**Documento a Firmar por el Proveedor**

**PROCEDIMIENTO**

**2021CD-000122-PROVCD**

Congelador para laboratorio y refrigeradores para muestras biológicas para la Sección de Bioquímica

|  |  |
| --- | --- |
| **Oficina que tramita:** | DEPARTAMENTO DE PROVEEDURIA |
| **Fecha y hora de apertura:** | 15/06/2021 15:45:00 |

# Datos del oferente:

|  |  |
| --- | --- |
| **Oferente(s):** | 3101257737 - Enhmed S.A |
| **Usuario responsable:** | 0111170080 - SAYLEN JOHANNA MORALES HERNANDEZ |
| **Persona que registra:** | SAYLEN JOHANNA MORALES HERNANDEZ |
| **Tipo del medio de notificación:** | Correo electrónico |
| **Medio de Notificación:** | mgarcia@enhmed.com |
| **Número de teléfono:** | 22812827 |
| **Nombre del contacto:\*** | No registrado |
| **Nº de teléfono del contacto:\*** | No registrado |
| **Dirección exacta de la empresa:\*** | 400 este y 30 norte de la Iglesia de Santa Teresita BarrioEscalante, San José |

 **\* Si la información que se muestra no es la correcta, por favor actualizarlos en el Registro de Proveedores.**

1. **Datos generales de la oferta:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tipo de Oferta:** | 1 - Individual |
| **Medio de pago:** | 9 - Transferencia bancaria nacional |
| **Monto total de la oferta:** | $30,770.00 |
| **Plazo de vigencia de la oferta:** | 25 días Hábil |

|  |  |
| --- | --- |
| **Fecha fin de vigencia:** | 20/07/2021 |
| **Observaciones:** | No se indicaron observaciones |

 **3. Oferta económica:**

|  |  |
| --- | --- |
| **1 - Grupo N°1** |  |
| **Número / Opción o alternativa:** | 0 - Principal |
| **Cantidad ofertada:** | 3 |
| **Unidad de medida:** | Unidades |
| **Precio unitario ofertado:** | $8,430.00 |
| **Monto total ofertado:** | $8,430.00 |
| **Plazo de entrega ofertado:** | 40 días hábiles después de recibido el pedido, sea vía fax, correo electrónico lo que ocurra primero |
| **Garantía de fábrica:** | 12 Meses |
| **Vencimiento o caducidad:** | No aplica |
| **Especificaciones técnicas:** | Congelador vertical para laboratorio. Marca: THERMO SCIENTIFICModelo: TSG25FSSA1. Congeladores de laboratorio de uso genera, ideal para los exigentes requisitos de uso diario en laboratorios de investigación, clínicos e industriales que almacenan productos no críticos como medios, proteínas y otras muestras que requieren un ambiente controlado de -12 ° C a -24 ° C.
2. De una puerta sólida
3. Interior en acero inoxidable.
4. Exterior construido en acero recubierto con pintura

epóxica gris.1. Capacidad: 26.5 pies cúbicos (750 litros)
2. Operación silenciosa: 51 dBA
3. Alarmas de temperatura, puerta entreabierta y fallo de alimentación (con respaldo de batería) certificados por ENERGY STAR
4. Alarma de alta/baja temperatura (audible/visual)
 |

* 1. Con alarma de puerta abierta
	2. Refrigerantes verdes y naturales. Refrigerante R290
	3. . Descongelación automática Congelador vertical para laboratorio. Marca: THERMO SCIENTIFIC Modelo: TSG25FSSA
1. Congeladores de laboratorio de uso genera, ideal para los exigentes requisitos de uso diario en laboratorios de investigación, clínicos e industriales que almacenan productos no críticos como medios, proteínas y otras muestras que requieren un ambiente controlado de -12 ° C a -24 ° C.
2. De una puerta sólida
3. Interior en acero inoxidable.
4. Exterior construido en acero recubierto con pintura

epóxica gris.

1. Capacidad: 26.5 pies cúbicos (750 litros)
2. Operación silenciosa: 51 dBA
3. Alarmas de temperatura, puerta entreabierta y fallo de alimentación (con respaldo de batería) certificados por ENERGY STAR
4. Alarma de alta/baja temperatura (audible/visual)
5. Con alarma de puerta abierta
6. Refrigerantes verdes y naturales. Refrigerante R290
7. . Descongelación automática
8. El tiempo reducido del ciclo del compresor mejora la confiabilidad
9. . Sistema de seguridad en el panel con llavín de tres

posiciones para proveer seguridad extra.

1. Controlador por microprocesador digital
2. Con un puerto de acceso trasero
3. Contactos de alarma remotos
4. Cerradura de puerta con llave
5. Salida de calor baja
6. Incluye 4 estantes completos, cada uno con capacidad de 45kg
7. Certificaciones / Cumplimiento normativo: Energy Star
8. Aprobaciones regulatorias: cULus, Energy Star, Prop 65
9. Dimensiones externas (fondo x ancho x alto): 857.3 x

|  |  |
| --- | --- |
|  | 762 x 2082.8 mm1. Dimensiones internas (fondo x ancho x alto): 660 x

658.8 x 1564.6 mm1. Tipo de enchufe NEMA 5-15P
2. Rango de temperatura -12°C a -24°C, pre establecido

de fábrica a -23°C1. . Requisitos eléctricos 115V / 60Hz/ 8.8 Amp.
2. Se mantiene existencia de los principales repuestos, se cuenta con técnicos especializados que pueden brindar servicio de mantenimiento en el país.
3. . El equipo se entrega acompañado de los manuales de uso, preferiblemente en español o de lo contrario en inglés con una traducción según lo establece el punto 4.8 de este cartel.
4. Se incluyen 3 servicios de mantenimiento preventivo

durante el año de garantía.1. . Se presenta ficha técnica de la casa matriz con sellos

