

Warszawa, dnia 05 października 2021 r.

**Do wszystkich Wykonawców
biorących udział w postępowaniu w trybie
zapytania ofertowego**

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

W imieniu Zamawiającego – Instytutu Fizyki Polskiej Akademii Nauk – informuję, że w postępowaniu nr **ZO/36/IFPAN/2021/WS**: zakup wraz z dostawą części zamiennych do ścieniacza jonowego Gatan PIPS i regeneracja krogenicznego holdera Cryo 636 firmy Gatan z podziałem na 2 części:

1) Zakup wraz z dostawą części zamiennych do ścieniacza jonowego Gatan PIPS firmy Gatan:

- 1) Mieszek próżniowy – 1 szt.
- 2) Przedni nabiegunnik – 1 szt.
- 3) Tylne nabiegunniki – 2 szt.
- 4) Osłona anody – 2 szt.
- 5) Magnet assembly – 1 szt.
- 6) Zestaw uchwyty DUO Post – 1 szt.
- 7) Złącze wysokiego napięcia – 2 szt.

2) Regeneracja krogenicznego holdera Cryo 636 firmy Gatan wraz z transportem z i do siedziby Zamawiającego, w którym obowiązywały następujące kryteria wyboru oferty: cena – 100 %


wpłynęły następujące oferty:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Ocena ofert [pkt]
1	Labsoft Sp z o.o. ul. Puławska 469 02-844 Warszawa	Dla części 1: 100,00 pkt Dla części 2: 100,00 pkt

Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta Wykonawcy:

**Labsoft Sp z o.o.
ul. Puławska 469
02-844 Warszawa**

Zatwierdził


Paweł Głód
Zastępca Dyrektora
Ds. Techniczno-Administracyjnych
IF PAN

Sporządziła:

Wioletta Szcześniak

