

ZP/UR/01/2014

Załącznik nr1.1 do siwz

Opis przedmiotu zamówienia

Zadanie 1- Materiałów jednorazowego użytku - materiałów edukacyjno - dydaktycznych na potrzeby realizacji zadania badawczego nr 1 w ramach programu „Generacja Przyszłości”

Płytki typu 96-well plate Black, TC, W/Lid, (z nieprzezroczystym dnem)- 64 sztuki

Zadanie 2- Zakup zużywalnych materiałów - materiałów edukacyjno - dydaktycznych na potrzeby realizacji zadania badawczego nr 4 w ramach programu „Generacja Przyszłości”

- Końcówki do pipet autotematycznych na 200 ul kompatybilne do pipet wielokanałowych typu eppendorf oraz pudełek na końcówki typu eppendorf, Odporność na obróbkę w autoklawie i działanie chemikaliów – 1000 sztuk
- Końcówki do pipet autotematycznych na 1000 ul kompatybilne do pipet wielokanałowych typu eppendorf oraz pudełek na końcówki typu eppendorf, Odporność na obróbkę w autoklawie i działanie chemikaliów – 1000 sztuk
- Końcówki do pipet autotematycznych na 5000 ul kompatybilne do pipet typu eppendorf oraz pudełek na końcówki typu eppendorf, Odporność na obróbkę w autoklawie i działanie chemikaliów – 500 sztuk

Zadanie 3- Zakup odczynników materiałów edukacyjno - dydaktycznych na potrzeby realizacji zadania badawczego nr 4 w ramach programu „Generacja Przyszłości”

- *przeciwciało pierwszorzędowe* Anti-CDKN2A/p16INK4a Mouse monoclonal do aplikacji typu ICC/IF, Sandwich ELISA, WB, IP, Flow Cyt dedykowane dla człowieka ilość - min. 100µg
-- *przeciwciało pierwszorzędowe* Anti-p21 Rabbit polyclonal do aplikacji typu IHC-Fr, IP, WB, ICC/IF, ICC, Flow Cyt dedykowane dla człowieka, myszy, szczura ilość - min. 200 µg

Zadanie 4- Zakup odczynników materiałów edukacyjno - dydaktycznych na potrzeby realizacji zadania badawczego nr 4 w ramach programu „Generacja Przyszłości

- Bovine Serum Albumin fraction V, essentially protease free, $\geq 92\%$ do aplikacji typu western blot - 250 g
- DL-Dithiothreitol BioUltra, for molecular biology, 1 M in H₂O - 50 ml