



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

NCBR

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju



Warszawa, 08.04.2024 r.

Zamawiający: Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk, Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Sukcesywna dostawa ciekłego azotu”, nr ref.: DZP/ZP/6/IFPAN/2024/JRK

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm., dalej „uPzp”), Zamawiający informuje o wyniku przedmiotowego postępowania.

Zamawiający wybrał jako najkorzystniejszą **ofertę nr 2**, złożoną przez Wykonawcę:

Messer Polska Sp. z o.o. 41-503 Chorzów, Maciejkowicka 30

Uzasadnienie wyboru oferty:

Podstawa prawna: art. 239 uPzp. Uzasadnienie faktyczne: oferta została uznana za najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia.

Zestawienie złożonych ofert wraz z informacją o przyznanych punktach.

Kryteria oceny ofert:

Cena - **60%**,

Termin realizacji – **40%**

Numer oferty	Wykonawca	Cena oferty brutto	Zaoferowany termin realizacji	Liczba punktów w kryterium cena / Punkty przyznane zgodnie z Rozdz. XIX ust. 3 SWZ	Liczba punktów w kryterium Termin realizacji / Punkty przyznane zgodnie z Rozdz. XIX ust. 4 SWZ	Łączna liczba punktów	Pozycja w ranking u ofert
--------------	-----------	--------------------	-------------------------------	--	---	-----------------------	---------------------------

1	AMAGATO Sp. z o.o. 86-061 Brzoza, Bydgoska 60 NIP 1132823785	2 398 500,00 zł	2 dni robocze	13,08	40,00	53,08	2
2	Messer Polska Sp. z o.o. 41-503 Chorzów, Maciejkowicka 30 NIP 8510109326	522 750,00 zł	2 dni robocze	60,00	40,00	100,00	1

*Pełnomocnik Dyrektora IF PAN
ds. zamówień publicznych
Agata Czekalska*

Otrzymują:

- 1) Uczestnik postępowania
- 2) Strona internetowa prowadzonego postępowania
- 3) A/a