**Resumen de Adjudicación No. 000019-ARCJ FECHA: 12/03/2019**

**2019CD-000025-CJCM**

**Subpartida 20199 Requisición No. 001127-SR-2019**

**Oficina que Requiere: Sección Bioquímica**

**Proveedor: Enhmed S.A.**

**Cédula jurídica No: 3-101-257737**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Línea No.** | **Cant Und.** | **Descripción** | **Precio Unitario en colones** | **Precio total** |
| **1** | **4** | **PROTEINASA K LIOFILIZADA**Igual a Proteinasa k para Biología Molecular, número de catálogo V3021, Promega. Presentación en envase de 100 gramos.Fecha de vencimiento no menor a 12 meses al momento de la entrega. Presentar hoja de Seguridad en español (siglas en Inglés MSDS) con al menos cinco años de haber sido actualizada.Todos los productos deben venir con sus etiquetas y empaques originales de fábrica, no se recibirán productos sin sellos originales, ni reempacados en botellas de otros fabricantes.Además presentar: 1. Permiso de funcionamiento emitido por el Ministerio de Salud, al día y el mismo deberá ser correspondiente con el tipo de actividad que desarrolla la compañía1. Copia de regencia química inscrita ante el Colegio de Química de Costa Rica, al día.
2. Copia del Regente Químico inscrito ante el Colegio de Químicos de Costa Rica, al día.
3. Registro de inscripción de los productos emitido por el Ministerio de Salud al día.
4. Ficha de transporte de los productos químicos, visada por el Colegio de Químicos de Costa Rica.

Precio Unitario Moneda Cotizada: $145,00 Monto Total Moneda Cotizada: $580,00 | **¢88,190.45** | **¢352,761.80** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **2** | **3** | **BUFFER GOLD START DM**Buffer Gold Start DM 2411 vial Mezcla lista para el uso que contienen todos los componentes necesarios (GoTaq® G2 Hot Start polimerasa, buffer, dNTPs y magnesio optimizado). Solo se debe añadir el primer y la muestra. Sin ningún colorante. Con la enzima polimerasa GoTaq® G2 de alto rendimiento se une a un anticuerpo que bloquea la actividad de la polimerasa. La actividad de la polimerasa se restaura durante la etapa de desnaturalización inicial, cuando las reacciones de amplificación se calientan a 94-95 ° C durante dos minutos, que permita el montaje del PCR a temperatura ambiente.La GoTaq® G2 Hot Start polimerasa exhibe actividad 5 '- 3' exonucleasa. Presentación: 100 reacciones. Igual a M7432 de Promega. Fecha de vencimiento no menor a 12 meses al momento de la entrega.Presentar hoja de Seguridad en español (siglas en Inglés MSDS) con al menos cinco años de haber sido actualizada. Todos los productos deben venir con sus etiquetas y empaques originales de fábrica, no se recibirán productos sin sellos originales, ni reempacados en botellas de otros fabricantes. Además presentar: 1. Permiso de funcionamiento emitido por el Ministerio de Salud, al día y el mismo deberá ser correspondiente con el tipo de actividad que desarrolla la compañía, 2. Copia de regencia química inscrita ante el Colegio de Química de Costa Rica, al día. 3. Copia del Regente Químico inscrito ante el Colegio de Químicos de Costa Rica, al día. 4. Registro de inscripción de los productos emitido por el Ministerio de Salud al día. 5. Ficha de transporte de los productos químicos, visada por el Colegio de Químicos de Costa Rica.Precio Unitario Moneda Cotizada: $105,00 Monto Total Moneda Cotizada: $315,00 | **¢63,862.05** | **¢191,586.15** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **3** | **2** | **BUFFER DE EXTRACCION DE RESTOS OSEOS**Kit de extracción buffer para restos óseos. Igual a Promega X176X, incluir los protocolos de extracción. Fecha de vencimiento no menor a 12 meses al momento de la entrega. Presentar hoja de Seguridad en español (siglas en Inglés MSDS) con al menos cinco años de haber sido actualizada. Todos los productos deben venir con sus etiquetas y empaques originales de fábrica, no se recibirán productos sin sellos originales, ni reempacados en botellas de otros fabricantes.Además presentar: 1. Permiso de funcionamiento emitido por el Ministerio de Salud, al día y el mismo deberá ser correspondiente con el tipo de actividad que desarrolla la compañía, 2. Copia de regencia química inscrita ante el Colegio de Química de Costa Rica, al día. 3. Copia del Regente Químico inscrito ante el Colegio de Químicos de Costa Rica, al día. 4. Registro de inscripción de los productos emitido por el Ministerio de Salud al día. 5, Ficha de transporte de los productos químicos, visada por el Colegio de Químicos de Costa Rica.Precio Unitario Moneda Cotizada: $350,00 Monto Total Moneda Cotizada: $700,00 | **¢212,873.50** | **¢425,747.00** |
|  |  | **Monto total de Adjudicación** |  | **¢970,094.95** |

**Plazo de entrega:** 40 días hábiles

**Garantía:** 12 meses

**Lugar de entrega: Sección Bioquímica** - San Joaquín de Flores – Heredia. Coordinar con Xinia Barrantes al teléfono 2267-1051

**T.C USD $ al 12/03/2019:** ¢608,2100

**Observaciones:**

Se adjudica de acuerdo con el artículo 139-A. de conformidad con la Ley de Contratación Administrativa y su Reglamento, además cumple con las especificaciones técnicas establecidas en el cartel y se considera el precio razonable respecto al mercado. Lo anterior de acuerdo al criterio remitido por José González Montiel de la **Administración del OIJ**, mediante correo del 11/03/2019.

La casa comercial adjudicada deberán aportar ante esta Administración los timbres fiscales o entero de gobierno según se detalla: **¢2,425.23.** Esto correspondiente al 0.25% del monto total adjudicado, para lo cual contará con un plazo de dos días hábiles contados a partir del comunicado de este resumen de adjudicación.

**Esta adjudicación es por un monto total de ¢970,094.95**

**Licdo. Jorge Fallas Segura**

**Administrador a.í. Regional SELLO**

**Ciudad Judicial San Joaquín de Flores**