

Warszawa 06.05.2015 r.

## OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

### Dotyczy: zamówienia publicznego nr 004/2015/IM

Zgodnie z załącznikiem nr 6 par. 7 pkt.4 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 dostawę dwóch zasilaczy 20V/500A do warszawskiego cyklotronu dla Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów UW w Warszawie, jako najkorzystniejsza została wybrana oferta firmy:

Numer oferty: 2

MERAZET S.A.

ul. J. Krauthofera 36

60-203 Poznań

### 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 gwarancja | liczba pkt. w kryterium szybkość serwisu | Razem |
|------------|--|------------------------------|-----------------------------------|--|-------|
| 1          | NDN - Zbigniew Daniluk,<br>ul. Janowskiego 15<br>02-784 Warszawa | 44                           | 8                                 | 4,7                                      | 56,7  |
| 2          | MERAZET S.A.<br>ul. J.Krauthofera 36<br>60-203 Poznań            | 70                           | 20                                | 10                                       | 100   |
| 3          | Amtek sp. z o.o<br>ul. Przasnyska 6b<br>01-756 Warszawa          | 63                           | 20                                | 2,3                                      | 85,3  |

Zamawiający zawrze umowę w sprawie zamówienia publicznego w terminie określonym w art.94 ust.1 pkt Ustawy Prawo zamówień publicznych.

Dyrektor  
Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów UW



Prof. dr hab. Krzysztof Rusek