



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



SAMORZĄD WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



**Centrum Badawcze Druku 3D i Materiałów Kompozytowych w Centrum
Zaawansowanych Technologii UAM RPWP.01.01.00-30-0004/18**

Pismo: ZP/5201/D/1/20

Poznań dnia: 28.09.2021 r.

**POWIADOMIENIE
o wyborze najkorzystniejszej oferty**

W związku z zakończeniem postępowania i dokonaniem wyboru najkorzystniejszej oferty w procedurze prowadzonej na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych w trybie przetargu nieograniczonego na *dostawę systemu do suszenia i frakcjonowania fluidalnego – urządzenie do suszenia napelniaczy, tworzyw i klasyfikacji ziarnowej proszków dla Centrum Zaawansowanych Technologii UAM* informuję, iż najkorzystniejszą ofertę złożyła firma: **Góźdz Jan Eureka Grupa Inżynieria Spożywcza Doradztwo i Projektowanie, ul. Rapackiego 19, 20-150 Lublin z ceną 183.885,00 zł brutto.**

Uzasadnienie: Zgodnie z art. 91 ust 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych wybrano ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Wybrano jedyną ofertę, która uzyskała najwięcej punktów.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena brutto	Termin realizacji	Okres gwarancji	Razem
1	Góźdz Jan Eureka Grupa Inżynieria Spożywcza Doradztwo i Projektowanie ul. Rapackiego 19, 20-150 Lublin	183.885,00 60,00 pkt.	3 miesiące 20,00 pkt.	24 miesiące 0,00 pkt.	80,00 pkt.

Liczba ofert odrzuconych – 0, liczba wykonawców wykluczonych - 0

Umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta w terminie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

PROREKTOR
Michał Banaszak
prof. dr hab. Michał Banaszak



mgr Karolina Ciechanowska

ul. H. Wieniawskiego 1, Collegium Minus, 61-712 Poznań
NIP 777 00 06 350, REGON 000001293
tel. +48 61 829 40 58, fax +48 61 829 44 44
michal.banaszak@amu.edu.pl

www.amu.edu.pl