

ZATWIERDZAM
Wojciech Racięcki

Dyrektor Działu Rozwoju Innowacyjnych
Metod Zarządzania Programami
/podpisano elektronicznie/

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania na analizę modelowania numerycznego przygotowanego w ramach Etapu II przedsięwzięć: „Ciepłownia Przyszłości, czyli system ciepłowniczy z OZE” i „Elektrociepłownia w lokalnym systemie energetycznym”.

Niniejszym przekazuję informację o wyniku postępowania o udzielenie ww. zamówienia publicznego.

W ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego do dnia **23 czerwca 2023 r. godz. 12.00** złożono **1 ofertę**.

W dniu 26 czerwca 2023 r. dokonano ostatecznej oceny spełniania przez wykonawcę warunków udziału w postępowaniu oraz dokonano oceny oferty zgodnie z kryteriami zawartymi w treści Ogłoszenia – Cena Oferty - 35%, Ocena kompetencji Wykonawcy - 65%.

<i>Numer oferty</i>	<i>Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy</i>	<i>Punkty za kryterium cena brutto - waga 35%</i>	<i>Punkty za kryterium Ocena kompetencji Wykonawcy - waga 65%</i>	<i>Łączna liczba zdobytych punktów</i>
1	CIM-mes Projekt Sp. z o.o. Aleje Jerozolimskie 125/127, lok. 503 02-017 Warszawa, Polska	35 pkt	65 pkt	100 pkt

Mając na uwadze powyższe zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez

CIM-mes Projekt Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 125/127, lok. 503, 02-017 Warszawa

Wykonawca spełnił wszystkie wymagania zamawiającego opisane w treści **Ogłoszenia** i złożył najkorzystniejszą ofertę. Zgodnie z kryteriami oceny ofert (Cena Oferty - 35%, Ocena kompetencji Wykonawcy - 65%) ww. oferta otrzymała 100 punktów. Cena wybranej oferty wynosi: **85 977,00 zł brutto** i mieści się w kwocie, jaką zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.