

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 20.09.2017 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 narzędzi kontrolno-pomiarowych – 1 komplet: precyzyjne urządzenie do pomiaru kształtu (profilograf) wraz z oprogramowaniem – 1 szt.; mikroskop wraz z oprogramowaniem – 1 szt., niezbędnych do budowy elementów składowych obiegu wysokiego i niskiego ciśnienia w systemach klimatyzacji, zakończył się proces rozpatrywania nadesłanych ofert.

W dniu 19.09.2017 dokonaliśmy wyboru najkorzystniejszej oferty.

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


(podpis, pieczęć 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**