

## „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 1

„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 ..... 2019 -03- 2 5 .....

**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY**

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. 92 Ustawy – Zamawiający zawiadamia o wyborze oferty wykonawcy:

**Sondasys Sp. z o. o. Ul. Kościuszki 107a42-440 Ogrodzieniec**

Uzasadnienie wyboru: złożona oferta spełnia wymagania zamawiającego i otrzymała największą ilość punktów.

**Punktacja przyznana ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączna punktacja**

Nr oferty	Wykonawca. Nazwa i adres	Liczba punktów w kryterium: cena	Liczba punktów w kryterium: parametry techniczne	Liczba punktów w kryterium: okres gwarancji	Liczba punktów w kryterium: czas dostawy	Liczba punktów łącznie
1	Sondasys Sp. z o. o. Ul. Kościuszki 107a 42-440 Ogrodzieniec	60,00	24,00	11,00	5,00	<b>100,00</b>

Umowa w sprawie zamówienia publicznego może zostać zawarta zgodnie z terminami określonymi w art. 94 Ustawy.

Dziękujemy za złożenie oferty i przystąpienie do przetargu.

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII  
UNIwersytetu WARSZAWSKIEGO

*Dr hab. Sędziej Kudelski, prof. UW*