

Gdańsk, dnia 26 marca 2018 r.

Nr postępowania: PZ/10/2018/EP/EX

**Do Wykonawców
którzy złożyli oferty w postępowaniu**

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: zamówienia na **dostawę paneli ściennych i elementów dachowych do konstrukcji nośnej parkingu rowerowego** realizowaną w ramach projektu projekcie „e-Pionier - wykorzystanie potencjału uczelni wyższych na rzecz podniesienia innowacyjności rozwiązań ICT w sektorze publicznym” w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa 2014-2020, oś priorytetowa Cyfrowe kompetencje społeczeństwa (Działanie 3.3).

Zamawiający informuje, że w postępowaniu na **dostawę paneli ściennych i elementów dachowych do konstrukcji nośnej parkingu rowerowego**, realizowanym w projekcie współfinansowanym ze środków unijnych na podstawie Wytocznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego, Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 (dalej: Wytoczne), dokumentu „Sposób ponoszenia wydatków zgodnie z zasadą uczciwej konkurencji - Działanie 3.3 PO PC” oraz Umowy o powierzenie grantu w ramach programu operacyjnego Polska Cyfrowa nr WG-POPC.03.03.00-00-0008/16-00, **za najkorzystniejszą** została uznana oferta wykonawcy **Usługi Ogólnobudowlane DACH-MICH Michał Aleksa, ul. Staszica 2/1, 16-400 Suwałki**. Oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryterium: cena – 100 punktów.

W przedmiotowym postępowaniu została złożona jedna oferta.

Złożona oferta jest zgodna z Zapytaniem ofertowym oraz spełnia wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego.

Informację na temat parametrów poddanych ocenie ofert wraz ze streszczeniem oceny przedstawia poniższa tabela:

Nazwa i adres wykonawcy	Cena ofertowa brutto w zł	Liczba punktów w kryterium cena	Łączna liczba punktów
Usługi Ogólnobudowlane DACH-MICH Michał Aleksa, ul. Staszica 2/1, 16-400 Suwałki	43 050,00	100	100

Z powyższego postępowania nie wykluczono żadnego wykonawcy i nie odrzucono żadnej oferty.

Z wyrazami szacunku
na oryginale podpis
Piotr Markowski
Kierownik Zespołu Realizacji i Wsparcia