

OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: zamówienia publicznego nr 001/2018/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 aparatury próżniowej do istniejącej w ŚLCJ aparatury badawczej i tworzonej nowej, dla Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów UW przy ul. Pasteura 5a w Warszawie. najkorzystniejsza została wybrana oferta firmy:

Część I

PREVAC sp. z o.o.
ul. Raciborska 61
44-362 Rogów

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.	PREVAC sp. z o.o. ul. Raciborska 61 44-362 Rogów	80	10	90
2.	APVACUUM SP. z o.o. ul. Klonowa 24 62-002 Suchy Las	67	20	87
3.	Uni-Export Instruments Polska ul. Kickiego 4A lok.50 04-369 Warszawa	62	10	72

Część II

APVACUUM SP. z o.o.
ul. Klonowa 24
62-002 Suchy Las

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.	PREVAC sp. z o.o. ul. Raciborska 61 44-362 Rogów	0	0	Oferta odrzucona. Niezgodna z wymogami technicznymi.
2.	APVACUUM SP. z o.o. ul. Klonowa 24 62-002 Suchy Las	80	20	100

Część III

APVACUUM SP. z o.o.
ul. Klonowa 24
62-002 Suchy Las

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.	PREVAC sp. z o.o. ul. Raciborska 61 44-362 Rogów	74	10	84
2.	APVACUUM SP. z o.o. ul. Klonowa 24 62-002 Suchy Las	80	20	100

Część IV

APVACUUM SP. z o.o.
ul. Klonowa 24
62-002 Suchy Las

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.	PREVAC sp. z o.o. ul. Raciborska 61 44-362 Rogów	57	10	67
2.	APVACUUM SP. z o.o. ul. Klonowa 24 62-002 Suchy Las	80	20	100
3.	Uni-Export Instruments Polska ul. Kickiego 4A lok.50 04-369 Warszawa	78	10	88

Część V

PREVAC sp. z o.o.
ul. Raciborska 61
44-362 Rogów

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.	PREVAC sp. z o.o. ul. Raciborska 61 44-362 Rogów	80	10	90
2.	APVACUUM SP. z o.o. ul. Klonowa 24 62-002 Suchy Las	66	20	86

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