

Warszawa 10.07.2017 r.

## OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: **zamówienia publicznego nr 002/2017/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 zakup obrabiarek do warszawskiego cyklotronu dla Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów UW w Warszawie, jako najkorzystniejsza została wybrana oferta firmy:

Część II

ZDT TOP Poręba Sp. z o.o. Sp. k.

42-480 Poręba

Ul. Mierzejewskiego 10

### 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 parametry techniczne	liczba pkt. w kryterium gwarancja	liczba pkt. w kryterium szybkość serwisu	Razem
1	ZDT TOP Poręba Sp. z o.o. Sp. k. 42-480 Poręba Ul. Mierzejewskiego 10	40	40	5	15	100
2	Stuermer Maszyny Sp. z o.o. 62-025 Kostrzyń ul. Krajowa 13	34	0	5	15	54

Zamawiający zawrze umowę w sprawie zamówienia publicznego w terminie określonym w art.94 ust.1 pkt .

Dyrektor

Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów UW

Prof. dr hab. Krzysztof Rusek