



AQAP 2110:2009  
PN-EN ISO 9001:2009



AC 077



AK 012



AC 015



AB 089  
AB 502  
AB 503  
AB 504

Warszawa dn. 2012-06-12  
SZ-222-13/12/5/5/2012/2146

**SPECTRO-LAB**  
**Al. 3-go Maja 2**  
**00-391 Warszawa**  
**Fax: 22 811-98-18**

Szanowni Państwo

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę systemu do rejestracji składowych stanu odkształcenia (naprężenia) w zakresie dużych deformacji

Numer ogłoszenia: 115127 - 2012; data zamieszczenia: 23.05.2012

Powiadomienie o wyniku postępowania

W związku z zakończeniem postępowania i dokonaniem wyboru najkorzystniejszej oferty w procedurze prowadzonej na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2010 r. nr 113, poz 759 z późniejszymi zmianami) w trybie przetargu nieograniczonego „na dostawę systemu do rejestracji składowych stanu odkształcenia (naprężenia) w zakresie dużych deformacji” informujemy, iż wpłynęła jedna oferta od Wykonawcy: SPECTRO-LAB; Al. 3-go Maja 2; 00-391 Warszawa za cenę 798024,00 zł.

Uzasadnienie wyboru: Oferta spełniała wymagania dokumentacji przetargowej i otrzymała największą ilość punktów.

| Lp. | Kryterium oceny   | Liczba punktów |
|-----|-------------------|----------------|
| 1.  | Cena (koszt)      | 27,00          |
| 2.  | Jakość techniczna | 44,20          |
| 3.  | Warunki gwarancji | 0,00           |
|     | Razem             | 71,20          |

Innych ofert nie złożono. Nie odrzucono żadnej oferty i nie wykluczono żadnego wykonawcy.

Wobec czynności podjętych w toku postępowania przez zamawiającego mają Państwo prawo wnieść odwołanie w terminach i formie określonych w Ustawie Prawo Zamówień Publicznych w dziale VI Środki Ochrony Prawnej.

Umowa z firmą SPECTRO-LAB; Al. 3-go Maja 2; 00-391 Warszawa może być zawarta z chwilą przekazania i publikacji niniejszego powiadomienia na stronie <http://www.its.waw.pl/>

Zapraszamy upoważnionego przedstawiciela SPECTRO-LAB; Al. 3-go Maja 2; 00-391 Warszawa do podpisania umowy w dniu 14 czerwca 2012r. o godzinie 12:00.

Zamawiający