***Załącznik nr 2 - Specyfikacja techniczna zamówienia***

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA ZAMOWIENIA cz. I**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa (opis) przedmiotu**  **zamówienia** | **Jedn.**  **miary** | **Ilość** | **Nr katalogowy** |
| 1 | RNeasy Mini Kit (50 próbek) dedykowany do robota do izolacji QIAcube | Op. | 1 | 74104 |

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA ZAMOWIENIA cz. II**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa (opis) przedmiotu**  **zamówienia** | **Jedn.**  **miary** | **Ilość** | **Nr katalogowy** |
|  | iScript cDNA Synthesis Kit, 100 Rxn do RT-PCR, na 100 próbek | Op. | 1 | 1708891 |
|  | SsoAdvanced Univ SYBR Grn Suprmix 2x1 ml | Op. | 1 | 1725270 |
|  | PrimePCR™ SYBR® Green Assay: SOD1, Humandesalted 200 x 20 μl reactions Unique Assay ID: qHsaCID0008628PrimePCR SYBR Green Assay, Desalt 200R | Op. | 1 | 10025636 |
|  | PrimePCR™ SYBR® Green Assay: GPX1, Humandesalted 200 x 20 μl reactions Unique Assay ID: qHsaCED0037003PrimePCR SYBR Green Assay, Desalt 200R | Op. | 1 | 10025636 |
|  | PrimePCR™ SYBR® Green Assay: CAT, Humandesalted 200 x 20 μl reactions Unique Assay ID: qHsaCID0014941PrimePCR SYBR Green Assay, Desalt 200R | Op. | 1 | 10025636 |
|  | Reference Genes H96 | Op. | 2 | 10025898 |
|  | Prec Plus Protein WesternC Std Value Pk – standard mas molekularnych | Op. | 1 | 1610399 |
|  | Precision P StrepTactin-HRP 0.3ml | Op. | 1 | 1610380 |
|  | Precision Protein StrepTactin-AP 0.3 ml | Op. | 1 | 1610382 |
|  | Trans-Blot Turbo RTA Mini PVDF 40 blots – kanapki do transferu białek | Op. | 1 | 1704272 |
|  | 10% TGX Stain-Free FastCast Kit | Op. | 1 | 1610183 |
|  | 12% TGX Stain-Free FastCast Kit | Op. | 1 | 1610185 |
|  | INNER GLASS PLATE,5,M-P3 | Op. | 1 | 1653308 |

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA ZAMOWIENIA cz. III**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa (opis) przedmiotu**  **zamówienia** | **Jedn.**  **miary** | **Ilość** | **Nr katalogowy** |
|  | CellTiter Glo (10x10 ml) | Op. | 1 | G7571 |
|  | BacTiter-Glo™ Microbial Cell ViabilityAssay (10x10 ml) | Op. | 1 | G8231 |

**Dotyczy cz. I – III Podane w opisie numery katalogowe odczynników do analizy molekularnej i nazwa wynika z potrzeby kontynuacji badań w oparciu o taki sam produkt. (zamawiający nie dopuszcza zaoferowania produktów równoważnych.)**