|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LOTE Nº1: KITS DE EXTRACCIÓN, AMPLIFICACIÓN Y OTROS PRODUCTOS PARA ANÁLISIS DE MICROSATÉLITES Y SNPs Y OTRAS TÉCNICAS DEL ADN.** | | | | |
| **ITEM Nº** | **PRODUCTO** | **A** | **B. Precio máximo unitario** | **A\*B** |
| **Num. Unidades de consumo** | **Precio máximo unitario** | **Importe total** |
| **2017-2020** | **€** | **2017-2020** |
| **(sin IVA)** | **(sin IVA)** |
| 1 | PREPFILER™ AUTOMATED FORENSIC DÑA EXTRACTION KIT WITHOUT PLASTICS. Kit de extracción de ácidos nucleicos a partir de sangre,tejidos u otras muestras para posterior análisis de microsatélites y SNPs. | 255 |  |  |
| 2 | GENESCAN™ 500 LIZ® SIZE STARDARD. Estandard de Tamaño con 16 fragmentos entre 50 y 500 nucleótidos para ABI PRISM 3130 XL | 340 |  |  |
| 3 | GENESCAN™-120 LIZ® SIZE STANDARD Estandard de Tamaño con 9 fragmentos entre 15 y 120 nucleótidos para ABI PRISM 3130 XL | 26 |  |  |
| 4 | HI-DICE FORMAMIDE. Formamida alta resolución para lana desnaturalización de muestras. | 255 |  |  |
| 5 | 96-WELL PLATE SEPTA. Tapones para gradilla 96 pocillos | 230 |  |  |
| 6 | 3500 CAPILLARY ARRAY, 24X36 cm. Capilar de 36 cm, en el recubierto internamente, para secuenciador genético ABI PRISM 3500 XL DG | 9 |  |  |
| 7 | CONDITIONING REAGENT para analizador genético ABI PRISM 3500 XL DG | 386 |  |  |
| 8 | GENETIC ANALYZER RUNNING BUFFER 10X WITH EDTA Buffer especifico para él ABI PRISM 3130 con EDTA. | 89 |  |  |
| 9 | ANODE GENETIC ANALYZER BUFFER VIALS (4ML) Buffer para él analizador genético ABI PRISM 3500 XL DG | 81 |  |  |
| 10 | CATHODE GENETIC ANALYZER BUFFER VIALS (4ML) Buffer para él analizador genético ABI PRISM 3500 XL DG | 81 |  |  |
| 11 | 3500 POP-7 ™ POLYMER. Polímero para él analizador genético ABI PRISM 3500 XL DG | 386 |  |  |
| 12 | 3130 POP-7 ™ POLYMER. Polímero para él analizador genético ABI PRISM 3130 XL | 77 |  |  |
| 13 | SNAP SHOT MULTIPLEX 5000 reacciones | 3 |  |  |
| 14 | AMPLITAQ GOLD 5x1000U | 140 |  |  |
| 15 | 3130xl/3100 CAPILLARY ARRAY.Capilar para secuenciador genético ABI ABI PRISM 3130 XL | 8 |  |  |
| 16 | MICROAMP 96-WELL (N8010560) | 9 |  |  |
| 17 | MagMAX Express 96 Deep Well Plate 50 unidad/pack | 348 |  |  |
| 18 | MagMAX Express 96-W Plate 200μL 48 unidad/pack | 140 |  |  |
| 19 | MagMAX Express 96 Tip Comb fuere DW Magnet (MME tip combo- 9600 muestras /100 unidades por pack) | 63 |  |  |
| 20 | Pareja de primers de 80.000 PMOLES uno marcado y sin marcar | 200 |  |  |
|  | | | **C. Importe total** | **1.027.132,32 €** |
| (sumatorio de los totales por artículo |  |
| -sin IVA-) |  |
| **D. IVA** | **215.697,79 €** |
| (21% sobre importe de C) |  |
| **Y. Presupuesto máximo** | **1.242.830,11 €** |
| (C+D) |  |