

Impresión: 04/09/25 11:48:51 Nº de Hoja: 1

Cm0059

Fecha: 04/09/25

Compra N°: 280/2025-525 (Llamado Nro. 5 de Compra Nro. 143)

P.A.: Nº 31487 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Apertura 25/08/25 - 13:00

Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

Renglón	Insumo									
Oferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado

331000111-2 REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE PUERTA UNIDAD

CORRESPONDE COTIZAR:

1 (UNA) REPARACIÓN, MANTENIMIENTO Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA PUERTA DE INGRESO PRINCIPAL.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):

REPARACIÓN. MANTENIMIENTO Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA PUERTA DE INGRESO PRINCIPAL.

- 1. Dimensiones y Estructura:
- o Dimensiones Totales: Ancho de 3980 mm y altura de 2160 mm.
- o Cabezal Autoportante: Compuesto por tres módulos intercambiables: cajón, tapa y núcleo. Su diseño permite aplicaciones frontales, superiores laterales, facilitando la instalación tanto en el exterior como en el interior.
- o Acabado: Anodizado natural.
- 2. Sistema de Desplazamiento:
- o Ruedas: Equipadas con rodamientos blindados de alto rendimiento y vulcanizadas. Incluyen ruedas de seguridad revestidas en caucho para prevenir el descarrilamiento de las hojas.
- 3. Sensores y Seguridad:
- o Sensores de Movimiento: Dos unidades que detectan la aproximación de personas para activar la apertura.
- o Sensor de Presencia: Ubicado en el dintel de la puerta, actúa como cortina de seguridad para prevenir cierres accidentales mientras hay personas en el umbral.
- 4. Caja de Control Inteligente:
- o Funciones: Incluye cinco funciones con tecla multifunción, permitiendo ajustes en velocidad de apertura y cierre, fuerza de desplazamiento y respuesta de los sensores de seguridad y movimiento.
- o Motoreductor: Variable en velocidad de apertura y cierre, adaptándose a las necesidades específicas del entorno.
- 5. Componentes Mecánicos:
- o Ejes, Bujes y Sellos: Fabricación y sustitución según sea necesario para garantizar el correcto funcionamiento del sistema mecánico.
- o Rodamientos: Cambio y provisión de rodamientos en las bombas de agua asociadas al sistema.
- 6. Hojas de la Puerta:
- o Configuración: Cuatro hojas en total, dos móviles de 1040 mm x 2160 mm.
- o Material: Marcos de aluminio reforzado con terminación anodizada natural.
- o Paños Fijos: Sostenidos con perfilería de aluminio que garantiza estabilidad y durabilidad.
- 7. Reacondicionamiento de la Caja de Control:
- o Modelo: MC521 Pro.
- o Capacidades: Controla funciones como freno al cierre y apertura, velocidad de cierre y apertura, sensores de seguridad y movimiento, apertura reducida o completa, diagnóstico de fallas y acepta conexiones de alarma, incendio y control de acceso.
- o Motoreductor: Variable en velocidad de apertura, velocidad de cierre y fuerza de desplazamiento.
- o Calificación: Apto para alto tránsito, garantizando hasta 5000 operaciones diarias.

Nota: Todas las especificaciones mencionadas están sujetas a las necesidades específicas del Hospital Regional Río Grande y deberán ser verificadas y ajustadas por el equipo técnico correspondiente durante el proceso de reparación y mantenimiento

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS OFERENTES DEBERAN MENCIONAR MARCA, MODELO, BASE INSTALADA Y/O TODO DATO CONDUCENTE DEBIENDO ACOMPAÑAR A LA PROPUESTA FOLLETOS ILUSTRATIVOS EN PAPEL Y/O PLANO DE INSTAL NOTA 2: SE DEBERÁ PRESENTAR GARANTÍA DE DOCE (12), MESES CONTRA TODO DEFECTO DE FABRICACIÓN/INSTALACION DEL REPUESTO.

NOTA 3: EL TRANSPORTE (FLETE) DEBE ESTAR A CARGO DEL PROVEEDOR. -

NOTA 4: NO SE REQUIERE GARANTIA DE OFERTA.

