



Nr postępowania 906/2017

## INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA Z DZIEDZINY NAUKI

1. Zamawiający: Instytut Biologii Medycznej Polskiej Akademii Nauk  
ul. Lodowa 106, 93-232 Łódź, REGON 100492431, NIP 9820352085
2. Umowa została zawarta w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015, poz. 2164 ze zm.) zgodnie z art. 4 d ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp.
3. Niniejsza informacja o udzieleniu zamówienia z dziedziny nauki została opublikowana zgodnie z art. 30d ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 96, poz. 615, z późn. zm.).
4. Źródło finansowania:  
Grant NCN – SONATA 10
5. Przedmiot zamówienia:  
Dostawa Przystawki do pomiaru fluorescencji do spektrofotometru UV/VIS DeNovix DS 11+ do pomiarów DNA/RNA i białek w mikroobjętości
6. Data udzielenia zamówienia: 23.11.2017 r.
7. Wykonawca: TK Biotech Sp. z o.o., ul. Królewicza Jakuba 40a, 02-956 Warszawa.

**DYREKTOR**  
Instytutu Biologii Medycznej  
Polskiej Akademii Nauk

Prof. dr hab. Jarosław Dziadek