

**OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr **001/005/2011**

Zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt. 1 ustawy – Prawo zamówień publicznych Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów jako jednostka międzywydziałowa Uniwersytetu Warszawskiego uprzejmie informuje, że w postępowaniu o zamówienie publiczne przeprowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę rozmieszczenie i instalację rozdzielnic głównej nn. RGW** dla Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów UW w Warszawie jako najkorzystniejsza została wybrana oferta firmy:  
**Numer oferty: 1**

**CPV : 31213100-3 Rozdzielnie**

**ZPUE S.A**  
**ul. Jędrzejowska 79c**  
**29-100 Włoszczowa**

**Uzasadnienie wyboru**

Oferta, otrzymała największą ilość punktów oraz spełnia wymagania określone w ustawie i SIWZ.

**Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert**

Numer oferty	Wykonawca	Liczba pkt w kryterium cena	-	Razem
<b>1</b>	ZPUE S.A ul. Jędrzejowska 79c 29-100 Włoszczowa	<b>100</b>	-	<b>100</b>
<b>2</b>	Control Process Electric Sp. z o. o ul. Obrońców Modlina 16 30-733 Kraków	-	-	-

Zamawiający zawrze umowę w sprawie zamówienia publicznego w terminie określonym w art.94 ust.1 pkt .

W wyżej wymienionym postępowaniu Zamawiający odrzucił ofertę :

**Numer oferty 2**

Control Process Electric Sp. z o. o  
ul. Obrońców Modlina 16  
30-733 Kraków

**Uzasadnienie prawne:** art.89 ust.1 pkt. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych.

**Uzasadnienie faktyczne:** Wykonawca zgodnie z załączonym szczegółowym opis parametrów technicznych oferowanego sprzętu nie przewidział stosownie do wymagań opisanych w załączniku nr 1 do SIWZ w pkt. 3.2 lit e, zainstalowania w RWG baterii kondensatorów dławikowych.

Zastępca Dyrektor ds. Technicznych  
Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów UW

Dr Jarosław Choiński