

UA.271.8.2019.III

INFORMACJA O WYBORZE WYKONAWCY

w postępowaniu o udzielenie zamówienia o wartości poniżej 30 000 EUR

**na budowę, opracowanie, uzupełnienie i wdrożenie strony internetowej projektu:
„KOŁOBRZEG. HUMAN, PART and SPACE.” pod adresem www.gis.kolobrzeg.pl**

- I. W terminie do dnia 21 czerwca 2019 r. do godziny 15:00 złożono 8 ofert.
 1. CONCEPT Intermedia Marek Jagodziński
ul. Wodociągowa 18A, 87-100 Toruń
 2. Whiteaster Sp. z o.o.
ul. Zawiszy Czarnego 5, 40-872 Katowice
 3. Sm32 STUDIO Marek Mucharski
ul. Grapa 10, 34-300 Żywiec
 4. APLAN MEDIA Sp. z o.o.
ul. Wróblewskiego 18, 93-578 Łódź
 5. KDMC Karolina Podsiedlik
ul. Złota 59 00-120 Warszawa
 6. Pro Multimedia Partyk Filipek
ul. Szkolna 2 m18, 41-250 Czeladź
 7. Webdesig Q Tomasz Kolasa
ul. Jedności Narodowej 85A/16, 78-100 Kołobrzeg
 8. PROSPEL Karol Kurczyński
ul. Sienkiewicza 67, 25-002
- II. Oferta złożona przez firmę Webdesig Q Tomasz Kolasa została wycofana.
- III. Oferta firmy PROSPEL Karol Kurczyński nie spełniła warunków udziału w postępowaniu. Zgodnie z pkt. II Zapytania ofertowego Wykonawca musi posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie w tego typu usługach, które można udokumentować w celu potwierdzenia spełnienia warunku Wykonawca zobowiązany był do przedstawienia wykazu wykonanych usług, zawierających linki do wykonanych i działających stron internetowych wraz z referencjami, protokołami odbioru lub innymi dokumentami wskazującymi należyte wykonanie usług. Wykonawca nie przedstawił wykazu wykonanych usług i referencji.
- IV. Po terminie zostały złożone 2 oferty:
 1. HEADHOG Mateusz Ignaczak, data wpływu 24 czerwca 2019 r. godz. 7.30,
 2. Śląskie Centrum Informatyczne Tomasz Kofara, data wpływu 25 czerwca 2019 r. godz. 7.30

Zgodnie z warunkami określonymi w zapytaniu ofertowym, powyższe oferty nie zostały uwzględnione.

Za najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez:

**CONCEPT Intermedia Marek Jagodziński
ul. Wodociągowa 18A, 87-100 Toruń
oferowana cena brutto: 5 500,00 zł**

NACZELNIK
WYDZIAŁU URBANISTYKI
I ARCHITEKTURY

mgr inż. arch. Monika Sielewska



Fundusze Europejskie
Pomoc Techniczna



Unia Europejska
Fundusz Spójności

