



**Znak sprawy: KA-2/028/2020**

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia  
o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki**

**(zaproszenie do składania ofert)**

**„Odczynniki chemiczne specjalistyczne, (Odc\_66) "Molecular design, synthesis and application of photoinitiator-catalysts (PICs) for photopolymerization reactions, akronim POIR TEAM TECH C5”**

**1. Zamawiający:**

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Dział Zamówień Publicznych  
ul. Warszawska 24, bud. W-9/pok. 110, 31-155 KRAKÓW  
Tel: (12) 628-22-84, e-mail: [zampub@pk.edu.pl](mailto:zampub@pk.edu.pl)  
Adres strony internetowej: [www.pk.edu.pl](http://www.pk.edu.pl)

**2. Podstawa prawna:**

Podstawa prawna: art. 4 d ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j., Dz. U. z 2019 r., poz. 1843).

Przedmiotem zamówienia są dostawy służące wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych, które nie służą prowadzeniu przez Politechnikę Krakowską produkcji masowej, służącej osiągnięciu rentowności rynkowej lub pokrycia kosztów badań lub rozwoju.

**3. Zamawiający zmienia przedmiotowe ogłoszenie w następujący sposób:**

**Zadanie nr 2 jest:**

Nazwa odczynnika chemicznego	Minimalna Czystość	Producent	Ilość w opakowaniu	Ilość opakowań
Żywica fotoutwardzalna do druku 3D Accura 48 HTR	Viscosity 200-500 cps (@30°C) Penetration depth 5.5 mils Critical Exposure (Ec) 7.4 mJ/cm <sup>2</sup> Color ClearAmber Liquid density 1.17 g/cm <sup>3</sup> (@25°C)	Accura 3D System	500 ml	1



**Zadanie nr 2 ma być:**

Nazwa odczynnika chemicznego	Minimalna Czystość	Producent	Ilość w opakowaniu	Ilość opakowań
Żywica fotoutwardzalna do druku 3D Accura 48 HTR	Viscosity 200-500 cps (@30°C) Penetration depth 5.5 mils Critical Exposure (Ec) 7.4 mJ/cm <sup>2</sup> Color ClearAmber Liquid density 1.17 g/cm <sup>3</sup> (@25°C)	Accura 3D System	<b>2000 ml</b>	1

Zamawiający informuje, że pozostałe zapisy ogłoszenia pozostają bez zmian.

**KIEROWNIK**  
Działu Zamówień Publicznych

  
mgr Zofia Gajewska