EnergyStar para el modelo ofrecido. |
| **Observaciones:** | No se indican observaciones. |
| **Número / Opción o alternativa:** | 0 - Principal |
| **Cantidad ofertada:** | 3 |
| **Unidad de medida:** | Unidades |
| **Precio unitario ofertado:** | $8,430.00 |
| **Monto total ofertado:** | $8,430.00 |
| **Plazo de entrega ofertado:** | 40 días hábiles después de recibido el pedido, sea vía fax, correo electrónico lo que ocurra primero |
| **Garantía de fábrica:** | 12 Meses |
| **Vencimiento o caducidad:** | No aplica |
| **Especificaciones técnicas:** | Congelador vertical para laboratorio. Marca: THERMO SCIENTIFICModelo: TSG25FSSA1. Congeladores de laboratorio de uso genera, ideal para los exigentes requisitos de uso diario en laboratorios de investigación, clínicos e industriales que almacenan |

productos no críticos como medios, proteínas y otras muestras que requieren un ambiente controlado de -12 ° C a -24 ° C.

1. De una puerta sólida
2. Interior en acero inoxidable.
3. Exterior construido en acero recubierto con pintura

epóxica gris.

1. Capacidad: 26.5 pies cúbicos (750 litros)
2. Operación silenciosa: 51 dBA
3. Alarmas de temperatura, puerta entreabierta y fallo de alimentación (con respaldo de batería) certificados por ENERGY STAR
4. Alarma de alta/baja temperatura (audible/visual)
5. Con alarma de puerta abierta
6. Refrigerantes verdes y naturales. Refrigerante R290
7. . Descongelación automática Congelador vertical para laboratorio. Marca: THERMO SCIENTIFIC Modelo: TSG25FSSA
8. Congeladores de laboratorio de uso genera, ideal para los exigentes requisitos de uso diario en laboratorios de investigación, clínicos e industriales que almacenan productos no críticos como medios, proteínas y otras muestras que requieren un ambiente controlado de -12 ° C a -24 ° C.
9. De una puerta sólida
10. Interior en acero inoxidable.
11. Exterior construido en acero recubierto con pintura

epóxica gris.

1. Capacidad: 26.5 pies cúbicos (750 litros)
2. Operación silenciosa: 51 dBA
3. Alarmas de temperatura, puerta entreabierta y fallo de alimentación (con respaldo de batería) certificados por ENERGY STAR
4. Alarma de alta/baja temperatura (audible/visual)
5. Con alarma de puerta abierta
6. Refrigerantes verdes y naturales. Refrigerante R290
7. . Descongelación automática
8. El tiempo reducido del ciclo del compresor mejora la

|  |  |
| --- | --- |
|  | confiabilidad1. . Sistema de seguridad en el panel con llavín de tres

posiciones para proveer seguridad extra.1. Controlador por microprocesador digital
2. Con un puerto de acceso trasero
3. Contactos de alarma remotos
4. Cerradura de puerta con llave
5. Salida de calor baja
6. Incluye 4 estantes completos, cada uno con capacidad de 45kg
7. Certificaciones / Cumplimiento normativo: Energy Star
8. Aprobaciones regulatorias: cULus, Energy Star, Prop 65
9. Dimensiones externas (fondo x ancho x alto): 857.3 x 762 x 2082.8 mm
10. Dimensiones internas (fondo x ancho x alto): 660 x

658.8 x 1564.6 mm1. Tipo de enchufe NEMA 5-15P
2. Rango de temperatura -12°C a -24°C, pre establecido

de fábrica a -23°C1. . Requisitos eléctricos 115V / 60Hz/ 8.8 Amp.
2. Se mantiene existencia de los principales repuestos, se cuenta con técnicos especializados que pueden brindar servicio de mantenimiento en el país.
3. . El equipo se entrega acompañado de los manuales de uso, preferiblemente en español o de lo contrario en inglés con una traducción según lo establece el punto 4.8 de este cartel.
4. Se incluyen 3 servicios de mantenimiento preventivo

durante el año de garantía.1. . Se presenta ficha técnica de la casa matriz con sellos

EnergyStar para el modelo ofrecido. |
| **Observaciones:** | No se indican observaciones. |
| **Número / Opción o alternativa:** | 0 - Principal |
| **Cantidad ofertada:** | 3 |
| **Unidad de medida:** | Unidades |
| **Precio unitario ofertado:** | $8,430.00 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Monto total ofertado:** | $8,430.00 |
| **Plazo de entrega ofertado:** | 40 días hábiles después de recibido el pedido, sea vía fax, correo electrónico lo que ocurra primero |
| **Garantía de fábrica:** | 12 Meses |
| **Vencimiento o caducidad:** | No aplica |
| **Especificaciones técnicas:** | Congelador vertical para laboratorio. Marca: THERMO SCIENTIFICModelo: TSG25FSSA1. Congeladores de laboratorio de uso genera, ideal para los exigentes requisitos de uso diario en laboratorios de investigación, clínicos e industriales que almacenan productos no críticos como medios, proteínas y otras muestras que requieren un ambiente controlado de -12 ° C a -24 ° C.
2. De una puerta sólida
3. Interior en acero inoxidable.
4. Exterior construido en acero recubierto con pintura

epóxica gris.1. Capacidad: 26.5 pies cúbicos (750 litros)
2. Operación silenciosa: 51 dBA
3. Alarmas de temperatura, puerta entreabierta y fallo de alimentación (con respaldo de batería) certificados por ENERGY STAR
4. Alarma de alta/baja temperatura (audible/visual)
5. Con alarma de puerta abierta
6. Refrigerantes verdes y naturales. Refrigerante R290
7. . Descongelación automática Congelador vertical para laboratorio. Marca: THERMO SCIENTIFIC Modelo: TSG25FSSA

