

o/a

**OGŁOSZENIE
O WYNIKU POSTĘPOWANIA**
prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego
o wartości poniżej 221 tys. EURO

**Dostawa aparatury badawczej i sprzętu laboratoryjnego dla Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji
Roślin - Państwowego Instytutu Badawczego w Radzikowie, z podziałem na 4
pakiety.**

**Pakiet 3 – Komplet: Spektrofotometr i wzorce optyczne,
cz.3.1 – wzorce optyczne do spektrofotometru,**

Numer i data publikacji w bzp: 563905-N-2019 z dnia 21.06.2019 r.;

Numer Ogłoszenie o Zmianie Ogłoszenia: 540130176 z dnia 27.06.2019 r.

Numer Ogłoszenia o zmianie ogłoszenia: 540132080-N-2019 z dnia 01.07.2019 r.

PEŁNA NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:	
INSTYTUT HODOWLI I AKLIMATYZACJI ROŚLIN PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY Radzików, 05-870 Błonie; województwo: MAZOWIECKIE; powiat: WARSZAWSKI-ZACHODNI tel. Centr.: (0-22) 725-36 -11 fax. (0-22) 725-47-14 REGON: 000079480 NIP: 529-000-70-29 internet: http://www.ihar.edu.pl	
MIEJSCE REALIZACJI ZAMÓWIENIA:	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin-Państwowy Instytut Badawczy w Radzikowie,
RODZAJ ZAMÓWIENIA:	Dostawy
PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:	
Pakiet 3 – Komplet: Spektrofotometr i wzorce optyczne, cz.3.1 – wzorce optyczne do Spektrofotometru,	
LICZBA ZŁOŻONYCH OFERT:	1

Zamawiający wybrał najkorzystniejszą ofertę nr 4 złożoną przez Wykonawcę:
Spectro-Lab-Jan Borkowski, Al. 3 Maja 2/170, 00-391 Warszawa

Zaproponowana cena dla przedmiotu zamówienia:

Cena netto: 6 011,72 PLN; Cena brutto: 7 394,41 PLN;

Wykonawca spełnia wszystkie Wymagania określone w Ogłoszeniu o zamówieniu nr 563905-N-2019 z dnia 21.06.2019. Oferta zgodna jest ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia. Cena oferty nie przekracza kwoty, jaką Zamawiający przeznaczył na przedmiot zamówienia. Oferta nr 4 otrzymała najwyższą ilość punktów wg kryteriów oceny ofert:

Oferta nr 1: Spectro Lab

Cena (60%).....60,00 pkt.

Termin realizacji (40%).....40,00 pkt.

Razem:100,00 pkt.

Informujemy również, iż w ww. postępowaniu Zamawiający nie odrzucił żadnej oferty i nie wykluczył żadnego Wykonawcy,

19.07.2019