

Zamość, dn. 23.01.2020r.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

DOTYCZY: postępowania o udzielenie zamówienia na przeprowadzenie szkolenia z zakresu frezowania wieloosiowego NX CAM (5-osiowego) w ramach „Inkubatora Innowacyjności 2.0” projektu pozakonkursowego MNiSW „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, Priorytet IV, Działanie 4.4.

Uczelnia Państwowa im. Szymona Szymonowica w Zamościu, informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty .

Zamawiający dokonał oceny i porównania złożonych ofert niepodlegających odrzuceniu. Zgodnie z treścią Zapytania ofertowego przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający kierował się kryterium: cena (100,00 %).

W przedmiotowym postępowaniu złożono dwie oferty.

Wykaz, ocena i porównanie złożonych ofert

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Streszczenie spełnienia warunków udziału w postępowaniu i oceny oferty	Cena/ Liczba pkt przyznanych w kryterium: cena
1.	GM System Integracja Systemów Inżynierskich Sp. z o.o. ul. Długosza 2-6, 51-162 Wrocław	oferta nie podlega odrzuceniu	3 936,00 zł/ 100,00 pkt
2.	EMT-Systems Sp. z o.o. ul. Bojkowska 35A, 44-100 Gliwice	oferta nie podlega odrzuceniu	12 500,00 zł/ 31,49 pkt

Jako najkorzystniejszą Zamawiający wybrał ofertę złożoną przez

GM System Integracja Systemów Inżynierskich Sp. z o.o. , ul. Długosza 2-6, 51-162 Wrocław

Oferta odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w Zapytaniu ofertowym i została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryteria wyboru, uzyskując 100,00 pkt.