

POLSKIE TOWARZYSTWO OCHRONY PTAKÓW

Regionalne Biuro w Olsztynie;
ul. Murzynowskiego 18; 10-684 Olsztyn

tel./fax. (89) 533-68-66; e-mail.: apobiedzinski@ptop.org.pl

Olsztyn dn. 26 września 2012 r.

Do wiadomości
uczestników postępowania

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

Przedmiot zamówienia:

Dziękując za udział w niniejszym postępowaniu, uprzejmie zawiadamiamy, iż do realizacji zadania polegającego na **poprawie stosunków wodnych na torfowisku Gązwa** w ramach realizacji projektu pt. „Kompleksowa ochrona torfowisk wysokich na terenie województwa warmińsko-mazurskiego”, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach V Osi Priorytetowej Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko o numerze POIS.05.01.00-00-215/09 oraz dofinansowanego ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej wybrano do realizacji najkorzystniejszą ofertę w **części I** złożoną przez:

Poznańskie Przedsiębiorstwo Robót Instalacyjno – Hydrotechnicznych WODKAN Sp. z o.o.
ul. Zodiakowa 15, 61-244 Poznań

Cena ofertowa brutto - Część I: 889.555,68 zł

Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca spełnia określone w ogłoszeniu warunki udziału w postępowaniu jak również uzyskał największą liczbą punktów na poszczególne części, zgodnie z przyjętymi kryteriami oceny ofert.

Streszczenie i porównanie złożonych ofert:

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Cena (brutto)	Przyznane punkty
1.	Poznańskie Przedsiębiorstwo Robót Instalacyjno – Hydrotechnicznych WODKAN Sp. z o.o. ul. Zodiakowa 15, 61-244 Poznań		
	Część I	889.555,68 zł	100,00 pkt

Oferty odrzucone:

W/w postępowaniu nie odrzucono żadnej oferty.

Podpisanie umowy

Umowa zostanie niezwłocznie przesłana do wybranego Wykonawcy pocztą.

Sebastian Menderski

KIEROWNIK
Regionalnego Biura PTO

mgr Sebastian Menderski
(podpis)



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej