**ANEXO 1. LISTADO DE EQUIPAMIENTO Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL LLAMADO CORTINAS DE LA NUEVA CENTRAL DE SERVICIOS MÉDICOS DEL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO (BSE)**

* Se deberá rellenar completamente y con los datos reales contrastables del equipamiento que se oferte, las tablas de características técnicas aquí descritas, incluyendo los modelos y sus referencias correspondientes del sistema y accesorios que se oferte.
* Se incluirá junto con estas tablas rellenas, un catálogo / brochure (información comercial), para comprobación y validación de los datos incluidos.
* El ofertante, si así lo considera, por compatibilidad y ventajas de integración u otras, podrá ofertar un sistema de cortinaje, justificando el motivo y las ventajas de la propuesta, siempre dentro de los márgenes económicos y sin perdida alguna de funcionalidad.

**CORTINAJE**

[LOTE 1: CORTINA ANTIBACTERIANA 2](#_Toc497728105)

[LOTE 2: CORTINA ROLLER 4](#_Toc497728106)

[LOTE 3: CORTINA DE BANDAS VERTICALES](#_Toc497728106) 8

[LOTE 4: CORTINA DE DUCHA 9](#_Toc497728106)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Equipo versión final** | **Código Equipo** | **Cantidad** |
| CORTINA ANTIBACTERIANA | GF.XX094 | 20 |
| CORTINA ROLLER SUNSCREEN | GF.XX095 | 48 |
| CORTINA ROLLER SUNSCREEN + BLACKOUT | GF.XX096 | 100 |
| CORTINA DE BANDAS VERTICALES | GF.XX097 | 19 |
| CORTINA DE DUCHA | GF.XX098 | 13 |

**ANEXO 1A – ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL EQUIPAMIENTO**

LICITACIÓN: **CORTINAJE**

**LOTE 1: CORTINA ANTIBACTERIANA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Equipo:** | **CORTINA ANTIBACTERIANA**  | **Código Equipo:**  |
| GF.XX094 |
| **Local ubicación:** | **1016 1021 1033 1205bis 2006 2022 2422**  | **Total: 20** |

|  |  |
| --- | --- |
| Características técnicas solicitadas | Caracteristicas técnicas Ofertadas |
|  |  |
| Sistema de rieles con cortinas antibacterianas para asegurar la intimidad del paciente. |  |
| Seguros, ligeros y resistentes. |  |
| Sistema de rail recto y/o curvo según necesidad del espacio fabricado en aluminio esmaltado blanco.  |  |
| Instalación en cielorraso.  |  |
| Ojales de latón chapado en níquel, instalado cada 0.15m |  |
| Los ganchos transportadores serán especiales y exclusivos de forma que se permita el movimiento de las cortinas tanto en railes rectos como curvos, sin esfuerzo. |  |
| **Material de la cortina:**  |  |
| * Poliéster, Vinilo o similar. Con capacidad antibacteriana y resistencias a diferentes tipos de manchas hospitalarias como aceites, grasas y contaminantes bilógicos. Especificar.
 |  |
| * **Material resistente a la combustión y con capacidad de auto extinción en ausencia de llama. Especificar cumplimiento de normativa específica.**
 |  |
| * **Cortina antiestática para prevenir** cargas electrostáticas que podrían interferir con el funcionamiento del equipamiento médico.
 |  |
| * **Capaz de resistir olores orgánicos desagradables en su superficie.**
 |  |
| * **El color y la textura se definiran con el usuario final una vez adjudicado el contrato. Especificar posibilidades en su propuesta. Se deberán presentar muestras**
 |  |
| * **Inclusión de malla de ventilación en la parte superior de la cortina.**
 |  |
| Según el destino final de cada cortina ***(ver planos que se adjuntan de cada uno de los espacios donde se instalaran)***se definiran las dimensiones del riel recto y/o el riel curvo para asegurar la intimidad del paciente. Indicar dimensiones de los rieles. |  |
| Cada cortina se instalará completa y con todos sus accesorios, indicando su referencia y la cantidad de cada una de ellas por cada espacio según la forma propuesta: Cortina Recta o cortina con curva en L, entre los que se incluiran:* Riel recto.
* Riel curvo
* Soporte
* Uniones
* Tela: Tejido resistente y flexible: no se ve alterado por cambios de temperatura. De fácil remoción para dar mantenimiento a las correderas.
 |  |

