

Zamawiający

Łódź, dnia.26.08.2019 r.

VIBROSON ŁÓDŹ Sp. z o. o.  
ul. Wróblewskiego 16/18 lok. C-1-19  
93-578 Łódź

## ZAWIADOMIENIE O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

**Wykonawcy ubiegający się  
o udzielenie zamówienia**

*Dot.: zapytania ofertowego nr ZO-EM-15/555-18/01/08/2019 na dostawę mini motoreduktorów do napędu tarcz wyważających 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 mini motoreduktorów do napędu tarcz wyważających ww. projektu** informuje, iż unieważnia postępowanie ZO-EM-15/555-18/01/08/2019.

### Uzasadnienie:

Postępowanie ZO-EM-15/555-18/01/08/2019 zostaje unieważnione, ponieważ do dnia przesyłania ofert do firmy nie wpłynęła żadna oferta. Jedynie jedno przedsiębiorstwo do którego złożono zapytanie ofertowe poinformowało, że nie produkuje produktów o tak małych parametrach.

KIEROWNIK PROJEKTU  
POIR.01.01.01-00-0219/18

*mgr inż. Grzegorz Wróbel*



VIBROSON ŁÓDŹ Sp. z o.o.  
93-578 ŁÓDŹ, UL. WRÓBLEWSKIEGO 16-18, lok. C1-19  
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](http://www.vibroson.com.pl)