PLAZO DE ENTREGA: TREINTA (30) DÍAS DE NOTIFICADA DE LA ORDEN DE COMPRA. LUGAR DE ENTREGA: Unidad Pañol - Hospital Regional Rio Grande – sito en la calle Piedrabuena y Mackinlay – Ciudad de Rio Grande – Tierra de – C.P. 9420.-

RIZO, ERIC NORMAN 0 1,00 1,00 0,00 18.000.000,00 18.000.000,00 0,00 0,00 0,00 Marca: Estado Oferente: Habilitado

D. Amp. I.: REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE PUERTA-COTIZA PUERTA AUTOMATICA PA100-VER FOLLETO ADJUNTO [2025 525-172] CORRESPONDE COTIZAR:



Impresión: 04/09/25 11:48:51 Nº de Hoja: 2

0,00

0,00

Cm0059

Fecha: 04/09/25

Compra N°: 280/2025-525 (Llamado Nro. 5 de Compra Nro. 143)

P.A.: Nº 31487 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Apertura 25/08/25 - 13:00

Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

Renglón	Insumo									
Oferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado

1 (UNA) REPARACIÓN, MANTENIMIENTO Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA PUERTA DE INGRESO PRINCIPAL.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):

REPARACIÓN, MANTENIMIENTO Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA PUERTA DE INGRESO PRINCIPAL.

- 1. Dimensiones y Estructura:
- o Dimensiones Totales: Ancho de 3980 mm y altura de 2160 mm.
- o Cabezal Autoportante: Compuesto por tres módulos intercambiables: cajón, tapa y núcleo. Su diseño permite aplicaciones frontales, superiores laterales, facilitando la instalación tanto en el exterior como en el interior.
- o Acabado: Anodizado natural.
- 2. Sistema de Desplazamiento:
- o Ruedas: Equipadas con rodamientos blindados de alto rendimiento y vulcanizadas. Incluyen ruedas de seguridad revestidas en caucho para prevenir el descarrilamiento de las hojas.
- 3. Sensores v Seguridad:
- o Sensores de Movimiento: Dos unidades que detectan la aproximación de personas para activar la apertura.
- o Sensor de Presencia: Ubicado en el dintel de la puerta, actúa como cortina de seguridad para prevenir cierres accidentales mientras hay personas en el umbral.
- 4. Caja de Control Inteligente:
- o Funciones: Incluye cinco funciones con tecla multifunción, permitiendo ajustes en velocidad de apertura y cierre, fuerza de desplazamiento y respuesta de los sensores de seguridad y movimiento.
- o Motoreductor: Variable en velocidad de apertura y cierre, adaptándose a las necesidades específicas del entorno.
- 5. Componentes Mecánicos:
- o Ejes, Bujes y Sellos: Fabricación y sustitución según sea necesario para garantizar el correcto funcionamiento del sistema mecánico.
- o Rodamientos: Cambio y provisión de rodamientos en las bombas de agua asociadas al sistema.
- 6. Hojas de la Puerta:
- o Configuración: Cuatro hojas en total, dos móviles de 1040 mm x 2160 mm.
- o Material: Marcos de aluminio reforzado con terminación anodizada natural.
- o Paños Fijos: Sostenidos con perfilería de aluminio que garantiza estabilidad y durabilidad.
- 7. Reacondicionamiento de la Caja de Control:
- o Modelo: MC521 Pro.
- o Capacidades: Controla funciones como freno al cierre y apertura, velocidad de cierre y apertura, sensores de seguridad y movimiento, apertura reducida o completa, diagnóstico de fallas y acepta conexiones de alarma, incendio y control de acceso.
- o Motoreductor: Variable en velocidad de apertura, velocidad de cierre y fuerza de desplazamiento.
- o Calificación: Apto para alto tránsito, garantizando hasta 5000 operaciones diarias.

Nota: Todas las especificaciones mencionadas están sujetas a las necesidades específicas del Hospital Regional Río Grande y deberán ser verificadas y ajustadas por el equipo técnico correspondiente durante el proceso de reparación y mantenimiento

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS OFERENTES DEBERAN MENCIONAR MARCA, MODELO, BASE INSTALADA Y/O TODO DATO CONDUCENTE DEBIENDO ACOMPAÑAR A LA PROPUESTA FOLLETOS ILUSTRATIVOS EN PAPEL Y/O PLANO DE INSTAL NOTA 2: SE DEBERÁ PRESENTAR GARANTÍA DE DOCE (12), MESES CONTRA TODO DEFECTO DE FABRICACIÓN/INSTALACION DEL REPUESTO.

NOTA 3: EL TRANSPORTE (FLETE) DEBE ESTAR A CARGO DEL PROVEEDOR. -

NOTA 4: NO SE REQUIERE GARANTIA DE OFERTA.

PLAZO DE ENTREGA: TREINTA (30) DÍAS DE NOTIFICADA DE LA ORDEN DE COMPRA. LUGAR DE ENTREGA: Unidad Pañol - Hospital Regional Rio Grande - sito en la calle Piedrabuena y Mackinlay - Ciudad de Rio Grande - Tierra de

0,00

27.051.563,70

27.051.563,70

– C.P. 9420.-

RYAN CONSTRUCCIONES SRL 0 1,00 1,00 0,00

Marca: Laboratorio: Estado Oferente: Habilitado

D. Amp. I.: REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE PUERTA-cotiza puertas automaticas corredizas de origen aleman marca Geze motor T2-ecdrive T2-ver detalle ficha de datos del producto adjuntos [2025 525-172] CORRESPONDE COTIZAR:

1 (UNA) REPARACIÓN, MANTENIMIENTO Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA PUERTA DE INGRESO PRINCIPAL.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):

REPARACIÓN, MANTENIMIENTO Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA PUERTA DE INGRESO PRINCIPAL.

