



Warszawa, dn. 2022.09.27

### Uczestnicy postępowania

**Dotyczy:**

postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr CeNT-361-16/2022 na sprzedaż i dostarczenie zestawu sond do spektrometru Jądrowego Rezonansu Magnetycznego (NMR) dla Centrum Nowych Technologii UW

### ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Zamawiający Uniwersytet Warszawski, działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą” informuje, że w wyniku postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, za najkorzystniejszą uznał ofertę złożoną przez firmę:

**NMR Service GmbH**  
**Blumenstr. 70 Haus 3**  
**99092 Erfurt - NIEMCY**

W postępowaniu ofertę złożył jeden Wykonawca

oferta nr 1: NMR Service GmbH, Blumenstr. 70 Haus 3, 99092 Erfurt - NIEMCY

Nr oferty	Liczba punktów w kryterium „cena”	Liczba punktów w kryterium „termin wykonania Zadanie 1 ”	Liczba punktów w kryterium „termin wykonania Zadanie 1 ”	Liczba punktów w kryterium „okres gwarancji”	Razem
1	60,00	10,00	10,00	20,00	100,00

Uzasadnienie wyboru:

Oferta spełnia wszystkie wymagania przedstawione w ustawie Prawo zamówień publicznych i Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz uzyskała najwyższą ilość punktów, przyznaną w oparciu o kryteria oceny ofert: cena 60, %, termin wykonania; Zadanie 1- 10%, termin wykonania; Zadanie 2- 10%, oraz okres gwarancji 20

Zawarcie umowy

Umowa, zgodnie z art. 264 ust. 2 pkt.1 ppkt a) ustawy Pzp, może być zawarta w terminie krótszym niż 10 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

UNIwersytet Warszawski  
Centrum Nowych Technologii  
dr hab. Krzysztof Kilian  
Zastępca Dyrektora CeNT UW



Fundusze Europejskie



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju



Fundacja na rzecz  
Nauki Polskiej



UNIwersytet  
Warszawski

Przetarg nieograniczony nr CeNT-361-16/2022

ul. Banacha 2c, 02-097 Warszawa

tel.: 22 5543600, 22 5543603