

Zamawiający

Łódź, dnia.05.04.2019 r.

VIBROSON ŁÓDŹ Sp. z o. o.

ul. Wileńska 10

94-029 Łódź

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

Dot.: zapytania ofertowego nr ZO-EM-5/555-18/01/03/2019 na dostawę nagrzewnicy indukcyjnej do łożysk w ramach projektu: „Opracowanie systemu automatycznego dwupłaszczyznowego wyważania zespołów wirujących wentylatorów, w szczególności energetycznych, w czasie ich pracy, w celu zwiększenia ich dyspozycyjności, zmniejszenia strat związanych z przymusowymi postojami bloków i zwiększenia żywotności”, realizowanego w ramach Działania 1.1: „Projekty B+R przedsiębiorstw”; Poddziałania 1.1.1: „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 – 2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Zamawiający informuje, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia, zgodnie z zasadą rozeznania rynku w trybie zapytania ofertowego na dostawę nagrzewnicy indukcyjnej do łożysk ww. projektu dokonał wyboru oferty nr 2 złożonej przez Wykonawcę: **Hedan Sp. z o. o. ul. Karmelkowa 66, 52-319 Wrocław** jako oferty najkorzystniejszej.

Uzasadnienie:

Oferta została złożona przez Wykonawcę spełniającego wszystkie wymagania określone w zapytaniu ofertowym oraz uzyskała największą możliwą ilość punktów w kryterium oceny ofert – łącznie 100 %.

Porównanie złożonych ofert zawierające punktację przyznaną oferentom:

Lp.	Nazwa Wykonawcy	Ilość punktów
1.	MARGO Sp. z o. o., sp. k., ul. Studzienna 60, 87-100 Toruń	Cena – 84,12%
2.	HEDAN Sp. z o. o., ul. Karmelkowa 66 52-319 Wrocław	Cena – 100%

KIEROWNIK PROJEKTU
POIR.01.01.01-00-0219/18

mgr inż. Grzegorz Wróbel



VIBROSON ŁÓDŹ Sp. z o.o.
94-029 ŁÓDŹ UL. WILEŃSKA 10
tel/fax (0-42) 683 35 11, (0-42) 684 65 94
NIP 727-274-02-23 REGON 100644065



Sąd Rejonowy dla miasta Łodzi Śródmieście
XX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 0000324756
NIP 727-274-02-23 REGON 100644065
Wysokość kapitału zakładowego 220.000,00 zł

Tel/fax +48 42 683 35 11
Tel/fax +48 42 684 65 94
vibroson@vibroson.com.pl
www.vibroson.com.pl