

INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

Informuję, że zamawiający unieważnił postępowanie prowadzone w trybie bez stosowania ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2018 r. poz. 1986, z późn. zm.), właściwe dla zamówień o równowartości poniżej 30.000,00 euro, zgodnie z art. 4 pkt 8 tejże ustawy, na realizację zadania **Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowo- kosztorysowej wraz ze studium wykonalności dla zadania pn.: „Budowa instalacji fotowoltaicznych dla jednostek organizacyjnych Powiatu Włocławskiego z efektem ekologicznym”**.

W terminie składania ofert, tj. do dnia 25 marca 2019 r. do godz. 12:00 w przedmiotowym postępowaniu do zamawiającego wpłynęło 6 ofert.

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena brutto
01	WestWind SOLAR Sp. z o.o. ul. Gdańska 4A, 87-100 Toruń tel. 56 652 89 10, e-mail: info@w-solar.pl	92.250,00 zł
02	Corematic – Jarosław Pierzchawka ul. Lipowa 14, 44-100 Gliwice tel. 503 171 285 e-mail: biuro@corematic.net	81.180,00 zł
03	International Management Services Sp. z o.o. ul. Felicjanek 4/10, 31-104 Kraków tel. 12 431 00 77 e-mail: office@ims.biz.pl	60.147,00 zł
04	London Sp. z o.o. ul. Mazowiecka 25, 30-019 Kraków tel. 12 44 22 002 e-mail: biuro@londonstudio.pl	112.000,00 zł
05	Faber Consulting Sp. z o.o. ul. Polna 100, 87-100 Toruń tel. 56 659 75 00 e-mail: biuro@faberconsulting.com	154.844,70 zł
06	Smart Eko Sp. z o.o. ul. Toruńska 148, 87-800 Włocławek tel. 54 844 41 22 e-mail: biuro.smarteko@gmail.com	61.520,00 zł

Z uwagi na fakt, że zaproponowane ceny wszystkich ofert, w tym cena najkorzystniejszej oferty przewyższają kwotę, którą zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia (tj. 60.000,00 złotych), a Zamawiający nie ma możliwości zwiększenia kwoty do ceny najkorzystniejszej oferty, uznać należy, iż zachodzi przesłanka unieważnienia postępowania.


STAROSTA
Roman Gołębiowski

Do umieszczenia:

- na stronie internetowej zamawiającego (BIP)
- w miejscu publicznie dostępnym w siedzibie zamawiającego