



**PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY**  
**PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

Al. Partyzantów 57  
24-100 Puławy  
<http://www.piwet.pulawy.pl>

tel. (0-81) 889 30 00  
fax (0-81) 886 25 95

*Uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego  
na dostawę odczynników laboratoryjnych w 2011 r.,  
znak sprawy DG-2501/22161/1676/10*

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak: DG-2501/22161/899/11

**2011/03/16**

**INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ nr 15**

Na podstawie art. 92 ust. 1 Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach informuje o wyborze ofert najkorzystniejszych w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę odczynników laboratoryjnych w 2011 r.:

**Zadanie nr 1.38 a**

**Wybrano ofertę złożoną przez:** Maximus Michał Hadryś, ul. Elektronowa 8/12, 94-103 Łódź. Cena brutto wybranej oferty – 11.475,90 zł.

**Uzasadnienie wyboru:** oferta z najniższą ceną.

**Dane wykonawców, którzy złożyli ofertę na zadanie nr 1.38 a:**

- Maximus Michał Hadryś, ul. Elektronowa 8/12, 94-103 Łódź. Cena brutto oferty – 11.475,90 zł.
- Sigma-Aldrich sp. z o.o., ul. Szelągowska 30, 61-626 Poznań. Cena brutto oferty – 15.171,41 zł.

**Brak ofert odrzuconych.**

**Termin zawarcia umowy:** zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt 1 umowa może być zawarta w terminie nie krótszym niż 10 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

**Zadanie nr 7.16.4**

**Wybrano ofertę złożoną przez:** Argenta sp. z o.o., ul. Polska 114, 60-401 Poznań. Cena brutto wybranej oferty – 18.245,52 zł.

**Uzasadnienie wyboru:** oferta z najniższą ceną.

**Dane wykonawców, którzy złożyli ofertę na zadanie nr 7.16.4:**

- Argenta sp. z o.o., ul. Polska 114, 60-401 Poznań. Cena brutto wybranej oferty – 18.245,52 zł.

**Brak ofert odrzuconych.**

**Termin zawarcia umowy:** zgodnie z art. 94 ust. 2 pkt 1 lit. a umowa może być zawarta przed upływem terminu 10 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, o którym mowa w art. 94 ust. 1 pkt 1.

