

Projekt nr RPLD.11.03.01-10-0016/18-00 pn. „Nowoczesne inspiracje” współfinansowany  
ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego  
Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

Łódź, dnia 19. marca 2019 r.

**Wynik postępowania – informacja o unieważnieniu postępowania**

**1. Zamawiający:**

Zespół Szkół Przemysłu Mody w Łodzi

ul. Naruszewicza 35, 93-161 Łódź

NIP: 7291128411, REGON: 000185086

tel./fax 42 645-35-19

e-mail: zspm@zspm.net, kontakt@zspm.elodz.edu.pl, strona internetowa: www.zspm.net

**2. Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest realizacja usług szkoleniowych w zakresie szkoleń/kursów zawodowych, specjalistycznych wraz z egzaminami, prowadzących do nabycia umiejętności i nowych kompetencji zawodowych dla uczniów i nauczycieli Zespołu Szkół Przemysłu Mody w Łodzi, objętych projektem „Nowoczesne inspiracje” – zgodnie ze szczegółowym opisem i zakresem szkoleń określonym w zapytaniu ofertowym.

Przedmiot zamówienia podzielony jest na siedem części:

- a) Część I zamówienia:  
„Kurs bielizniarstwa”
- b) Część II zamówienia:  
„Kurs przygotowania produkcji odzieży (program GRAFIS CAD)”
- c) Część III zamówienia:  
„Kurs projektowania odzieży 3D”
- d) Część IV zamówienia:  
„Szkolenie z projektowania odzieży VST”
- e) Część V zamówienia:  
„Szkolenie z produkcji odzieży (program GRAFIS CAD)”
- f) Część VI zamówienia:  
„Szkolenie Kreacja wizerunku”
- g) Część VII zamówienia:  
„Kurs ZBrush zintegrowany”

**3. Unieważnienie postępowania:**

Części zamówienia: I, II, III, IV, V, VI, VII:

Postępowanie w ww. częściach zostaje unieważnione.

Do upływu składania ofert, tj. 15 marca 2019 r. do godz. 16.00 na każdą z ww. części zamówienia nie została złożona żadna oferta.

Z uwagi na powyższe, zgodnie z pkt 14.2 zapytania ofertowego z dnia 5 marca 2019 r. („Zamawiający unieważni postępowanie, jeżeli nie wpłynie żadna oferta”) należało unieważnić przedmiotowe postępowanie.

DYREKTOR  
Zespołu Szkół Przemysłu Mody  
w Łodzi, ul. A. Naruszewicza 35

  
mgr inż. Halina Włodarczyk