



URZĄD MORSKI W SZCZECINIE

Pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin

tel.: +48 91 4403523, fax: +48 91 4403441, e-mail: jrajecka@ums.gov.pl

Znak: PO -II - 370/ZZP-3/35/11

Szczecin, dnia 15.09.2011r

WYNIK POSTĘPOWANIA

Dotyczy: postępowania w sprawie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Prace konserwacyjne urządzeń pola refulacyjnego Mańków” nr sprawy: PO-II-370/ZZP-3/35/2011

Na podstawie Ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r. nr 113, poz. 759) Urząd Morski w Szczecinie ogłasza wynik postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na:

Prace konserwacyjne urządzeń pola refulacyjnego Mańków

W przedmiotowym postępowaniu złożono dwie oferty

1. AGENCJA USŁUGOWA
STANISŁAW CAP
Św. Wojciech 52
66-300 Międzyrzecz

z oferowaną **cena brutto: 147 600,00 zł**

2. KOWAL
FILIP PIETRUSEWICZ
ul. Ruda 9/1
70-733 Szczecin

z oferowaną **cena brutto: 72 150,00 zł**

Zamawiający postanowił:

Odrzucić ofertę nr 1 Wykonawcy: AGENCJA USŁUGOWA, STANISŁAW CAP, Św. Wojciech 52, 66-300 Międzyrzecz, na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 6 ustawy Pzp – oferta zawiera błędy w obliczeniu ceny. Wykonawca zastosował niewłaściwą stawkę podatku VAT, jest to omyłka, której Zamawiający nie może poprawić zgodnie z treścią art. 87 ust.2 Pzp

Wybrać ofertę nr 2 złożoną przez: **KOWAL, FILIP PIETRUSEWICZ, ul. Ruda 9/1, 70-733 Szczecin, z oferowaną ceną brutto: 72 150,00 zł.**

Uzasadnienie wyboru:

Powyższa oferta spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ, oraz jest zgodna z ustawą Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r. nr 113, poz. 759) Wykonawca zaproponował najniższą cenę brutto za wykonanie przedmiotowego zamówienia.

Dziękujemy za złożenie ofert w ww. postępowaniu i zapraszamy do udziału w kolejnych postępowaniach.

Równocześnie zwracamy się z prośbą o kontakt wyłonionego Wykonawcy z Zamawiającym w terminie nie krótszym niż 5 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia, w celu uzgodnienia terminu podpisania umowy.