

Warszawa, 25.09.2017 r.

Informacja dotycząca zapytania ofertowego nr 22.08.2017/1 z dnia 22.08.2017 r.

Informujemy, iż w związku z zapytaniem ofertowym z dnia 22.08.2017 r. dotyczącym wykonania ekspertyzy dotyczącej opracowania optymalnych parametrów montażu i instalacji włókna do rozproszonych pomiarów ciśnienia i temperatury w gazociągach, ekspertyzy dotyczącej wymagań technologicznych przy projektowaniu wykonalnych mikrostrukturalnych światłowodów wielordzeniowych, usługi dotyczącej opracowania technologii wytwarzania wielordzeniowego światłowodu mikrostrukturalnego do rozproszonych pomiarów temperatury i ciśnienia w ramach projektu „Światłowodowa matryca czujnikowa do pomiaru temperatury i ciśnienia w przemyśle naftowo – gazowym”., w ramach działania 1.2 Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020 w projekcie Oś Priorytetowa Badania i Innowacje, współfinansowanego ze środków europejskich. została wybrana oferta Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej. Wyżej wymienioną Uczelnię zapraszamy do podpisania Umowy.

IPT Plus Sp. z o.o.

 ul. Słomińskiego 17/31, 00-195 Warszawa

 biuro@ipt-plus.pl