

Warszawa 01.03.2019 r.

OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: **zamówienia publicznego nr 002/2019/IM**

Zgodnie z Regulaminem par. 7 ust. 2 pkt.3 do Zarządzenia nr 22 Rektora UW z dn. 16 czerwca 2014r. Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów Uniwersytetu Warszawskiego uprzejmie informuje, że w postępowaniu o zamówienie publiczne przeprowadzone w trybie procedury otwartej na sukcesywne dostawy ciekłego azotu do warszawskiego cyklotronu dla Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów UW w Warszawie, jako najkorzystniejsza została wybrana oferta firmy:

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

Uzasadnienie wyboru

Oferta, otrzymała największą ilość punktów oraz spełnia wymagania określone w ogłoszeniu.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert

Nr. oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	liczba pkt. w kryterium cena	liczba pkt. w kryterium szybkość dostawy	Razem
1	Messer Polska Sp. z o.o. ul. Maciejkowicka 30 41-503 Chorzów	60	40	100
2				

Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego przed upływem terminów określonych w art.94 ust.1 pkt. gdyż w przedmiotowym postępowaniu złożono tylko jedną ofertę.

Dyrektor
Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów UW

Prof. dr hab. Krzysztof Rusek