



## PROTOKÓŁ Z WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY DO OGŁOSZENIA z dnia 13 lutego 2018 r.

Przedmiotem zamówienia jest zakup oprogramowania do obsługi portalu internetowego realizowanego w ramach projektu pn.: „Digitalizacja i upowszechnienie zasobów artystycznych Teatru Wielkiego w Łodzi”, współfinansowanego przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego 2014-2020 – Oś priorytetowa VII Infrastruktura dla usług społecznych, Działanie VII.1 Technologie informacyjno-komunikacyjne, Poddziałanie VII.1.2 Technologie informacyjno-komunikacyjne (**Etap III: Zadanie 3 Zakup oprogramowania, licencji, baz danych – oprogramowanie do obsługi portalu internetowego; Zadanie 5 Zakup usług informatycznych, digitalizacji, serwisowych**)

W dniu 13.02.2018 Komisja przeprowadziła sprawdzenie oferty na dostawę oprogramowania do obsługi portalu internetowego wraz z opieką serwisową i instruktażem pracowników.

I. Zaproszenie do składania ofert zostało upublicznione na stronie internetowej Teatru Wielkiego w Łodzi [www.operalodz.com](http://www.operalodz.com)

II. W ramach niniejszego postępowania wpłynęła 1 oferta od firmy:

Instytut Chemii Bioorganicznej PAN – Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań

III. W wyniku przeprowadzonej oceny formalnej i merytorycznej złożonej oferty, oraz wg kryteriów określonych w zapytaniu ofertowym oferta firmy:  
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN – Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań otrzymała 100 punktów.

W związku z powyższym uznano, że oferta ww. firmy spełnia wszystkie kryteria określone w Zapytaniu ofertowym i jest ofertą najkorzystniejszą.

KIEROWNIK  
Działu Literackiego

*Iwona Marchewka*

Komisja w składzie:

Iwona Marchewka

Emilia Stopa

*Stopa*

Małgorzata Kazimierska

Główny specjalista  
ds. funduszy UE

*Małgorzata Kazimierska*

zastępca Dyrektora  
ds. Produkcji  
*Krzysztof Bogusz*

Akceptacja Dyrektora