

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 2 - Homogenizator kulkowy do homogenizacji wielu prób jednocześnie,

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, Oddział w Boninie
RODZAJ ZAMÓWIENIA:	Dostawy
PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:	
Pakiet 2 - Homogenizator kulkowy do homogenizacji wielu prób jednocześnie,	
LICZBA ZŁOŻONYCH OFERT:	1

Zamawiający wybrał najkorzystniejszą ofertę nr 1 złożoną przez Wykonawcę, **Q4Lab Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Stępińska 22/30, 00-739 Warszawa.**

Zaproponowana cena dla przedmiotu zamówienia:

Cena netto: 34 909,84 PLN; Cena brutto: 42 939,10

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 2 otrzymała najwyższą ilość punktów wg kryteriów oceny ofert:

Oferta nr 1: „Alab” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
 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,