska Press Sp. z o.o., Oddział w Białymstoku, „Gazeta Współczesna”
2. Grupa WM Sp. z o.o. „Rozmaitości Ełckie”
3. PIXEL Agencja Reklamowa

Do 17 sierpnia 2018 r. wpłynęły trzy oferty:

- Grupa WM Sp. z o.o. „Rozmaitości Ełckie” w Ełku na kwotę 771,17 zł brutto,
- Polska Press Sp. z o.o. „Gazeta Współczesna” na kwotę 500,00 zł brutto,
- Pixel Agencja Reklamowa na kwotę 500,00 zł brutto.

Zgodnie z *Regulaminem udzielania zamówień o wartości nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro* (załącznik do zarządzenia nr 1375/2014 Prezydenta Miasta Ełku z dnia 16 kwietnia 2014 r.) w toku rozeznania rynku powinno się uzyskać co najmniej jedną ważną ofertę. Niniejszy warunek został spełniony.

W związku z tym, że uzyskano dwie oferty na taką samą kwotę, zwrócono się do oferentów o podanie ostatecznej ceny ofertowej:

- Polska Press Sp. z o.o. „Gazeta Współczesna” utrzymała ofertę 500,00 zł brutto,
- Pixel Agencja Reklamowa podała nową ofertę na kwotę 450,00 zł brutto.

Usługa zostanie zlecona firmie Pixel Agencja Reklamowa, która przedstawiła ofertę najkorzystniejszą cenowo.

PREZIDENT MIASTA

Tomasz Andrukiewicz

NACZELNIK WYDZIAŁU  
STRATEGII I ROZWOJU MIASTA

Renata Samelko