Montevideo, 14 de Febrero de 2018

En referencia a la solicitud de contratación Nº 45/ 2018, se detalla a continuación el proveedor seleccionado por ítem y la justificación correspondiente.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº ítem | Cantidad \* | Detalle | Proveedor | Marca – Modelo | Justificación | Costo |
| 1 | 10000 |  | Netidal | Tarson 825100 | precio y entrega inmediata y buena adaptación |  |
| 2 | 10000 | 0-20 microlitros con filtros PCR | Netidal | Tarson 825101 | entrega inmediata y buena adaptación |  |
| 3 | 10000 | 20 microlitros -200con filtros PCR  00 microlitros | Netidal | Tarson 825104 | entrega inmediata y buena adaptación  buena adaptación |  |
| 4 | 7500 | 0 -10 mililitros | Netidal | Deltalab 200015 | entrega inmediata y buena adaptación  buena adaptación |  |
| 5 | 15000 | 0 -100 microlitros transparentes | Netidal | Deltalab 200009 con corona | entrega inmediata buena adaptación  LQ RP. Tips Deltalab 200009 con corona, sirven para los 3 modelos de LQ RP, unifica nuestros tips, buena adaptación. |  |
| 6 | 100000 | 100-1000 microlitros transparentes sin corona | Netidal | Tarson 521020 B | precio y entrega inmediata y buena adaptación |  |
| 7 | 2500 | 2-200 microlitros autoclavables | Netidal | Tarson 521010 B | precio y entrega inmediata y buena adaptación |  |
| 8 | 75000 | 50 -200 microlitros amarillos sin corona | Netidal | Deltalab 200016 | precio y entrega inmediata y buena adaptación |  |
| 9 | 13500 | 0-5 mililitros | Netidal | 6500 unidades……….Tarson 521031  7000 unidades……….Deltalab 200028 | precio y entrega inmediata y buena adaptacion  LQ RP: Necesitamos comprar Tarson 251031 para Accumax y Deltalab 200028 para Thermo Finnpipette. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

\* Incluir unidades además de la cantidad

Firma Autorizante \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Aclaración \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_