

PLAN ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH IIMCB NA ROK 2019

Lp.	Przedmiot zamówienia	Rodzaj zamówienia: D-dostawa, U-usługa, RB-roboty budowlane	Wartość szacunkowa zamówienia	Planowany termin realizacji zamówienia (miesiąc)	Przewidywana procedura zamówienia
Laboratorium Neurobiologii Molekularnej i Komórkowej Jacek Jaworski					
1	Whole genome sequencing (usługa)	U	300 000,00 zł	I kwartał	Przetarg nieograniczony
2	System do rejestracji parametrów elektrofizjologicznych komórek przy użyciu płytek wieloelektrodowych (aparatura badawcza)	D	140 000,00 zł	I kwartał	Przetarg nieograniczony
Dział Operacyjny Ania Zolnik					
3	Dostawa klastra komputerowego do obliczeń wielkoskalowych wraz z oprzyrządowaniem	D	500 000,00 zł	I kwartał	Przetarg nieograniczony
4	Usługa Sprzątania	U	220 000,00 zł	I kwartał	Przetarg nieograniczony
5	Zakup biletów lotniczych	U	190 000,00 zł	III kwartał	Przetarg nieograniczony
SUMA			1 350 000,00 zł		

Agata Szulim

Sporządziła: Agata Szulim

Zatwierdziła:

DYREKTOR
Międzynarodowego Instytutu
Biologii Molekularnej i Komórkowej
w Warszawie
Marta Mięczyńska
prof. dr hab. Marta Mięczyńska