

„Centrum Badań Przedklinicznych i Technologii CePT II”

umowa nr RPMA.01.01.00-14-8476/17-00

współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach: Osi Priorytetowej I

„Wykorzystanie działalności badawczo-rozwojowej w gospodarce”

Działania 1.1 „Działalność badawczo-rozwojowa jednostek naukowych”

Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020

Warszawa, dnia 25.02.2019 r

INFORMACJA DOTYCZĄCA OTWARCIA OFERT

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr 120/21/2018 na „Dostawę aparatury badawczej: drukarka 3d w technologii SLS, drukarka 3d w technologii DLP, drukarka 3d w technologii FDM, farma drukarek 3d w technologii FDM dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego”

Na podstawie art. 86 ust. 5 Ustawy, zamawiający informuje:

1. Na finansowanie zamówienia zabezpieczono środki w wysokości: 1 611 300,00 zł brutto.
2. Do terminu składania ofert złożono następujące oferty:

Nr oferty	Wykonawca. <i>Nazwa i adres</i>	Cena <i>PLN brutto</i>	Termin wykonania	Okres gwarancji
1.	Sondasys Sp. z o. o. Ul. Kościuszki 107a 42-440 Ogrodzieniec	1 391 000,00	84 dni od daty zawarcia umowy	24 miesiące

Jednocześnie informujemy, że zgodnie z art. 24 ust 11 Ustawy Wykonawca, w terminie 3 dni od zamieszczenia na stronie internetowej niniejszej informacji, przekazuje zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w ust. 1 pkt 23. Wraz ze złożeniem oświadczenia, wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII
UNIWERSYLETU WARSZAWSKIEGO

Andrzej Kudelski
Dr hab. Andrzej Kudelski, prof. UW