

Gorzów Wlkp. 6 września 2018 r.

BSR-III.0630.21.2.2018.MP

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Biuro Konsultacji Społecznych i Rewitalizacji Urzędu Miasta Gorzowa Wielkopolskiego informuje, iż w postępowaniu na przeprowadzenie badań jakościowych i ilościowych dotyczących problemów i potencjałów gospodarczych centralnego obszaru Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Gorzowa Wlkp., realizowanego w ramach projektu „Wsparcie działania podmiotu realizującego ZIT ze środków POPT 2014 – 2020”, dofinansowanego z Funduszu Spójności i Budżetu Państwa, w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2014-2020 wpłynęły oferty wymienionych poniżej firm:

Nazwa i adres oferenta oferent	Data wpływu oferty
Food Research Institute ul. Elizy Orzeszkowej 40/9 50-311 Wrocław	22.08.2018
Fundacja Stabilo ul. Fosa Staromiejska 30/6 87-100 Toruń	24.08.2018 r.
Doradztwo Społeczne i Gospodarcze Sp. z o.o. ul. Św. Wojciech 22/24 m.7 61-749 Poznań	28.08.2018 r.
Biostat Sp. z o.o. ul. Kowalczyka 17 44-206 Rybnik	29.08.2018 r.
Utila sp. z o.o. ul. Targowa 42/20 03-748 Warszawa	29.08.2018 r.
ASM –Centrum Badań i Analiz Rynku Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 5 99-301 Kutno	30.08.2018 r.
Stowarzyszenie Wspierania Inicjatyw Gospodarczych Delta Partner ul. Zamkowa 3a/1 43-400 Cieszyn	30.08.2018r.
Instytut Badawczy IPC Sp. z o.o. ul. Ostrowskiego 9 53-238 Wrocław	31.08.2018 r.
„Eu-Consult” Sp. z o.o. ul. Toruńska 18 C, lokal D 80-747 Gdańsk	31.08.2018 r.
Grupa BST Sp. z o.o., Katowice ul. Mieczków 12 40-748 Katowice	31.08.2018 r.

Jednocześnie informujemy, iż postępowanie prowadzone w trybie zapytania ofertowego zostało rozstrzygnięte.

Do realizacji zamówienia wybrano Wykonawcę:

Instytut Badawczy IPC Sp. z o.o.
ul. Ostrowskiego 9
53 – 238 Wrocław

Uzasadnienie wyboru:

1. Oferta spełnia warunki określone w ogłoszeniu o zamówieniu.
2. Oferta została uznana za najkorzystniejszą przy zastosowaniu kryteriów oceny ofert określonych w ogłoszeniu tj. CENA – 100%

DYREKTOR
Biura Konsultacji Społecznych
i Rewitalizacji
Anna Bonus-Mackiewicz
(1)