



Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: ZAPYTANIE OFERTOWE NR 29 03 2017 E

Dostawa **odczynników biologicznych** 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 dostawcy **odczynników biologicznych** informujemy, że zamówienie zostanie udzielone niżej wymienionym dostawcom, którzy przedstawili najkorzystniejsze oferty:

| L.p. | Nazwa | Ilość | Wybór |
|------|--|-------|---------------------------------|
| 1. | Deoxyribonuclease I from bovine pancreas, 1g <ul style="list-style-type: none"> lyophilized powder, protein $\geq 85\%$, ≥ 400 Kunitz units/mg protein foreign activity: RNase $\leq 0.02\%$ | 1 | Sigma-Aldrich Sp. z o.o. |
| 2. | NAD, free acid, lyophilized, 5g <ul style="list-style-type: none"> assay $\geq 98\%$ | 1 | Sigma-Aldrich Sp. z o.o. |
| 3. | Assay to quantitatively monitor the concentration of AMP in a biochemical reaction using luminescence measurement, 10 000 assays <ul style="list-style-type: none"> contains two reagents: <ol style="list-style-type: none"> one to terminate the AMP-generating enzymatic reaction and simultaneously remove ATP and convert AMP produced into ADP, second that converts the ADP to ATP followed by conversion of the ATP into a luminescent signal using the luciferin/luciferase reaction. to determine the AMP produced either in the presence or absence of ATP as a substrate sensitive to low concentrations of AMP | 25 | Promega GmbH |

Kraków, dnia 11.04.2017r.