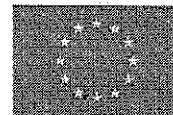




Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Dąbie, 09.01.2018

Protokół z przeprowadzonego wyboru ofert w postępowaniu o wartości zamówienia do 20 000 PLN netto

W wyniku dokonanego przez Zamawiającego rozpoznania cenowego, prowadzonego w celu realizacji zamówienia na:

Zaprojektowanie , wykonanie i dostawę pylonu informacyjnego który umieszczony będzie na stoisku na targach meblowych IMM KOLONIA 2018 dla projektu w programie **Wniosek o dofinansowanie projektu Program Operacyjny Inteligentny Rozwój oś priorytetowa 3 Wsparcie innowacji w przedsiębiorstwach działanie 3.3 „ Wsparcie Promocji oraz Internacjonalizacji Innowacyjnych Przedsiębiorstw”** poddziałanie 3.3.3 Wsparcie MŚP w promocji marek produktowych – Go to Brand

Zamawiający:

Wintech Production Group Sp. z o.o.

Łęczycka 54

62-660 Dąbie

Termin składania ofert 02.01.2018 r.

Zapytanie zostało skierowane w dniu do 21.12.2017 do 3 Wykonawców:

-PHPU Alu Kom Danuta Kasieczka

-Projekt Media Krażewski Piotr

-Wydawnictwo Finestra Katarzyna Myszka

Zapytanie ofertowe zostało upublicznione na stronie internetowej :

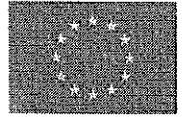
www.wintech.pl

www.parp.gov.pl



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Szczegóły nadesłanych ofert widoczne są w tabeli poniżej.

Lp.	Nazwa (firma) oraz adres Wykonawcy	Cena	Uwagi
1	Wydawnictwo Finestra Katarzyna Myszka ul. Jastrzębia 7/58 59-300 Lubin	2 700,00 zł	

W zawiązku z tym, że wpłynęła tylko jedna oferta na pylon od firmy Wydawnictwo Finestra Katarzyna Myszka została ona zaakceptowana.

Wyłoniono Firmę: Wydawnictwo Finestra Katarzyna Myszka ul. Jastrzębia 7/58 59-300 Lubin

Oferującą realizację całości zamówienia cenę netto/brutto: 2700,00 zł netto.

W INTECH

PRODUCTION GROUP SP. Z O.O.

ul. Łęczyska 54, 660 Dąbie

NIP: 666-199-00-00 REGON: 311626345

KRS: 0000227121 Tel./fax: 063 216 25 00

(pieczęć i podpis osoby występującej w tym postępowaniu w imieniu Zamawiającego)