**LOTE 2: CORTINA ROLLER**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Equipo:** | **ROLLER SUNSCREEN** | **Código Equipo:**  |
| GF.XX095 |
| **Local ubicación:** | **2002 2003 2007 2009 2013 2015 2016 2101 2104 2105 2113 2151 3028 3039 3041 3044 3100 3137 3139 3142 4028 4039 4041 4044 4100 4137 4139 4142 5028 5039 5041 5044 5100 5133 5134 5135**  | **Total: 48** |

|  |  |
| --- | --- |
| Características técnicas solicitadas | Caracteristicas técnicas Ofertadas |
|  |  |
| Sistema de cortina roller simple brindando protección solar y confort visual mediante tela screen. |  |
| Mecanismo de accionamiento manual en color blanco. |  |
| Juego de soporte lateral para 1 tubo de diámetro acorde para garantizar el correcto funcionamiento de la cortina. Será en acero galvanizado terminación pintura electroestatica blanca. El sistema deberá contar con cubre soporte lateral fabricado en PVC blanco cuyas características no se vean alteradas por la exposición a los rayos solares ni a temperaturas variables. |  |
| Base de la cortina fabricada en aluminio con terminación en pintura electroestatica blanca. Especificar espesor. Deberá incluir tapas para ambos laterales de la base. |  |
| Cadenas de accionamiento manual metálicas. |  |
| El sistema en su totalidad deberá ser seguro, ligero y resistente al uso diario. |  |
| **Material de la tela:**  |  |
| **- Las telas deberán estar compuestas por poliéster, vinilo, combinación de ambas o similar con capacidad antibacteriana y resistencia a diferentes tipos de manchas hospitalarias como aceites, grasas y contaminantes biológicos. Especificar.** |  |
| **- Material resistente a la combustión y con capacidad de auto extinción en ausencia de llama. Especificar cumplimiento de normativa específica.** |  |
| **- Cortina antiestática para prevenir** cargas electrostáticas que podrían interferir con el funcionamiento del equipamiento médico. |  |
| **- Capaz de resistir olores orgánicos desagradables en su superficie.** |  |
| **- Grado de apertura que permita gran visibilidad exterior con total intimidad interior (especificar % de apertura)** |  |
| **- El color y la textura se definiran con el usuario final una vez adjudicado el contrato. Especificar posibilidades en su propuesta. Se deberán presentar muestras** |  |
| - Las telas deberán ser seguras, libres de plomo y de otros metales pesados |  |
| Según el destino final de cada cortina ***(ver planos que se adjuntan de cada uno de los espacios donde se instalaran)*** se definirán las dimensiones del riel recto y/o el riel curvo para asegurar la intimidad del paciente. Indicar dimensiones de los rieles. |  |
| Cada cortina se instalará completa y con todos sus accesorios, indicando su referencia y la cantidad de cada una de ellas por cada espacio, entre los que se incluiran:* Riel recto.
* Riel curvo
* Soporte
* Cadena metálica
* Uniones
* Tela: Tejido resistente y flexible: no se ve alterado por cambios de temperatura
 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Equipo:** | **ROLLER SUNSCREEN + BLACKOUT** | **Código Equipo:**  |
|  GF.XX096 |
| **Local ubicación:** | **3005 3007 3009 3011 3013 3015 3018 3020 3022 3024 3026 3032 3034 3036 3046 3048 3050 3101 3103 3105 3107 3109 3111 3114 3116 3118 3120 3122 3130 3132 3134 3144 3146 3148 4005 4007 4009 4011 4013 4015 4018 4020 4022 4024 4026 4032 4034 4036 4046 4048 4050 4101 4103 4105 4107 4109 4111 4114 4116 4118 4120 4122 4130 4132 4134 4144 4146 4148 5005 5007 5009 5011 5013 5015 5018 5020 5022 5024 5026 5032 5034 5036 5046 5048 5050 5101 5103 5105 5107 5109 5111 5114 5116 5118 5120 5122 5130 5132 5137 5139**  | **Total: 100** |