1. Congeladores de laboratorio de uso genera, ideal para los exigentes requisitos de uso diario en laboratorios de investigación, clínicos e industriales que almacenan productos no críticos como medios, proteínas y otras muestras que requieren un ambiente controlado de -12 ° C a -24 ° C. |

1. De una puerta sólida
2. Interior en acero inoxidable.
3. Exterior construido en acero recubierto con pintura

epóxica gris.

1. Capacidad: 26.5 pies cúbicos (750 litros)
2. Operación silenciosa: 51 dBA
3. Alarmas de temperatura, puerta entreabierta y fallo de alimentación (con respaldo de batería) certificados por ENERGY STAR
4. Alarma de alta/baja temperatura (audible/visual)
5. Con alarma de puerta abierta
6. Refrigerantes verdes y naturales. Refrigerante R290
7. . Descongelación automática
8. El tiempo reducido del ciclo del compresor mejora la confiabilidad
9. . Sistema de seguridad en el panel con llavín de tres

posiciones para proveer seguridad extra.

1. Controlador por microprocesador digital
2. Con un puerto de acceso trasero
3. Contactos de alarma remotos
4. Cerradura de puerta con llave
5. Salida de calor baja
6. Incluye 4 estantes completos, cada uno con capacidad de 45kg
7. Certificaciones / Cumplimiento normativo: Energy Star
8. Aprobaciones regulatorias: cULus, Energy Star, Prop 65
9. Dimensiones externas (fondo x ancho x alto): 857.3 x 762 x 2082.8 mm
10. Dimensiones internas (fondo x ancho x alto): 660 x

658.8 x 1564.6 mm

1. Tipo de enchufe NEMA 5-15P
2. Rango de temperatura -12°C a -24°C, pre establecido

de fábrica a -23°C

1. . Requisitos eléctricos 115V / 60Hz/ 8.8 Amp.
2. Se mantiene existencia de los principales repuestos, se cuenta con técnicos especializados que pueden brindar servicio de mantenimiento en el país.
3. . El equipo se entrega acompañado de los manuales de uso, preferiblemente en español o de lo contrario en inglés con una traducción según lo establece el punto 4.8 de este

|  |  |
| --- | --- |
|  | cartel.1. Se incluyen 3 servicios de mantenimiento preventivo

durante el año de garantía.1. . Se presenta ficha técnica de la casa matriz con sellos

EnergyStar para el modelo ofrecido. |
| **Observaciones:** | No se indican observaciones. |
| **2 - Grupo N°1** |  |
| **Número / Opción o alternativa:** | 0 - Principal |
| **Cantidad ofertada:** | 3 |
| **Unidad de medida:** | Unidades |
| **Precio unitario ofertado:** | $75.00 |
| **Monto total ofertado:** | $75.00 |
| **Plazo de entrega ofertado:** | 40 días hábiles después de recibido el pedido, sea vía fax, correo electrónico lo que ocurra primero |
| **Garantía de fábrica:** | 12 Meses |
| **Vencimiento o caducidad:** | No aplica |
| **Especificaciones técnicas:** | Instalación del Congelador vertical para laboratorio. |
| **Observaciones:** | No se indican observaciones. |
| **Número / Opción o alternativa:** | 0 - Principal |
| **Cantidad ofertada:** | 3 |
| **Unidad de medida:** | Unidades |
| **Precio unitario ofertado:** | $75.00 |
| **Monto total ofertado:** | $75.00 |
| **Plazo de entrega ofertado:** | 40 días hábiles después de recibido el pedido, sea vía fax, correo electrónico lo que ocurra primero |
| **Garantía de fábrica:** | 12 Meses |
| **Vencimiento o caducidad:** | No aplica |
| **Especificaciones técnicas:** | Instalación del Congelador vertical para laboratorio. |
| **Observaciones:** | No se indican observaciones. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Número / Opción o alternativa:** | 0 - Principal |
| **Cantidad ofertada:** | 3 |
| **Unidad de medida:** | Unidades |
| **Precio unitario ofertado:** | $75.00 |
| **Monto total ofertado:** | $75.00 |
| **Plazo de entrega ofertado:** | 40 días hábiles después de recibido el pedido, sea vía fax, correo electrónico lo que ocurra primero |
| **Garantía de fábrica:** | 12 Meses |
| **Vencimiento o caducidad:** | No aplica |
| **Especificaciones técnicas:** | Instalación del Congelador vertical para laboratorio. |
| **Observaciones:** | No se indican observaciones. |
| **3 - Grupo N°1** |  |
| **Número / Opción o alternativa:** | 0 - Principal |
| **Cantidad ofertada:** | 3 |
| **Unidad de medida:** | Unidades |
| **Precio unitario ofertado:** | $6,075.00 |
| **Monto total ofertado:** | $6,075.00 |
| **Plazo de entrega ofertado:** | 40 días hábiles después de recibido el pedido, sea vía fax, correo electrónico lo que ocurra primero |
| **Garantía de fábrica:** | 12 Meses |
| **Vencimiento o caducidad:** | No aplica |
| **Especificaciones técnicas:** | Refrigerador para almacenamiento de muestras biológicas.Marca THERMO SCIENTIFICModelo TSG25RSGA.1. Refrigerador de laboratorio de propósito general, ideal para los exigentes requisitos de uso diario en laboratorios de investigación, clínicos e industriales que almacenan productos no críticos como reactivos, medios, proteínas y otras muestras que requieren un ambiente controlado de 2°C a 10 ° C. |

