



Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: ZAPYTANIE OFERTOWE NR 22 09 2017 E

w ramach projektu pn. „Rozwój innowacyjnych bibliotek screeningowych znakowanych DNA do odkrywania innowacyjnych terapeutyków w leczeniu chorób cywilizacyjnych”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach działania 1.2 w programie sektorowym InnoNeuroPharm. PROGRAMU OPERACYJNEGO INTELIGENTNY ROZWÓJ 2014-2020.

W związku z zakończeniem wyboru dostawcy odczynników chemicznych informujemy, że zamówienie zostanie udzielone niżej wymienionym dostawcom, które przedstawiły najkorzystniejszą ofertę:

L.p.	Nazwa	Ilość	Wybór
1.	1-(prop-2-yn-1-yl)cyclobutane-1-carboxylic acid	0,25g	SIA"Enamine"
2.	2-azidobenzoic acid	1g	SIA"Enamine"
3.	4-Azidobenzoic Acid	1g	SIA"Enamine"
4.	1-[(tert-butoxy)carbonyl]-2-(prop-2-yn-1-yl)pyrrolidine-2-carboxylic acid	0,25g	SIA"Enamine"
5.	Boc-L-propargylglycine	1g	Bepharm Ltd.
6.	4-{{4-chloro-6-(dimethylamino)-1,3,5-triazin-2-yl}amino}butanoic acid	1g	Bepharm Ltd.
7.	4-Iodo-1-methyl-1H-pyrazole-3-carboxylic acid	0,25g	Bepharm Ltd.
8.	2-(5-bromopyrazin-2-yl)-1-[(tert-butoxy)carbonyl]pyrrolidine-2-carboxylic acid	0,1g	anulowany
9.	2-(5-bromopyrazin-2-yl)-1-[(tert-butoxy)carbonyl]pyrrolidine-2-carboxylic acid	0,25g	anulowany
10.	4-fluoro-2-iodo-5-nitrobenzoic acid	0,1g	anulowany
11.	4-fluoro-2-iodo-5-nitrobenzoic acid	0,25g	SIA"Enamine"

Kraków, dnia 10.10.2017