



Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: ZAPYTANIE OFERTOWE NR 15 05 2017 B

Dostawa **konstruktów genetycznych** w ramach projektu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach działania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” PROGRAMU OPERACYJNEGO INTELIGENTNY ROZWÓJ 2014-2020

W związku z zakończeniem wyboru **konstruktów genetycznych** informujemy, że zamówienie zostanie udzielone niżej wymienionemu dostawcy, który przedstawił najkorzystniejszą ofertę:

L.p.	Nazwa	Ilość	Wybór
1.	Set of 4 genetic constructs: <ul style="list-style-type: none">• to express the complete ORF with an expression tag• with C-terminal Myc-DDK tag• contains CMV promoter, kanamycin/neomycin resistant gene <ol style="list-style-type: none">1. ADORA1 (Myc-DDK-tagged)-Human adenosine A1 receptor (ADORA1), 10ug2. Adenosine A2b Receptor (ADORA2B) Human ORF Clone, 10ug3. ADORA2A Human cDNA ORF Clone, 10ug4. ADORA3 Human cDNA ORF Clone, 10ug	1	STI

Kraków, dnia 24.05.2017r.