

Santok, 28 maja 2013 r.

Nasz znak: RRG.271.5.2013.AC

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 nieograniczonego na zadanie pt.: „Przebudowa placów zabaw w m. Baranowice, Czechów, Ludziszawice, Santok” ofertę złożyły następujące przedsiębiorstwa:

Numer oferty	W y k o n a w c a	adres oferenta	punkty
1	MEVIUS s.c. Wojciech Zdeb, Mateusz Cichowski	Majdan Brzezicki 42 21-050 Piaski	78,37
2	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „APIS” J. Oziębło	ul. Kolaniki 19 37-500 Jarosław	100
3	SATERNUS SERVICE Sp. z o.o. Sp. K.	ul. Nowa 32, 41-500 Chorzów	53,27
4	FUX SYSTEM	ul. Podmiejska 17B 66-400 Gorzów Wlkp.	84,83
5	Zakład Stolarski Waldemar Nowak	ul. Lipowa 22, Zębowo 64-310 Lwówek	83,74
6	Free Kids s.c. A. Gąsiorek, Z. Andruszewski	Trzęsowice 32 55-106 Zawonia	78,59

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

W prowadzonym postępowaniu wybrano **ofertę nr 2:**

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „APIS” J. Oziębło
ul. Kolaniki 19, 37-500 Jarosław

za cenę netto: 93 233,76 zł

za cenę brutto: 114 677,53 zł

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

Stosownie 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 „Przebudowa placów zabaw w m. Baranowice, Czechów, Ludziszawice, Santok”.

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