

Projekt realizowany w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Opracowanie oraz wdrożenie w ZM Zalesie nowej technologii wykonywania urządzeń służących do budowy elementów składowych obiegu wysokiego i niskiego ciśnienia w systemach klimatyzacji”

Zalesie, dnia 05.09.2017 r.

**ZAKŁAD MECHANICZNY ZALESIE  
MARCIN ŚLIWIŃSKI**

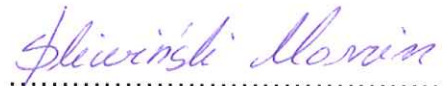
Zalesie 11  
63-400 Ostrów Wielkopolski  
Tel.: 62 734 91 06  
Faks: 62 734 91 12

**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Uprzejmie informujemy, że w odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 16.08.2017 na dostawę oprogramowania do obliczania sił z modułem konstrukcyjnym niezbędnego do budowy elementów składowych obiegu wysokiego i niskiego ciśnienia w systemach klimatyzacji, zakończył się proces rozpatrywania nadesłanych ofert.

W dniu 05.09.2017 dokonaliśmy wyboru najkorzystniejszej oferty.

Spośród nadesłanych ofert za najkorzystniejszą uznaliśmy ofertę firmy **DPS Software sp. z o. o.** Dziękujemy za złożone oferty.

  
(podpis, pieczęćka firmy)



**ZAKŁAD MECHANICZNY  
ZALESIE  
MARCIN ŚLIWIŃSKI  
Lamki Zalesie 11  
63-400 Ostrów Wlkp.  
TEL 62/ 734-91-06  
NIP 622-221-57-73  
REGON 250797602**

ZAKŁAD MECHANICZNY ZALESIE  
MARCIN ŚLIWIŃSKI  
Zalesie 11  
63-400 Ostrów Wielkopolski  
Tel.: 62 734 91 06  
Faks: 62 734 91 12