1. De una puerta de vidrio de doble panel
2. Interior en acero inoxidable.
3. Exterior construido en acero recubierto con pintura gris.
4. Capacidad: 23 pies cúbicos (651 litros)
5. Operación silenciosa: 51 dBA
6. Alarmas de temperatura, puerta entreabierta y fallo de alimentación (con respaldo de batería) certificados por ENERGY STAR
7. Alarma de alta/baja temperatura (audible/visual)
8. Con alarma de puerta abierta
9. Refrigerantes verdes y naturales. Refrigerante R290
10. Descongelamiento adaptativo: posee un sensor en el condensador que permite activar la descongelación solamente cuando sea necesario, mejorando el desempeño del equipo al tener una menor variación de temperatura.
11. El tiempo reducido del ciclo del compresor mejora la confiabilidad
12. . Sistema de seguridad en el panel con llavín de tres

posiciones para proveer seguridad extra.

1. Controlador por microprocesador digital
2. Con un puerto de acceso trasero
3. Contactos de alarma remotos
4. Cerradura de puerta con llave
5. . Iluminación interior LED
6. Salida de calor baja
7. Incluye 4 estantes completos, cada uno con capacidad de 45kg
8. Certificaciones / Cumplimiento normativo: Energy Star
9. Aprobaciones regulatorias: cULus, Energy Star, Prop 65
10. Dimensiones externas (fondo x ancho x alto): 32” x 27.75” x 81” (813x705x2057mm)
11. Dimensiones internas (fondo x ancho x alto): 28.5” x 24” x 61.75” (724x610x1569mm)
12. Tipo de enchufe NEMA 5-15P
13. Rango de temperatura + 2° a + 10°C, pre establecido

de fábrica a +5°C

1. . Requisitos eléctricos 115V / 60Hz
2. Amperaje 5.8 A
3. Se mantiene existencia de los principales repuestos, se

cuenta con técnicos especializados que pueden brindar

|  |  |
| --- | --- |
|  | servicio de mantenimiento en el país.1. . El equipo se entrega acompañado de los manuales de uso, preferiblemente en español o de lo contrario en inglés con una traducción según lo establece el punto 4.8 de este cartel.
2. Se incluyen 3 servicios de mantenimiento preventivo

durante el año de garantía.1. . Se presenta ficha técnica de la casa matriz con sellos

EnergyStar para el modelo ofrecido. |
| **Observaciones:** | No se indican observaciones. |
| **Número / Opción o alternativa:** | 0 - Principal |
| **Cantidad ofertada:** | 3 |
| **Unidad de medida:** | Unidades |
| **Precio unitario ofertado:** | $6,075.00 |
| **Monto total ofertado:** | $6,075.00 |
| **Plazo de entrega ofertado:** | 40 días hábiles después de recibido el pedido, sea vía fax, correo electrónico lo que ocurra primero |
| **Garantía de fábrica:** | 12 Meses |
| **Vencimiento o caducidad:** | No aplica |
| **Especificaciones técnicas:** | Refrigerador para almacenamiento de muestras biológicas.Marca THERMO SCIENTIFICModelo TSG25RSGA.1. Refrigerador de laboratorio de propósito general, ideal para los exigentes requisitos de uso diario en laboratorios de investigación, clínicos e industriales que almacenan productos no críticos como reactivos, medios, proteínas y otras muestras que requieren un ambiente controlado de 2°C a 10 ° C.
2. De una puerta de vidrio de doble panel
3. Interior en acero inoxidable.
4. Exterior construido en acero recubierto con pintura gris.
5. Capacidad: 23 pies cúbicos (651 litros)
6. Operación silenciosa: 51 dBA
7. Alarmas de temperatura, puerta entreabierta y fallo de
 |

alimentación (con respaldo de batería) certificados por

ENERGY STAR

1. Alarma de alta/baja temperatura (audible/visual)
2. Con alarma de puerta abierta
3. Refrigerantes verdes y naturales. Refrigerante R290
4. Descongelamiento adaptativo: posee un sensor en el condensador que permite activar la descongelación solamente cuando sea necesario, mejorando el desempeño del equipo al tener una menor variación de temperatura.
5. El tiempo reducido del ciclo del compresor mejora la confiabilidad
6. . Sistema de seguridad en el panel con llavín de tres

posiciones para proveer seguridad extra.

1. Controlador por microprocesador digital
2. Con un puerto de acceso trasero
3. Contactos de alarma remotos
4. Cerradura de puerta con llave
5. . Iluminación interior LED
6. Salida de calor baja
7. Incluye 4 estantes completos, cada uno con capacidad de 45kg
8. Certificaciones / Cumplimiento normativo: Energy Star
9. Aprobaciones regulatorias: cULus, Energy Star, Prop 65
10. Dimensiones externas (fondo x ancho x alto): 32” x 27.75” x 81” (813x705x2057mm)
11. Dimensiones internas (fondo x ancho x alto): 28.5” x 24” x 61.75” (724x610x1569mm)
12. Tipo de enchufe NEMA 5-15P
13. Rango de temperatura + 2° a + 10°C, pre establecido