1. Dimensiones y Estructura:



Impresión: 04/09/25 11:48:51 No de Hoja:

0,00

0.00

Cm0059

Fecha: 04/09/25

Compra N°: 280/2025-525 (Llamado Nro. 5 de Compra Nro. 143)

P.A.: Nº 31487 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Apertura 25/08/25 - 13:00

Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

	Renglón	Insumo									
	Oferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado
o Dimensiones Totales: Ancho de 3980 mm y altura de 2160 mm.											

- o Cabezal Autoportante: Compuesto por tres módulos intercambiables: cajón, tapa y núcleo. Su diseño permite aplicaciones frontales, superiores laterales, facilitando la instalación tanto en el exterior como en el interior.
- o Acabado: Anodizado natural.
- 2. Sistema de Desplazamiento:
- o Ruedas: Equipadas con rodamientos blindados de alto rendimiento y vulcanizadas. Incluyen ruedas de seguridad revestidas en caucho para prevenir el descarrilamiento de las hojas.
- 3. Sensores y Seguridad:
- o Sensores de Movimiento: Dos unidades que detectan la aproximación de personas para activar la apertura.
- o Sensor de Presencia: Ubicado en el dintel de la puerta, actúa como cortina de seguridad para prevenir cierres accidentales mientras hay personas en el umbral.
- 4. Caja de Control Inteligente:
- o Funciones: Incluye cinco funciones con tecla multifunción, permitiendo ajustes en velocidad de apertura y cierre, fuerza de desplazamiento y respuesta de los sensores de seguridad y movimiento.
- o Motoreductor: Variable en velocidad de apertura y cierre, adaptándose a las necesidades específicas del entorno.
- 5. Componentes Mecánicos:
- o Ejes, Bujes y Sellos: Fabricación y sustitución según sea necesario para garantizar el correcto funcionamiento del sistema mecánico.
- o Rodamientos: Cambio y provisión de rodamientos en las bombas de agua asociadas al sistema.
- 6. Hojas de la Puerta:
- o Configuración: Cuatro hojas en total, dos móviles de 1040 mm x 2160 mm.
- o Material: Marcos de aluminio reforzado con terminación anodizada natural.
- o Paños Fijos: Sostenidos con perfilería de aluminio que garantiza estabilidad y durabilidad.
- 7. Reacondicionamiento de la Caja de Control:
- o Modelo: MC521 Pro.
- o Capacidades: Controla funciones como freno al cierre y apertura, velocidad de cierre y apertura, sensores de seguridad y movimiento, apertura reducida o completa, diagnóstico de fallas y acepta conexiones de alarma, incendio y control de acceso.
- o Motoreductor: Variable en velocidad de apertura, velocidad de cierre y fuerza de desplazamiento.
- o Calificación: Apto para alto tránsito, garantizando hasta 5000 operaciones diarias.
- Nota: Todas las especificaciones mencionadas están sujetas a las necesidades específicas del Hospital Regional Río Grande y deberán ser verificadas y ajustadas por el equipo técnico correspondiente durante el proceso de reparación y mantenimiento

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS OFERENTES DEBERAN MENCIONAR MARCA, MODELO, BASE INSTALADA Y/O TODO DATO CONDUCENTE DEBIENDO ACOMPAÑAR A LA PROPUESTA FOLLETOS ILUSTRATIVOS EN PAPEL Y/O PLANO DE INSTAL NOTA 2: SE DEBERÁ PRESENTAR GARANTÍA DE DOCE (12), MESES CONTRA TODO DEFECTO DE FABRICACIÓN/INSTALACION DEL REPUESTO.

NOTA 3: EL TRANSPORTE (FLETE) DEBE ESTAR A CARGO DEL PROVEEDOR. -

NOTA 4: NO SE REQUIERE GARANTIA DE OFERTA.

PLAZO DE ENTREGA: TREINTA (30) DÍAS DE NOTIFICADA DE LA ORDEN DE COMPRA. LUGAR DE ENTREGA: Unidad Pañol - Hospital Regional Rio Grande - sito en la calle Piedrabuena y Mackinlay - Ciudad de Rio Grande - Tierra de - C.P. 9420.-

27.888.210,00

27.888.210,00

RODRIGUEZ, OSMAR MARCELO

1,00 1,00 0.00 Laboratorio: Estado Oferente: Habilitado Marca:

D. Amp. I.: REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE PUERTA- COTIZA GARANTIZA repuestos de la marca por 10 años con servicio técnico local- VER manual detallado de introducción/montaje de la puerta adjunto [2025 525-172] CORRESPONDE COTIZAR:

1 (UNA) REPARACIÓN, MANTENIMIENTO Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA PUERTA DE INGRESO PRINCIPAL.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):

REPARACIÓN, MANTENIMIENTO Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA PUERTA DE INGRESO PRINCIPAL.