|  |  |
| --- | --- |
| Características técnicas solicitadas | Caracteristicas técnicas Ofertadas |
|  |  |
| Sistema de cortinas roller doble. El sistema se compone de dos cortinas en un soporte único para brindar tanto black out mediante cortina trasera, como protección solar y confort visual mediante tela screen en la cortina delantera.  |  |
| Mecanismo de accionamiento manual en color blanco. |  |
| Juego de soporte lateral para 2 tubos de diámetro acorde para garantizar el correcto funcionamiento de ambas cortinas. Será en acero galvanizado terminación pintura electroestatica blanca. El sistema deberá contar con cubre soporte lateral fabricado en PVC blanco cuyas características no se vean alteradas por la exposición a los rayos solares ni a temperaturas variables. |  |
| Base de la cortina fabricada en aluminio con terminación en pintura electroestatica blanca. Especificar espesor. Deberá incluir tapas para ambos laterales de la base. |  |
| Cadenas de accionamiento manual metálicas. |  |
| El sistema en su totalidad deberá ser seguro, ligero y resistente al uso diario. |  |
| **Material de las telas:** |  |
| **- Las telas deberán estar compuestas por poliéster, vinilo, combinación de ambas o similar con capacidad antibacteriana y resistencia a diferentes tipos de manchas hospitalarias como aceites, grasas y contaminantes biológicos. Especificar.**  |  |
| **- Material resistente a la combustión y con capacidad de auto extinción en ausencia de llama. Especificar cumplimiento de normativa específica.** |  |
| **- Cortina antiestática para prevenir** cargas electrostáticas que podrían interferir con el funcionamiento del equipamiento médico. |  |
| **- Capaz de resistir olores orgánicos desagradables en su superficie.** |  |
| **- Grado de apertura que permita gran visibilidad exterior con total intimidad interior (especificar % de apertura)** |  |
| **- El color y la textura se definiran con el usuario final una vez adjudicado el contrato. Especificar posibilidades en su propuesta. Se deberán presentar muestras** |  |
| - Las telas deberán ser seguras, libres de plomo y de otros metales pesados |  |
| Según el destino final de cada cortina ***(ver planos que se adjuntan de cada uno de los espacios donde se instalaran)*** se definirán las dimensiones del riel recto y/o el riel curvo para asegurar la intimidad del paciente. Indicar dimensiones de los rieles. |  |
| Cada cortina se instalará completa y con todos sus accesorios, indicando su referencia y la cantidad de cada una de ellas por cada espacio, entre los que se incluiran:* Riel recto.
* Riel curvo
* Soporte
* Cadena metálica
* Uniones
* Tela: tejido resistente y flexible: no se ve alterado por cambios de temperatura
 |  |

**LOTE 3: CORTINA DE BANDAS VERTICALES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Equipo:** | **CORTINA DE BANDAS VERTICALES** | **Código Equipo:**  |
|  GF.XX097 |
| **Local ubicación:** | **3000 3030 3051 3149 4000 4030 4051 4149 5000 5030 5051 5140 0.214 0.218**  | **Total: 19** |

|  |  |
| --- | --- |
| Características técnicas solicitadas | Caracteristicas técnicas Ofertadas |
|  |  |
| Cortina compuesta por bandas verticales corredizas que se orientan hasta 180 grados en su eje vertical y se recogen totalmente, con control total de la entrada de luz al interior del espacio. |  |
| Riel y cabezal de aluminio con sujeción al cielorraso |  |
| Capacidad de filtración de la luz solar, resistencia al fuego. Especificar. |  |
| Accionamiento manual a cadena. |  |
| **Material de la cortina:**  |  |
| * Especificar composición del material de la tela de la cortina
 |  |
| * Telas seguras, libres de plomo y de otros metales pesados
 |  |
| * **Material resistente a la combustión y con capacidad de auto extinción en ausencia de llama. Especificar cumplimiento de normativa específica.**
 |  |
| * **El color y la textura se definiran con el usuario final una vez adjudicado el contrato. Especificar posibilidades en su propuesta. Se deberán presentar muestras**
 |  |
| Según el destino final de cada cortina ***(ver planos que se adjuntan de cada uno de los espacios donde se instalaran)*** se definiran las dimensiones del riel recto y/o el riel curvo. |  |
| Cada cortina se instalará completa y con todos sus accesorios, indicando su referencia y la cantidad de cada una de ellas por cada espacio, entre los que se incluiran:* Riel recto.
* Riel curvo
* Cadena
* Uniones
* Tela
 |  |

**LOTE 4: CORTINA DE DUCHA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Equipo:** | **CORTINA DE DUCHA** | **Código Equipo:**  |
|  GF.XX098 |
| **Local ubicación:** | **1014 1405 1414**  | **Total: 13** |

|  |  |
| --- | --- |
| Características técnicas solicitadas | Caracteristicas técnicas Ofertadas |
|  |  |
| Cortinas impermeables |  |
| Ojales de latón chapado en níquel |  |
| Los ganchos transportadores serán especiales y exclusivos de forma que se permita las cortinas tanto en railes rectos como curvos, sin esfuerzo. |  |
| Sistema de rail o varilla recta y/o curva según necesidad del espacio fabricado en aluminio esmaltado blanco.  |  |
| **Material de la cortina:**  |  |
| * Poliéster, Vinilo o similar. Con capacidad antibacteriana, antimoho y resistencia a diferentes tipos de manchas hospitalarias como aceites, grasas y contaminantes bilógicos. Especificar.
 |  |
| * **Material resistente a la combustión y con capacidad de auto extinción en ausencia de llama. Se valorará el cumplimiento de la norma NFPA - 701**
 |  |
| * **Cortina antiestática para prevenir** cargas electrostáticas que podrían interferir con el funcionamiento del equipamiento médico.
 |  |
| * **Capaz de resistir olores orgánicos desagradables en su superficie.**
 |  |