de fábrica a +5°C

1. . Requisitos eléctricos 115V / 60Hz
2. Amperaje 5.8 A
3. Se mantiene existencia de los principales repuestos, se cuenta con técnicos especializados que pueden brindar servicio de mantenimiento en el país.
4. . El equipo se entrega acompañado de los manuales de uso, preferiblemente en español o de lo contrario en inglés con una traducción según lo establece el punto 4.8 de este cartel.
5. Se incluyen 3 servicios de mantenimiento preventivo

|  |  |
| --- | --- |
|  | durante el año de garantía.32. Se presenta ficha técnica de la casa matriz con sellosEnergyStar para el modelo ofrecido. |
| **Observaciones:** | No se indican observaciones. |
| **Número / Opción o alternativa:** | 0 - Principal |
| **Cantidad ofertada:** | 3 |
| **Unidad de medida:** | Unidades |
| **Precio unitario ofertado:** | $6,075.00 |
| **Monto total ofertado:** | $6,075.00 |
| **Plazo de entrega ofertado:** | 40 días hábiles después de recibido el pedido, sea vía fax, correo electrónico lo que ocurra primero |
| **Garantía de fábrica:** | 12 Meses |
| **Vencimiento o caducidad:** | No aplica |
| **Especificaciones técnicas:** | Refrigerador para almacenamiento de muestras biológicas.Marca THERMO SCIENTIFICModelo TSG25RSGA.1. Refrigerador de laboratorio de propósito general, ideal para los exigentes requisitos de uso diario en laboratorios de investigación, clínicos e industriales que almacenan productos no críticos como reactivos, medios, proteínas y otras muestras que requieren un ambiente controlado de 2°C a 10 ° C.
2. De una puerta de vidrio de doble panel
3. Interior en acero inoxidable.
4. Exterior construido en acero recubierto con pintura gris.
5. Capacidad: 23 pies cúbicos (651 litros)
6. Operación silenciosa: 51 dBA
7. Alarmas de temperatura, puerta entreabierta y fallo de alimentación (con respaldo de batería) certificados por ENERGY STAR
8. Alarma de alta/baja temperatura (audible/visual)
9. Con alarma de puerta abierta
10. Refrigerantes verdes y naturales. Refrigerante R290
11. Descongelamiento adaptativo: posee un sensor en el
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | condensador que permite activar la descongelación solamente cuando sea necesario, mejorando el desempeño del equipo al tener una menor variación de temperatura.1. El tiempo reducido del ciclo del compresor mejora la confiabilidad
2. . Sistema de seguridad en el panel con llavín de tres

posiciones para proveer seguridad extra.1. Controlador por microprocesador digital
2. Con un puerto de acceso trasero
3. Contactos de alarma remotos
4. Cerradura de puerta con llave
5. . Iluminación interior LED
6. Salida de calor baja
7. Incluye 4 estantes completos, cada uno con capacidad de 45kg
8. Certificaciones / Cumplimiento normativo: Energy Star
9. Aprobaciones regulatorias: cULus, Energy Star, Prop 65
10. Dimensiones externas (fondo x ancho x alto): 32” x 27.75” x 81” (813x705x2057mm)
11. Dimensiones internas (fondo x ancho x alto): 28.5” x 24” x 61.75” (724x610x1569mm)
12. Tipo de enchufe NEMA 5-15P
13. Rango de temperatura + 2° a + 10°C, pre establecido

de fábrica a +5°C1. . Requisitos eléctricos 115V / 60Hz
2. Amperaje 5.8 A
3. Se mantiene existencia de los principales repuestos, se cuenta con técnicos especializados que pueden brindar servicio de mantenimiento en el país.
4. . El equipo se entrega acompañado de los manuales de uso, preferiblemente en español o de lo contrario en inglés con una traducción según lo establece el punto 4.8 de este cartel.
5. Se incluyen 3 servicios de mantenimiento preventivo

durante el año de garantía.1. . Se presenta ficha técnica de la casa matriz con sellos

EnergyStar para el modelo ofrecido. |
| **Observaciones:** | No se indican observaciones. |

