



Sorkwity, dnia 27 listopada 2013 r.

Znak: RBG.042.01.2-1.2013

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

W związku z prowadzonym przez Gminę Sorkwity ul. Olsztyńska 16A, 11-731 Sorkwity postępowaniem w trybie, które nie jest objęte przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych na podstawie art. 4 pkt 8 Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) na **zakup i sukcesywną dostawę materiałów biurowych do Biura Projektu „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion w Gminie Sorkwity”** współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka w ramach działania 8.3. „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion” osi priorytetowej 8. „Społeczeństwo informacyjne – zwiększenie innowacyjności gospodarki”, na podstawie podpisanej umowy POIG.08.03.00-28-064/13/13-00 z dnia 30.10.2013 r. zawiadamia się, że jako najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy:

**Firma Handlowa „KOMAX 9”
ul. Przemysłowa 2, 10-418 Olsztyn**

za kwotę (brutto): 1 609,00 zł (słownie: jeden tysiąc sześćset dziewięć zł)

Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca spełnił wszystkie warunki udziału w postępowaniu. Oferta wybranego wykonawcy zawiera najniższą cenę i została oceniona jako najkorzystniejsza w bilansie przyjętych kryteriów (100% cena).

Jednocześnie informuję, że w postępowaniu złożono trzy oferty oraz nie wykluczono żadnego z wykonawców.

ZESTAWIENIE OFERT

Oferta	Nazwa oferenta	CENA (zł) BRUTTO	Liczba punktów w kryterium
Oferta 1	HAPIS Sp. zo.o. ul. Moniuszki 18, 12-100 Szczytno	2 371,80	68
Oferta nr 2	Firma Handlowa „KOMAX 9” ul. Przemysłowa 2, 10-418 Olsztyn	1 609,00	100
Oferta nr 3	ARTECH Arkadiusz Kieżun ul. Grudziądzka 7A, 11-040 Dobre Miasto	2 104,48	76

WÓJF

Józef Maciejewski



Otrzymują:

1. HAPIS Sp. zo.o. ul. Moniuszki 18, 12-100 Szczytno
2. Firma Handlowa „KOMAX 9” ul. Przemysłowa 2, 10-418 Olsztyn
3. ARTECH Arkadiusz Kieżun ul. Grudziądzka 7A, 11-040 Dobre Miasto
4. tablica ogłoszeń
5. http://www.bip.warmia.mazury.pl/sorkwity_gmina_wiejska/
6. a/a (tpj)