

Uniwersytet Śląski
w Katowicach
 ul. Bankowa 12
 40-007 Katowice
 NIP 634-019-71-34
 REGON 000001347

Katowice, dn. 01.07.2019 r.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych p.n. opracowanie aktualizacji wielobranżowych dokumentacji projektowych pn. „Przebudowa i remont budynku przy ul. Bankowej 5 w Katowicach wraz ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń i projektem zagospodarowania terenu” i „Budowa wyjścia ewakuacyjnego od strony wschodniej budynku przy ul. Bankowej 5 w Katowicach”
 nr **DIIB.I.18.UG.2019**

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu za najkorzystniejszą została uznana oferta, która spełnia wszystkie warunki i wymagania przedstawione w ogłoszeniu o zamiarze udzielenia zamówienia. Oferta zgodnie z kryterium/kryteriami oceny ofert – cena 100%, otrzymała maksymalną ilość punktów tj. 100.

Oferta nr 2 złożona przez:

BLANK ARCHITEKCI Sp. z o.o.
 ul. Bankowa 1/4
 41-800 Zabrze

Informacje dotyczące wykonawców, którzy złożyli oferty w postępowaniu wraz z przyznaną punktacją:

Numer oferty	Nazwa i siedziba wykonawcy	Punkcja w kryterium		
		Cena	Łącznie
1	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC ul. Nowohucka 92a/15 30-728 Kraków	38,72	-	38,72
2	BLANK ARCHITEKCI SP. z. o.o. ul. Bankowa 1/4 41-800 Zabrze	100,00	-	100,00

Z wykonawcą, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą, Zamawiający zawrze umowę w formie pisemnej, na zasadach określonych w ogłoszeniu o zamiarze udzielenia zamówienia oraz w załącznikach do tego ogłoszenia (w szczególności na zasadach określonych we wzorze umowy, jeżeli został zamieszczony). Zamawiający skontaktuje się z wykonawcą w celu ustalenia szczegółowych warunków i terminu zawarcia umowy w przedmiotowym postępowaniu.

Kierownik
 Działu Inwestycji i Infrastruktury Budowlanej
 Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach

mgr inż. Mateusz Szampera

.....
 Imię i nazwisko przedstawiciela Realizatora