- 1. Dimensiones v Estructura:
- o Dimensiones Totales: Ancho de 3980 mm y altura de 2160 mm.
- o Cabezal Autoportante: Compuesto por tres módulos intercambiables: cajón, tapa y núcleo. Su diseño permite aplicaciones frontales, superiores laterales, facilitando la instalación tanto en el exterior como en el interior.
- o Acabado: Anodizado natural.



Impresión: 04/09/25 11:48:51 Nº de Hoja: 4 Cm0059

Fecha: 04/09/25

Compra N°: 280/2025-525 (Llamado Nro. 5 de Compra Nro. 143)

P.A.: Nº 31487 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Apertura 25/08/25 - 13:00

Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

Renglón	Insumo									
Oferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado

- 2. Sistema de Desplazamiento:
- o Ruedas: Equipadas con rodamientos blindados de alto rendimiento y vulcanizadas. Incluyen ruedas de seguridad revestidas en caucho para prevenir el descarrilamiento de las hojas.
- 3. Sensores y Seguridad:
- o Sensores de Movimiento: Dos unidades que detectan la aproximación de personas para activar la apertura.
- o Sensor de Presencia: Ubicado en el dintel de la puerta, actúa como cortina de seguridad para prevenir cierres accidentales mientras hay personas en el umbral.
- 4. Caja de Control Inteligente:
- o Funciones: Incluye cinco funciones con tecla multifunción, permitiendo ajustes en velocidad de apertura y cierre, fuerza de desplazamiento y respuesta de los sensores de seguridad y movimiento.
- o Motoreductor: Variable en velocidad de apertura y cierre, adaptándose a las necesidades específicas del entorno.
- 5. Componentes Mecánicos:
- o Ejes, Bujes y Sellos: Fabricación y sustitución según sea necesario para garantizar el correcto funcionamiento del sistema mecánico.
- o Rodamientos: Cambio y provisión de rodamientos en las bombas de agua asociadas al sistema.
- 6. Hojas de la Puerta:
- o Configuración: Cuatro hojas en total, dos móviles de 1040 mm x 2160 mm.
- o Material: Marcos de aluminio reforzado con terminación anodizada natural.
- o Paños Fijos: Sostenidos con perfilería de aluminio que garantiza estabilidad y durabilidad.
- 7. Reacondicionamiento de la Caja de Control:
- o Modelo: MC521 Pro.
- o Capacidades: Controla funciones como freno al cierre y apertura, velocidad de cierre y apertura, sensores de seguridad y movimiento, apertura reducida o completa, diagnóstico de fallas y acepta conexiones de alarma, incendio y control de acceso.
- o Motoreductor: Variable en velocidad de apertura, velocidad de cierre y fuerza de desplazamiento.
- o Calificación: Apto para alto tránsito, garantizando hasta 5000 operaciones diarias.

Nota: Todas las especificaciones mencionadas están sujetas a las necesidades específicas del Hospital Regional Río Grande y deberán ser verificadas y ajustadas por el equipo técnico correspondiente durante el proceso de reparación y mantenimiento

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS OFERENTES DEBERAN MENCIONAR MARCA, MODELO, BASE INSTALADA Y/O TODO DATO CONDUCENTE DEBIENDO ACOMPAÑAR A LA PROPUESTA FOLLETOS ILUSTRATIVOS EN PAPEL Y/O PLANO DE INSTAL NOTA 2: SE DEBERÁ PRESENTAR GARANTÍA DE DOCE (12), MESES CONTRA TODO DEFECTO DE FABRICACIÓN/INSTALACION DEL REPUESTO.

NOTA 3: EL TRANSPORTE (FLETE) DEBE ESTAR A CARGO DEL PROVEEDOR. -

NOTA 4: NO SE REQUIERE GARANTIA DE OFERTA.

PLAZO DE ENTREGA: TREINTA (30) DÍAS DE NOTIFICADA DE LA ORDEN DE COMPRA. LUGAR DE ENTREGA: Unidad Pañol - Hospital Regional Rio Grande – sito en la calle Piedrabuena y Mackinlay – Ciudad de Rio Grande – Tierra de – C.P. 9420.-

Firmado Electrónicamente por AGENTE ALIENO NADIA Gobierno de Tierra del Fuego JEFE DIVISION LICITACIONES 04/09/2025 11:51