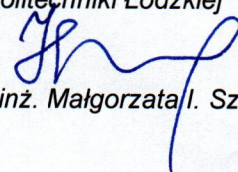


### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Zamawiający: Politechnika Łódzka – Wydział Chemiczny – Katedra Fizyki Molekularnej			
Adres: ul. Żeromskiego 116; 90-924 Łódź			
Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane <input type="checkbox"/> Dostawy <input type="checkbox"/> Usługi <input checked="" type="checkbox"/>			
<b>Przedmiot zamówienia:</b> „Naprawa i modernizacja układu sterowania napyłarką próżniową do metali w układzie komór rękawicowych wraz z uruchomieniem oraz szkoleniem z obsługi”			
Podstawa prawna ogłoszenia: art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986).			
Data rozstrzygnięcia postępowania: 20.11.2018r			
Nazwa i adres wykonawcy, którego ofertę wybrano: Simatek Karol Sitek, ul. Szczanieckiej 15/34, Łódź			
Uzasadnienie wyboru: Wpłynęły trzy oferty spełniające wymagania wymienione w SIWZ.			
Nazwy i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty. Punktacja przyznana w każdym kryterium i punktacja łączna:			
Lp.	Nazwa wykonawcy	Adres wykonawcy	Punktacja
1	Simatec Karol Sitek	ul. Szczanieckiej 15/34, Łódź	100 punktów
2	INTPROJEKT Sp. Z o.o.	ul. Puszkina 80, Łódź	96 punktów
3	VACPOL&GAZ Sp z o.o.	Ul. Czeremchowa 10, Wrocław	63 punkty

Dziekan Wydziału Chemicznego  
Politechniki Łódzkiej

  
prof. dr hab. inż. Małgorzata I. Szykowska