

Santok, 11 czerwiec 2012 r.

Nasz znak: RRG.271.5.2012.MW

**Z A W I A D O M I E N I E**  
**o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Wójt Gminy Santok działając zgodnie z art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 r., Nr 113 poz. 759 ze zmianami) informuję, że w postępowaniu przeprowadzonym w trybie przetargu nieograniczonym na zadanie pt.: „Zagospodarowanie terenu wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Janczewie oraz zagospodarowanie placu w Starym Polichnie” wybrano **ofertę nr 1: M Budownictwo Sp. z o. o.; 60-702 Poznań, ul. Głogowska 31/33,**

Wyszczególnienie	kwota netto	VAT	kwota brutto
<b>Park Janczewo</b>	208.943,57	48.057,02	257.000,59
<b>Plac Stare Polichno</b>	199.720,73	45.935,77	245.656,50
<b>ogółem</b>	<b>408.664,30</b>	<b>93.992,79</b>	<b>502.657,09</b>

Wybrana oferta jest zgodna ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia oraz otrzymała najwyższą ilość punktów w jedynym kryterium cena tj. 100 pkt.

W prowadzonym postępowaniu ofertę swą złożyły następujące przedsiębiorstwa:

Oferta 2	Zakład Projektowania i Usług Komunalnych PORAJ Os. Kotlina 31; Gorzów Wlkp.	52,08 pkt.
Oferta 3	Zakład Remontowo Budowlany Jerzy Zyskowski „BUDROMEX” Sp. jawna, ul. Warszawska 239; Gorzów Wlkp.	92,38 pkt.

W/w oferty złożone w prowadzonym postępowaniu są zgodne ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i nie podlegają odrzuceniu.

Stosowanie do art. 92 ust. 1 pkt. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, Wójt Gminy Santok zawiadamia, że po upływie terminu określonego w art. 94 ust. 1 pkt. 2, w ciągu 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia, zostanie zawarta umowa w sprawie udzielenia zamówienia publicznego na zadanie „Zagospodarowania terenu wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Janczewie oraz zagospodarowanie placu w Starym Polichnie”. W związku z powyższym Wykonawcy proszeni są o bezzwłoczne potwierdzenie otrzymania niniejszego zawiadomienia.

Dziękujemy za udział w postępowaniu i zapraszamy do udziału w innych postępowaniach prowadzonych przez Gminę Santok.

(-) Wójt Gminy Santok

inż. Stanisław Chudzik