DA.KK.232.82.2024

Załącznik nr 3

**Formularz cenowy**

**Część (pakiet) 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | | **jm** | **Ilość** | **Wartość jednostkowa brutto (za 1 szt./op./zestaw)** | **Wartość całkowita brutto** | |
|  | Zestaw do izolacji DNA | Zestawy do izolacji całkowitego DNA z próbek: - świeżych tkanek roślinnych - suszonych tkanek roślinnych - mrożonych tkanek roślinnych, 50 izolacji | szt. | 2 |  |  | |
|  | Zestaw do PCR | Zestaw do przygotowania reakcji PCR zawierający: termo stabilną polimerazę DNA, bufor reakcyjny, wolne nukleotydy, jony magnezu, 50 reakcji | szt. | 2 |  |  | |
|  | Woda do PCR | Destylowana i dejonizowana woda do reakcji PCR wolna od RNA i DNA, sterylna 500 ml | szt. | 1 |  |  | |
|  | Agaroza do elektroforezy | Tabletki agarozowe do rozpuszczania do przeprowadzania elektroforezy | op. | 5 |  |  | |
|  | Bufor do elektroforezy | Bufor do elektroforezy koncentrat | op. | 2 |  |  | |
|  | Total RNA Isolation Kit | Zestaw odczynników do izolacji całkowitego RNA | szt. | 1 |  |  | |
| **Razem brutto:** | | | | | | |  | |

**Część (pakiet) 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | | **jm** | **Ilość** | **Wartość jednostkowa brutto (za 1 szt./op./zestaw)** | **Wartość całkowita brutto** |
|  | Novel Juice (DNA Staining Reagent) | Barwnik fluorescencyjny do wizualizacji DNA w żelu agarozowym w świetle UV | szt. | 2 |  |  |
|  | Genomic DNA Isolation Kit (Blood/CuLtured Cell/Fungus) | Zestaw odczynników do izolacji całkowitego DNA z krwi, hodowli komórkowych i komórek grzybów | szt. | 1 |  |  |
|  | QPRO - BCA Kit Standard 20 - 2000 g/mL | Test barwny do wykrywania obecności białek metodą kalorymetryczną | szt. | 1 |  |  |
| **Razem brutto:** | | | | | |  |

**Część (pakiet) 3**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | | **jm** | **Ilość** | **Wartość jednostkowa brutto (za 1 szt./op./zestaw)** | **Wartość całkowita brutto** |
|  | Zestaw do oznaczania markerów nowotworowych metodą ELISA | Zestaw do oznaczania markerów nowotworowych metodą immunoenzymatyczną ELISA u myszy 96 prób | szt. | 2 |  |  |
| **Razem brutto:** | | | | | |  |

**Część (pakiet) 4**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | | **jm** | **Ilość** | **Wartość jednostkowa brutto (za 1 szt./op./zestaw)** | **Wartość całkowita brutto** |
|  | Zestaw do wykonania testu Ames’a | Zestaw służący do określenia potencjału działania mutagennego związków chemicznych, zawierający:  Szczep TA  Podłoże wzrostowe  Ampicylinę  Podłoże do ekspozycji  Kontrolę pozytywną  Podłoże wskaźnikowe | szt. | 1 |  |  |
| **Razem brutto:** | | | | | |  |

**Część (pakiet) 5**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | | **jm** | **Ilość** | **Wartość jednostkowa brutto (za 1 szt./op./zestaw)** | **Wartość całkowita brutto** |
|  | Alkohol etylowy absolutny 96% | Alkohol etylowy absolutny 96% cz.d.a. 1000ml | szt. | 1 |  |  |
| **Razem brutto:** | | | | | |  |

**Część (pakiet) 6**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | | **jm** | **Ilość** | **Wartość jednostkowa brutto (za 1 szt./op./zestaw)** | **Wartość całkowita brutto** |
|  | Drabinka DNA 100BP | Marker DNA do elektroforezy do 100 par zasad, zapakowany w sterylne opakowanie, umożliwiające mrożenie | szt. | 1 |  |  |
|  | Bufor TBS (20x stężony) (0,5l) | Bufor TBS 20x razy stężony przeznaczony do elektroforezy, pakowany w 0,5l butelkę | szt. | 1 |  |  |
|  | Sonda SNP ludzki SM10 | Sonda genetyczna do oznaczenia polimorfizmu genu BCL-2, w reakcji PCR. Sonda zapakowana w sterylne opakowanie, nadające się do mrożenia. Opakowanie sondy wyposażone w sterylny gumowy korek | szt. | 2 |  |  |
|  | Woda do PCR (0,5l) | Sterylna woda wolna od enzymów tj.: DNazy i RNazy. Przeznaczona do biologii molekularnej. Pakowana w sterylne butelki o pojemności 0,5l | szt. | 1 |  |  |
|  | Uniwersalny bufor reakcyjny do PCR (1ml) | Bufor reakcyjny do reakcji PCR i qPCR, kompatybilny z komercyjnie dostępnymi sondami oraz starterami. Pakowany po 1ml | szt. | 3 |  |  |
|  | Zestaw do oznaczania stężenia żelaza w surowicy | Zestaw do 50 oznaczeń żelaza w surowicy z wzorcem żelaza, przeznaczony do pomiaru absorbancji na spektrofotometrze | zest. | 1 |  |  |
|  | Zestaw do oznaczania stężenia wpania w surowicy | Zestaw do 50 oznaczeń wapnia w surowicy z wzorcem wapnia, przeznaczony do pomiaru absorbancji na spektrofotometrze | zest. | 1 |  |  |
|  | Zestaw do oznaczania stężenia magnezu w surowicy | Zestaw do 50 oznaczeń magnezu w surowicy z wzorcem magnezu, przeznaczony do pomiaru absorbancji na spektrofotometrze | zest. | 1 |  |  |
|  | Zestaw do oznaczania stężenia potasu w surowicy | Zestaw do 50 oznaczeń potasu w surowicy z wzorcem potasu, przeznaczony do pomiaru absorbancji na spektrofotometrze | zest. | 1 |  |  |
|  | Surowica kontrolna do oznaczeń (20ml) | Zliofilizowana, syntetyczna surowica zachowująca prawidłowe parametry. Gotowa do rozpuszczenia w wodzie | szt. | 1 |  |  |
|  | Surowica patologiczna do oznaczeń (20ml) | Zliofilizowana, syntetyczna, patologiczna surowica. Gotowa do rozpuszczenia w wodzie | szt. | 1 |  |  |
|  | Zestaw do oznaczania stężenia triglicerydów w surowicy | Zestaw do 50 oznaczeń Triglicerydów w surowicy z wzorcem Triglicerydów, przeznaczony do pomiaru absorbancji na spektrofotometrze | zest. | 1 |  |  |
|  | Zestaw do oznaczania stężenia cholesterolu w surowicy | Zestaw do 50 oznaczeń cholesterolu w surowicy z wzorcem cholesterolu, przeznaczony do pomiaru absorbancji na spektrofotometrze | zest. | 1 |  |  |
|  | Zestaw do oznaczania stężenia lipazy w surowicy | Zestaw do 50 oznaczeń lipazy w surowicy z wzorcem lipazy, przeznaczony do pomiaru absorbancji na spektrofotometrze | zest. | 1 |  |  |
|  | Zestaw do oznaczania stężenia Białka w surowicy | Zestaw do 50 oznaczeń Białka w surowicy z wzorcem Białka, przeznaczony do pomiaru absorbancji na spektrofotometrze. | zest. | 1 |  |  |
| **Razem brutto:** | | | | | |  |