

Siedlce, dnia 26 listopada 2012 r.

Nr sprawy: WIW.AD.I.272.106.2012

### **Informacja o wyborze oferty**

Działając zgodnie z art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach zawiadamia, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia nr sprawy WIW.AD.I.272.106.2012 na dostawę i montaż mikrowirówki z zestawem rotorów dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie, została wybrana oferta niżej wymienionego wykonawcy:

**Meranco Aparatura Kontrolno-Pomiarowa**

**i Laboratoryjna Sp. z o. o.**

**ul. Myśluborska 89**

**60-432 Poznań**

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

Załączniki:

- 1) Wykaz Wykonawców którzy złożyli oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego wraz z punktacją przyznaną ofertom.



Sporządził: Piotr Pośrednik – Kierownik zespołu ds. administracyjnych  
Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach  
ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce  
tel. 25/ 63 264 59 w 32, fax 25/ 640 70 87

Nr sprawy: WIW.AD.I.272.106.2012

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

<b>Numer oferty</b>	<b>Nazwa (firma) i adres wykonawcy</b>	<b>Liczba pkt w kryterium CENA</b>	<b>Łączna punktacja</b>
<b>1.</b>	<b>Alchem Grupa Sp. z o. o. ul. Polna 21 87-100 Toruń</b>	<b>74,55</b>	<b>74,55</b>
<b>2.</b>	<b>Meranco Aparatura Kontrolno- Pomiarowa i Laboratoryjna Sp. z o. o. ul. Myśluborska 89 60-432 Poznań</b>	<b>100</b>	<b>100</b>



Numer certyfikatu 9131

ISO 9001

Sporządził: Piotr Pośrednik – Kierownik zespołu ds. administracyjnych  
Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach  
ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce  
tel. 25/ 63 264 59 w 32, fax 25/ 640 70 87