

Dotyczy udzielenia zamówienia publicznego w trybie "przetargu nieograniczonego" na „Dostawę zestawu aparatury specjalistycznej do charakteryzacji w zmiennej temperaturze i polu magnetycznym – oprogramowanie do spektroskopii rozpraszania światła Brillouina (BLS) wraz instalacją i szkoleniem”.

Instytut Fizyki PAN, na podstawie art. 86 ust. 5 Ustawy PZP, informuje iż na finansowanie zamówienia zamierza przeznaczyć kwotę:
330.800,00 PLN brutto

W postępowaniu wpłynęła jedna oferta:

Oferta nr 1

Eurotek International Sp. z o.o.

ul. Skrzetuskiego 6

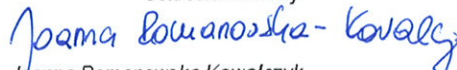
02-726 Warszawa

Cena brutto oferty: 340 058,60 PLN

Parametry techniczne nr 1: Zaoferowanie ramki próbki micro-BLS mniejszej niż 220 x 220 x 220 mm która zapewni wysoką stabilność próbki podczas długotrwałych pomiarów i niewrażliwość na wibracje mechaniczne

Parametry techniczne nr 2: Zaoferowanie wykonania instalacji stacji pola magnetycznego opartej na magnesie trwałym (np. NdFeB)

Sporządziła:
Sekretarz Komisji


Joanna Romanowska-Kowalczyk

Zatwierdził:
Z-ca Dyrektora ds.
Administracyjno-technicznych


Paweł Głód