

Wrocław, dnia 2 grudnia 2019 r.

WPN.082.3.25.2019.4

Zawiadomienie

o wyborze najkorzystniejszej oferty

W związku z przeprowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego bez stosowania ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843)* na **Zakup i dostawa do siedziby tonerów do drukarki marki Brother MFC - 9340CDW na potrzeby projektu nr POIS.02.04.00-00-0193/16 pn. „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000”** informuję, iż dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty.

1. W terminie składania ofert wpłynęło 8 ofert oraz jedna poza wyznaczonym terminem:

Lp.	Nazwa Wykonawcy	Adres siedziby	Punktacja	
			Kryterium cena [ocena punktowa]	Łączna punktacja
1.	IT-COM S.J A. Zięć, D. Pradelok	Chrobrego 17, 41-500 Chorzów	81,04	81,04
2.	ExCode Kajetan Dziedzic	ul. Gwiaździsta 8/39, 66-400 Gorzów Wlkp.	70,52	70,52
3.	MCR Electronics Piotr Bukowski	ul. Saska 105/20, 03-914 Warszawa	82,71	82,71
4.	RENWEX Eugeniusz Czech	ul. Ślężna 167A, 53-110 Wrocław	79,68	79,68
5.	PRAXIS ŁÓDŹ Pilecka i Petlak SP. jawna	ul. Wólczańska 66, 90-516 Łódź	82,00	82,00
6.	MIR-BET Mirosław Burda	ul. Dąbrowskiego 42, 50-457 Wrocław	72,20	72,20

7.	ANION PLANT SPÓŁKA JAWNA ZBIGNIEW RUSINEK	ul. Stargardzka 7-9, 54-156 Wrocław	81,53	81,53
8.	Unibit Sp. z o.o.	ul. Porcelanowa 51, 40-246 Katowice	100,00	100,00
9.	Firma Handlowa KOMAX 9 Sp. z o.o.	ul. Przemysłowa 2, 10-418 Olsztyn	Oferta nieważna – wpłynęła po wyznaczonym terminie	

2. Najkorzystniejszą ofertę spełniającą stawiane warunki, przedstawiła firma: Unibit Sp. z o.o., ul. Porcelanowa 51, 40-246 Katowice.
3. Przedmiot zamówienia realizowany będzie na podstawie złożonej oferty z uwzględnieniem zapisów zawartych w rozeznaniu cenowym.

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska we Wrocławiu

Wojciech Rejman



Spełniamy wymagania EMAS - zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

al. Jana Matejki 6, 50-333 Wrocław, tel.: 71 747 93 00, fax: 71 758 57 41, sekretariat.wroclaw@rdos.gov.pl, wroclaw.rdos.gov.pl