|  |  |
| --- | --- |
| **4 - Grupo N°1** |  |
| **Número / Opción o alternativa:** | 0 - Principal |
| **Cantidad ofertada:** | 3 |
| **Unidad de medida:** | Unidades |
| **Precio unitario ofertado:** | $50.00 |
| **Monto total ofertado:** | $50.00 |
| **Plazo de entrega ofertado:** | 40 días hábiles después de recibido el pedido, sea vía fax, correo electrónico lo que ocurra primero |
| **Garantía de fábrica:** | 12 Meses |
| **Vencimiento o caducidad:** | No aplica |
| **Especificaciones técnicas:** | Instalación del Refrigerador de la línea 3. |
| **Observaciones:** | No se indican observaciones. |
| **Número / Opción o alternativa:** | 0 - Principal |
| **Cantidad ofertada:** | 3 |
| **Unidad de medida:** | Unidades |
| **Precio unitario ofertado:** | $50.00 |
| **Monto total ofertado:** | $50.00 |
| **Plazo de entrega ofertado:** | 40 días hábiles después de recibido el pedido, sea vía fax, correo electrónico lo que ocurra primero |
| **Garantía de fábrica:** | 12 Meses |
| **Vencimiento o caducidad:** | No aplica |
| **Especificaciones técnicas:** | Instalación del Refrigerador de la línea 3. |
| **Observaciones:** | No se indican observaciones. |
| **Número / Opción o alternativa:** | 0 - Principal |
| **Cantidad ofertada:** | 3 |
| **Unidad de medida:** | Unidades |
| **Precio unitario ofertado:** | $50.00 |
| **Monto total ofertado:** | $50.00 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Plazo de entrega ofertado:** | 40 días hábiles después de recibido el pedido, sea vía fax, correo electrónico lo que ocurra primero |
| **Garantía de fábrica:** | 12 Meses |
| **Vencimiento o caducidad:** | No aplica |
| **Especificaciones técnicas:** | Instalación del Refrigerador de la línea 3. |
| **Observaciones:** | No se indican observaciones. |
| **5 - Grupo N°1** |  |
| **Número / Opción o alternativa:** | 0 - Principal |
| **Cantidad ofertada:** | 6 |
| **Unidad de medida:** | Unidades |
| **Precio unitario ofertado:** | $7,995.00 |
| **Monto total ofertado:** | $15,990.00 |
| **Plazo de entrega ofertado:** | 40 días hábiles después de recibido el pedido, sea vía fax, correo electrónico lo que ocurra primero |
| **Garantía de fábrica:** | 12 Meses |
| **Vencimiento o caducidad:** | No aplica |
| **Especificaciones técnicas:** | Refrigerador para almacenamiento de muestras biológicas.Marca: THERMO SCIENTIFIC, Modelo: TSG49RSGA.1. Con dos puertas de acceso al interior.
2. Equipo es vertical.
3. Controlada por microprocesador.
4. Con abanico de aire de tiro forzado en evaporador y condensador.
5. Eliminación de condensados sin drenajes de piso.
6. Iluminación interior LED.
7. Con parrillas ajustables cromadas o de acabado con forro de vinil, al menos 08 estantes.
8. Capacidad interior: 1387 litros.
9. Dimensiones externas (fondo x ancho x alto): 813x1339x2057mm)
10. Dimensiones internas (fondo x ancho x alto): 686x1245x1569mm)
 |

1. . Temperatura controlada en el interior de la cámara en un rango mínimo de +2 a +10°C, con termómetro digital de carátula al frente del gabinete. El panel cuenta con un sistema de seguridad del tipo llavín con tres posiciones que evite que la temperatura sea modificada por personal no autorizado.
2. . Gabinete exterior de lámina de acero esmaltada secada

al horno de color gris.

1. Interior de acero inoxidable.
2. Gabinete montado en rodines o sistema para poder movilizar el equipo.
3. Las paredes del gabinete tienen aislamiento de espuma de poliuretano expandido en sitio.
4. Dos puertas de apertura con bisagras.
5. . De vidrio doble selladas al vacío para evitar el empañamiento de los vidrios.
6. . De cierre hermético con empaques magnéticos de no

menos de 20 mm de ancho.

1. Marcos de puertas de acero inoxidable, con resistencias eléctricas para eliminación de condensación en su superficie.
2. . Mecanismo de cierre automático de puertas en caso de

apertura de las mismas.

1. . Sistema de refrigeración de gas refrigerante libre de CFC´s, Refrigerantes verdes y naturales. Refrigerante R290
2. Descongelamiento adaptativo: posee un sensor en el condensador que permite activar la descongelación solamente cuando sea necesario, mejorando el desempeño del equipo al tener una menor variación de temperatura.
3. El tiempo reducido del ciclo del compresor mejora la confiabilidad
4. . De operación silenciosa máximo 51 dBA.
5. . Alarmas mínimas:
6. Puerta abierta.
7. Alta/baja temperatura (audible/visual)

c. Fallo de alimentación

1. . Voltaje de operación: 120 voltios, monofásico, 60 Hz.
2. Cumple con las aprobaciones regulatorias cULus, Energy Star, Prop 65; o en su defecto para los equipos europeos ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, EN61010-

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1:2010 Y EN61010-2-011:2017 o sus equivalentes.1. Con llave en la puerta
2. Se mantiene existencia de los principales repuestos, se cuenta con técnicos especializados que pueden brindar servicio de mantenimiento en el país.
3. . El equipo se entrega acompañado de los manuales de uso, preferiblemente en español o de lo contrario en inglés con una traducción según lo establece el punto 4.8 de este cartel.
4. Se incluyen 3 servicios de mantenimiento preventivo

durante el año de garantía.1. . Se presenta ficha técnica de la casa matriz con sellos

EnergyStar para el modelo ofrecido. |
| **Observaciones:** | No se indican observaciones. |
| **Número / Opción o alternativa:** | 0 - Principal |
| **Cantidad ofertada:** | 6 |
| **Unidad de medida:** | Unidades |
| **Precio unitario ofertado:** | $7,995.00 |
| **Monto total ofertado:** | $15,990.00 |
| **Plazo de entrega ofertado:** | 40 días hábiles después de recibido el pedido, sea vía fax, correo electrónico lo que ocurra primero |
| **Garantía de fábrica:** | 12 Meses |
| **Vencimiento o caducidad:** | No aplica |
| **Especificaciones técnicas:** | Refrigerador para almacenamiento de muestras biológicas.Marca: THERMO SCIENTIFIC, Modelo: TSG49RSGA.1. Con dos puertas de acceso al interior.
2. Equipo es vertical.
3. Controlada por microprocesador.
4. Con abanico de aire de tiro forzado en evaporador y condensador.
5. Eliminación de condensados sin drenajes de piso.
6. Iluminación interior LED.
7. Con parrillas ajustables cromadas o de acabado con forro
 |

de vinil, al menos 08 estantes.

