

Siedlce, dnia 31 października 2013 r.

Nr sprawy: WIW.AD.I.272.71.2013

## INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Działając w trybie art. 92 ust. 2, Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, (Dz. U. z 2013 r., poz. 907), Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach zawiadamia, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, nr sprawy: WIW.AD.I.272.71.2013 na dostawę testów PCR w kierunku Salmonella spp i Listeria monocytogenes dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie, została wybrana oferta następującego wykonawcy:

**BIO-RAD Polska Sp. z o.o.**

**ul. Nakielska 3**

**01-106 Warszawa**

Oferta Wykonawcy spełnia wymogi określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz uzyskała najwyższą ilość punktów (100) obliczoną wg kryterium określonego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI  
LEKARZ WETERYNARII

lek. wet. *Paweł Jakubczak*

Załączniki:

1/ Wykaz wykonawców którzy złożyli oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego wraz z punktacją przyznaną oferentom.



Numer certyfikatu 9131  
ISO 9001

Sporządziła: Alicja Bałazy St. specjalista ds. administracyjnych  
Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach  
ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce  
tel. 25/ 6324129 w 20 fax 25/ 6407087



*Bałazy*

Nr sprawy: WIW.AD.I.272.71.2013

**WYKAZ WYKONAWCÓW KTÓRZY ZŁOŻYLI OFERTY W POSTĘPOWANIU  
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO WRAZ Z PUNKTACJĄ  
PRZYZNANĄ OFERENTOM**

<b>Numer oferty</b>	<b>Nazwa (firma) i adres wykonawcy</b>	<b>Liczba pkt w kryterium CENA</b>	<b>Łączna punktacja</b>
1.	BIO-RAD Polska Sp. z o.o. ul. Nakielska 3 01-106 Warszawa	100	100
2.	POINTE SCIENTIFIC POLSKA Sp. z o.o. ul. Rumiana 76 02-956 Warszawa	-	-



Numer certyfikatu 9131  
ISO 9001

Sporządziła: Alicja Bałazy St. specjalista ds. administracyjnych  
Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach  
ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce  
tel. 25/ 6324129 w 20 fax 25/ 6407087

