

Warszawa 28.06.2023 r.

OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: zamówienia publicznego nr 004/2023/IM

Zgodnie z Regulaminem Zarządzenia nr 294 Rektora UW z dn. 31 grudnia 2020 r. Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów Uniwersytetu Warszawskiego uprzejmie informuje, że w postępowaniu o zamówienie publiczne przeprowadzone w trybie procedury otwartej na zakup działka elektronowego z uzupełniającym wyposażeniem i kontrolera grubości warstwy parowanej w próżni do warszawskiego cyklotronu dla Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów UW w Warszawie, jako najkorzystniejsza została wybrana oferta firmy:

TFI-Telemark, Inc.
1801 SE Commerce Avenue
Battle Groud, WA 98604
USA

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	Razem
1	TFI-Telemark, Inc. 1801 SE Commerce Avenue Battle Groud, WA 98604 USA	80	20	100
2				

P.O. Dyrektora
Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów UW



dr Paweł Napiorkowski

oznaczenie sprawy 004/2023/IM

ŚRODOWISKOWE LABORATORIUM
CIĘŻKICH JONÓW
W UNIWERSYTECIE WARSZAWSKIM
02-093 Warszawa, ul. Pasteura 5A
Pieczęć zaprawiająca 98_342
centr. 22 628 34 20

Zbiornicze zestawienie ofert

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena	Termin wykonania	Okres gwarancji		
1	TFI-Telemark, Inc. 1801 SE Commerce Avenue Battle Groud, WA 98604 USA	34 595,00 USD 140 044,02 PLN	30 dni od podpisania umowy	12 miesięcy		
2						

Tabela nr 122 /NBP/2023 z dnia 27.06.2023 r 1USD = 4,0481 zł,

.....
(podpis osoby sporządzającej protokół)

numer strony ..

PO DYREKTORA
28.06.2023 r.
.....
dr. Paweł J. Wójcikowski
(data i podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)