1. Capacidad interior: 1387 litros.
2. Dimensiones externas (fondo x ancho x alto): 813x1339x2057mm)
3. Dimensiones internas (fondo x ancho x alto): 686x1245x1569mm)
4. . Temperatura controlada en el interior de la cámara en un rango mínimo de +2 a +10°C, con termómetro digital de carátula al frente del gabinete. El panel cuenta con un sistema de seguridad del tipo llavín con tres posiciones que evite que la temperatura sea modificada por personal no autorizado.
5. . Gabinete exterior de lámina de acero esmaltada secada

al horno de color gris.

1. Interior de acero inoxidable.
2. Gabinete montado en rodines o sistema para poder movilizar el equipo.
3. Las paredes del gabinete tienen aislamiento de espuma de poliuretano expandido en sitio.
4. Dos puertas de apertura con bisagras.
5. . De vidrio doble selladas al vacío para evitar el empañamiento de los vidrios.
6. . De cierre hermético con empaques magnéticos de no

menos de 20 mm de ancho.

1. Marcos de puertas de acero inoxidable, con resistencias eléctricas para eliminación de condensación en su superficie.
2. . Mecanismo de cierre automático de puertas en caso de

apertura de las mismas.

1. . Sistema de refrigeración de gas refrigerante libre de CFC´s, Refrigerantes verdes y naturales. Refrigerante R290
2. Descongelamiento adaptativo: posee un sensor en el condensador que permite activar la descongelación solamente cuando sea necesario, mejorando el desempeño del equipo al tener una menor variación de temperatura.
3. El tiempo reducido del ciclo del compresor mejora la confiabilidad
4. . De operación silenciosa máximo 51 dBA.
5. . Alarmas mínimas:

a. Puerta abierta.

|  |  |
| --- | --- |
|  | b. Alta/baja temperatura (audible/visual)c. Fallo de alimentación1. . Voltaje de operación: 120 voltios, monofásico, 60 Hz.
2. Cumple con las aprobaciones regulatorias cULus, Energy Star, Prop 65; o en su defecto para los equipos europeos ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, EN61010- 1:2010 Y EN61010-2-011:2017 o sus equivalentes.
3. Con llave en la puerta
4. Se mantiene existencia de los principales repuestos, se cuenta con técnicos especializados que pueden brindar servicio de mantenimiento en el país.
5. . El equipo se entrega acompañado de los manuales de uso, preferiblemente en español o de lo contrario en inglés con una traducción según lo establece el punto 4.8 de este cartel.
6. Se incluyen 3 servicios de mantenimiento preventivo

durante el año de garantía.1. . Se presenta ficha técnica de la casa matriz con sellos

EnergyStar para el modelo ofrecido. |
| **Observaciones:** | No se indican observaciones. |
| **Número / Opción o alternativa:** | 0 - Principal |
| **Cantidad ofertada:** | 6 |
| **Unidad de medida:** | Unidades |
| **Precio unitario ofertado:** | $7,995.00 |
| **Monto total ofertado:** | $15,990.00 |
| **Plazo de entrega ofertado:** | 40 días hábiles después de recibido el pedido, sea vía fax, correo electrónico lo que ocurra primero |
| **Garantía de fábrica:** | 12 Meses |
| **Vencimiento o caducidad:** | No aplica |
| **Especificaciones técnicas:** | Refrigerador para almacenamiento de muestras biológicas.Marca: THERMO SCIENTIFIC, Modelo: TSG49RSGA.1. Con dos puertas de acceso al interior.
2. Equipo es vertical.
 |

1. Controlada por microprocesador.
2. Con abanico de aire de tiro forzado en evaporador y condensador.
3. Eliminación de condensados sin drenajes de piso.
4. Iluminación interior LED.
5. Con parrillas ajustables cromadas o de acabado con forro de vinil, al menos 08 estantes.
6. Capacidad interior: 1387 litros.
7. Dimensiones externas (fondo x ancho x alto): 813x1339x2057mm)
8. Dimensiones internas (fondo x ancho x alto): 686x1245x1569mm)
9. . Temperatura controlada en el interior de la cámara en un rango mínimo de +2 a +10°C, con termómetro digital de carátula al frente del gabinete. El panel cuenta con un sistema de seguridad del tipo llavín con tres posiciones que evite que la temperatura sea modificada por personal no autorizado.
10. . Gabinete exterior de lámina de acero esmaltada secada

al horno de color gris.

1. Interior de acero inoxidable.
2. Gabinete montado en rodines o sistema para poder movilizar el equipo.
3. Las paredes del gabinete tienen aislamiento de espuma de poliuretano expandido en sitio.
4. Dos puertas de apertura con bisagras.
5. . De vidrio doble selladas al vacío para evitar el empañamiento de los vidrios.
6. . De cierre hermético con empaques magnéticos de no

menos de 20 mm de ancho.

1. Marcos de puertas de acero inoxidable, con resistencias eléctricas para eliminación de condensación en su superficie.
2. . Mecanismo de cierre automático de puertas en caso de

apertura de las mismas.

