

Gmina Srokowo
Plac Rynkowy nr 1
11 – 420 Srokowo

GMINA SROKOWO

Srokowo, dnia 09 października 2013 r.

Zawiadomienie o wyniku postępowania

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadanie pod nazwą: „, „ **Budowa zbiorczego zaopatrzenie w wodę wsi Solanka – Kolonia oraz kanalizacji sanitarnej Sinczyk, Siniec, Siniec Kolonia, Kąty , Leśny Rów, Silec, gmina Srokowo**”

Znak postępowania: GT 271.6.2013

Działając na podstawie art. 92 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz.U.2013.907 -j.t.), zawiadamiam :

1. Za najkorzystniejszą uznana została oferta Przedsiębiorstwo Instalacyjne „PRIM”S.A. ul. Suwalska 84, 19 -300 Ełk.

Cena oferty z podatkiem VAT - **2 435 400,00 zł.**

Powodem dokonania wyboru tego zakładu była najniższa cena. / najwyższa suma uzyskanych punktów/.

Podpisanie umowy nastąpi po upływie pięciu dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

2. Wykonawcy, którzy złożyli oferty otrzymali następującą ilość punktów.

Lp.	Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Liczba punktów w kryterium cena	Razem
1	2	3	4	5
1	1	„ MEL – KAN” Sp. z o.o. ul. Ossowskiego 26 86-300 Grudziądz	84	84
2	2	EUROBET Sp. z o.o. ul. Jagiełły 32 11-015 Olsztynek	73	73

3	3	Przedsiębiorstwo Budownictwa Ogólnego „KARWOWSKI – LIPA” Sp. jawna ul. Polna 2a 19-500 Gołdap	81	81
4	4	Przedsiębiorstwo Inżynieryjne PRESS S.A. ul. Piaskowa 7 16 – 400 Suwałki	86	86
5	5	PRZEDSIĘBIORSTWO ZAOPATRZENIA ROLNICTWA W WODĘ „WODROL – OLSZTYN W DYWITACH Sp. z o.o. ul. Spółdzielcza 23 11-001 Dywity	75	75
6	6	Przedsiębiorstwo Transportowo Sprzętowe Budownictwa „PYZAK” ul. Dąbrowskiego 11 11-100 Lidzbark Warmiński	85	85
7	7	Przedsiębiorstwo Instalacyjne „PRIM” S.A. ul. Suwalska 84 19 -300 Elk	100	100
8	8	PBT BUDOWNICTWO SP. Z O.O. ul. Fabryczna 6 11- 040 Dobre Miasto	75	75
9	9	„EKO – WODROL” S.C. Piotr Czarnecki, Michał Czarnecki ul. Zatorze 1 11 -400 Kętrzyn	81	81

3. Zamawiający nie odrzucił żadnej oferty.

4. Zamawiający nie wykluczył z postępowania żadnego wykonawcy.

Wójt Gminy Srokowo

Franciszek Andruszkiewicz

inż. Franciszek Andruszkiewicz