



„Wdrożenie innowacyjnego procesu produkcji paneli nadłóżkowych dla jednostek medycznych z zastosowaniem technologii plotera frezującego 4D” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020, Oś priorytetowa 1 Przedsiębiorstwa i innowacje, Działanie 1.5 „Rozwój produktów i usług w MŚP”, Poddziałanie 1.5.1 „Rozwój produktów i usług w MŚP – konkurs horyzontalny” Schemat 1.5 A Wsparcie innowacyjności produktowej i procesowej MŚP.

Wrocław, 6.10.2016r.

**UNIEWAŻNIENIE ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr 17/2016/RPO dnia 27.09.2016 r.**

Dotyczy: zapytania ofertowego z zachowaniem zasady konkurencyjności nr 17/2016/RPO z dnia 27.09.2016r. na realizację dostawy: Programowalny tester ciągłości uziemienia / miernik małych rezystancji.

Zamawiający Inmed-Karczewscy Sp. z o.o. Sp. k. z siedzibą w Krępicach w związku ze złożonym wnioskiem o dofinansowanie projektu pn. „Wdrożenie innowacyjnego procesu produkcji paneli nadłóżkowych dla jednostek medycznych z zastosowaniem technologii plotera frezującego 4D” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020, Oś priorytetowa 1 Przedsiębiorstwa i innowacje, Działanie 1.5 „Rozwój produktów i usług w MŚP”, Poddziałanie 1.5.1 „Rozwój produktów i usług w MŚP – konkurs horyzontalny”, Schemat 1.5 A Wsparcie innowacyjności produktowej i procesowej MŚP, unieważnienia procedurę zapytania ofertowego zgodnie z zasadą konkurencyjności ogłoszoną w dniu 27.09.2016r., zmierzającą do wyboru oferenta na realizację dostawy: Programowalny tester ciągłości uziemienia / miernik małych rezystancji.

Uzasadnienie:

Niezgodność oferty z wymaganiami wskazanymi w Zapytaniu Ofertowym nr 17/2016/RPO dnia 27.09.2016 r. – termin realizacji niezgodny z wymaganiami Zamawiającego.

Podpis osoby upoważnionej przez zamawiającego

  
TOMASZ CZARNIECKI  
Przewodniczący Zarządu Komplementariusza  
INMED-KARCZEWSKY sp. z o.o. sp. k.

Projekt współfinansowany ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020