1. . Sistema de refrigeración de gas refrigerante libre de CFC´s, Refrigerantes verdes y naturales. Refrigerante R290
2. Descongelamiento adaptativo: posee un sensor en el condensador que permite activar la descongelación solamente cuando sea necesario, mejorando el desempeño

|  |  |
| --- | --- |
|  | del equipo al tener una menor variación de temperatura.1. El tiempo reducido del ciclo del compresor mejora la confiabilidad
2. . De operación silenciosa máximo 51 dBA.
3. . Alarmas mínimas:
4. Puerta abierta.
5. Alta/baja temperatura (audible/visual)

c. Fallo de alimentación1. . Voltaje de operación: 120 voltios, monofásico, 60 Hz.
2. Cumple con las aprobaciones regulatorias cULus, Energy Star, Prop 65; o en su defecto para los equipos europeos ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, EN61010- 1:2010 Y EN61010-2-011:2017 o sus equivalentes.
3. Con llave en la puerta
4. Se mantiene existencia de los principales repuestos, se cuenta con técnicos especializados que pueden brindar servicio de mantenimiento en el país.
5. . El equipo se entrega acompañado de los manuales de uso, preferiblemente en español o de lo contrario en inglés con una traducción según lo establece el punto 4.8 de este cartel.
6. Se incluyen 3 servicios de mantenimiento preventivo

durante el año de garantía.1. . Se presenta ficha técnica de la casa matriz con sellos

EnergyStar para el modelo ofrecido. |
| **Observaciones:** | No se indican observaciones. |
| **6 - Grupo N°1** |  |
| **Número / Opción o alternativa:** | 1 - Opción |
| **Cantidad ofertada:** | 3 |
| **Unidad de medida:** | Unidades |
| **Precio unitario ofertado:** | $150.00 |
| **Monto total ofertado:** | $150.00 |
| **Plazo de entrega ofertado:** | 40 días hábiles después de recibido el pedido, sea vía fax, correo electrónico lo que ocurra primero |
| **Garantía de fábrica:** | 12 Meses |

|  |  |
| --- | --- |
| **Vencimiento o caducidad:** | No aplica |
| **Especificaciones técnicas:** | Instalación del Refrigerador de la línea 5. |
| **Observaciones:** | No se indican observaciones. |
| **Número / Opción o alternativa:** | 1 - Opción |
| **Cantidad ofertada:** | 3 |
| **Unidad de medida:** | Unidades |
| **Precio unitario ofertado:** | $150.00 |
| **Monto total ofertado:** | $150.00 |
| **Plazo de entrega ofertado:** | 40 días hábiles después de recibido el pedido, sea vía fax, correo electrónico lo que ocurra primero |
| **Garantía de fábrica:** | 12 Meses |
| **Vencimiento o caducidad:** | No aplica |
| **Especificaciones técnicas:** | Instalación del Refrigerador de la línea 5. |
| **Observaciones:** | No se indican observaciones. |
| **Número / Opción o alternativa:** | 1 - Opción |
| **Cantidad ofertada:** | 3 |
| **Unidad de medida:** | Unidades |
| **Precio unitario ofertado:** | $150.00 |
| **Monto total ofertado:** | $150.00 |
| **Plazo de entrega ofertado:** | 40 días hábiles después de recibido el pedido, sea vía fax, correo electrónico lo que ocurra primero |
| **Garantía de fábrica:** | 12 Meses |
| **Vencimiento o caducidad:** | No aplica |
| **Especificaciones técnicas:** | Instalación del Refrigerador de la línea 5. |
| **Observaciones:** | No se indican observaciones. |

# Documentos adjuntos de la oferta:

|  |  |
| --- | --- |
| **Tipo de archivo:** | Anexo a la oferta |
| **Descripción archivo:** | OFERTA |
| **Nombre del documento:** | 10-2021-12021CD-000122-PROVCD-1.pdf |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tipo de archivo:** | Anexo a la oferta |
| **Descripción archivo:** | CATALOGO |
| **Nombre del documento:** | 10-2021-22021CD-000122-PROVCD-1.pdf |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tipo de archivo:** | Anexo a la oferta |
| **Descripción archivo:** | CATALOGO |
| **Nombre del documento:** | 10-2021-32021CD-000122-PROVCD-1.pdf |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tipo de archivo:** | Anexo a la oferta |
| **Descripción archivo:** | CATALOGO |
| **Nombre del documento:** | 10-2021-42021CD-000122-PROVCD-1.pdf |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tipo de archivo:** | Anexo a la oferta |
| **Descripción archivo:** | DATOS TECNICOS 1 |
| **Nombre del documento:** | 10-2021-52021CD-000122-PROVCD-1.pdf |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tipo de archivo:** | Anexo a la oferta |
| **Descripción archivo:** | DATOS TECNICOS 3 |
| **Nombre del documento:** | 10-2021-62021CD-000122-PROVCD-1.pdf |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tipo de archivo:** | Anexo a la oferta |
| **Descripción archivo:** | DATOS TECNICOS 5 |
| **Nombre del documento:** | 10-2021-72021CD-000122-PROVCD-1.pdf |

 **Declaración Jurada:**

**Declaro bajo juramento:**

* 1. **Que mi representada (en caso de persona jurídica o física) se encuentra al día en el pago de**

**impuestos municipales.**

* 1. **Que mi representada (en caso de persona jurídica o física) no está afecta por causal de prohibición para contratar con el Estado y sus Instituciones según lo indicado en el art. 22 y 22 BIS de la Ley de Contratación Administrativa.**
	2. **Que mi representada (en caso de persona jurídica o física) no se encuentra inhabilitada para contratar con el sector público de conformidad con el artículo 100 y 100 BIS de la Ley de Contratación Administrativa.**
	3. **Que las personas que ocupan cargos directivos o gerenciales, representantes, apoderados o apoderadas y los y las accionistas de esta empresa no se encuentran afectos por las incompatibilidades que indica el art. 18 de la "Ley Contra la Corrupción y el Enriquecimiento ilícito en la función Pública".**
	4. **Declaro que mi representada cuenta con la suficiente solvencia económica para atender y**

**soportar el negocio que oferta en caso de resultar adjudicatario o adjudicataria.**

* 1. **Declaro que acepto y cumpliré fielmente con las condiciones, requerimientos, especificaciones y requisitos técnicos de esta contratación.**