

Warszawa, 31 października 2019 r.

**Dotyczy** udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego *na dostawę aparatury pomiarowej składającej się z dwóch woltomierzy homodynowych (wzmacniacze lock-in) wraz z odpowiednimi przedwzmacniaczami niskoszumowymi i dodatkowym wyposażeniem, komputerowej jednostki sterującej oraz jednostki zawierającej izolowane źródła napięciowe do zasilania bramek elektrostatycznych w nanostrukturach kwantowych.*

Instytut Fizyki PAN na podstawie art. 92 ust. 1 Ustawy PZP, informuje, że najkorzystniejszą ofertę spełniającą wymagania specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu złożyła firma:

**LABIS Sp. z o.o Sp. k.**  
**ul. Zwycięzców 40/122, 03-938 Warszawa**

Ocena punktowa oferty:

<b>Nr oferty:</b>	<b>Firma:</b>	<b>Punkty kryterium cena:</b>	<b>Punkty kryterium termin realizacji:</b>	<b>Suma punktów:</b>
1	<b>LABIS Sp. z o.o Sp. k.</b> <b>ul. Zwycięzców 40/122,</b> <b>03-938 Warszawa</b>	60,00	40,00	100,00

Zgodnie z Art. 94 ust. 2 pkt 1a Ustawy PZP, Zamawiający może podpisać umowę niezwłocznie.

Kierownik Działu Zamówień Publicznych  
Zaopatrzenia i Gospodarki Aparaturowej  
w Instytucie Fizyki PAN  
mgr Krzysztof Bartosiak

