

ZP/UR/40/2014

Załącznik nr 1.1 do siwz

Opis przedmiotu zamówienia –

Do oferty należy dołączyć opis produktów, jakie oferuje Wykonawca

Zadanie 1- Odczynników do hodowli - materiałów edukacyjno - dydaktycznych na potrzeby realizacji zadania badawczego nr 1 w ramach programu „Generacja Przyszłości”

Supplement do medium hodowalnego zawierający dexamethasone and a cocktail solution of penicillin-streptomycin, ITS+ (insulin, transferrin, selenium complex, BSA and linoleic acid), GlutaMAX™ i HEPES wystarczający na 500 ml podłoża Williams Medium E – ilość 4 sztuki

Zadanie 2- Zakup materiałów jednorazowego użytku edukacyjno - dydaktycznych na potrzeby realizacji zadania badawczego nr 2 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 do analizy niestabilności genetycznej - materiałów edukacyjno - dydaktycznych na potrzeby realizacji zadania badawczego nr 5 w ramach programu „Generacja Przyszłości”

- Gel do hodowli astrocytów człowieka typu Geltrex™ LDEV-Free, Reduced Growth Factor Basement Membrane Matrix lub analogiczny ze zredukowaną ilością czynników wzrostowych
Ilość 1 ml x 5
- Astrocyty - NHA-Astrocytes AGM – sztuk 1, krioprobówka