

ZATWIERDZAM

Ewelina Dadasiewicz
Dyrektor Działu Komunikacji i Marketingu NCBR
*/podpisano elektronicznie/
data wynika ze złożonego KPE*

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego (nr 55/24/PU/P25) na kompleksowe przygotowanie i wyposażenie stoiska Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, na potrzeby 27. Pikniku Naukowego, organizowanego przez Polskie Radio i Centrum Nauki Kopernik w dniu 15 czerwca 2024 r.

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

W ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego do dnia 23.02.2024 r. godz. 23:59 złożono 1 ofertę.

W dniu 1.03.2024 r. dokonano ostatecznej oceny spełniania przez wykonawców warunków udziału w postępowaniu oraz dokonano oceny ofert zgodnie z kryteriami zawartymi w zapytaniu ofertowym – cena - waga 30%, koncepcja kreatywna – waga 70%.

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Punkty za kryterium cena brutto - waga 30%	Punkty za kryterium koncepcja kreatywna - waga 70%	Łączna liczba zdobytych punktów
1	GMSynergy Sp. z o.o. ul. Tuszyńska 67, 95-030 Rzgów	30 pkt	70 pkt	100 pkt

Mając na uwadze powyższe zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez:

GMSynergy Sp. z o.o., ul. Tuszyńska 67, 95-030 Rzgów

Wykonawca spełnił wszystkie wymagania zamawiającego opisane w zapytaniu ofertowym i jako jedyny złożył ofertę w postępowaniu. Zgodnie z kryteriami oceny ofert (cena - waga 30%, koncepcja kreatywna – waga 70%) ww. oferta otrzymała 100 punktów. Cena wybranej oferty wynosi: 128 412,00 zł brutto i mieści się w kwocie, jaką zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego.



Fundusze Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



NCBR
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju