



GEN
GTF

PLANILLA COMPARATIVA DE PREADJUDICACIÓN

Fecha: 28/07/24

Compra N°: 1/2024-633

P.A. Nro.: 40606

Apertura 22/07/24 - 12:00

Cotización con destino a: FE Fortalec. en Infraestruct. Sanitaria -Ley Prov.

Letra: E

Año: 2024

Ambito: 1728

C.N.: 0

D.V.:

Renglón Insumo

Oferente

Alt

Precio Ref.

Cant. Ofertada

Cant. Bonificada

Cant. Adjudicada

Precio Unit. C/Bon

Precio Unitario

1 401030174-1 MAQUINA DE HEMODIALISIS 4008S UNIDAD

Equipo de Hemodiálisis extracorpórea Tipo FMC 4008S
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (mínimas)

Descripción:

Equipo para Hemodiálisis extracorporea con cardioprotección
Debe incluir monitor de depuración en línea (OCM)

Debe permitir trabajar con concentrado de bicarbonato seco.

Deberá poseer monitoreo de presión arterial:

Rango mínimo: ± 250 mmHg o superior

Precisión no menor a ± 10 mmHg

Resolución de al menos 5 mmHg

Deberá poseer monitoreo de presión venosa:

Rango mínimo al menos entre: -100 mmHg y 400 mmHg

Precisión no menor a ± 10 mmHg

Resolución de al menos 5 mmHg

Contar con bomba de flujo arterial:

Rango de flujo mínimo: entre 40 a 500 ml/min

Precisión no menor a ± 10 ml/min . 10%

Resolución de al menos 5 ml/min

Así mismo deberá contar con detector de burbujas

Bomba de Heparina

Rango de suministro al menos entre: 0 a 10 ml/h

Deberá poseer función de bolo para jeringa de 20 ml

Deberá poseer monitoreo de presión arterial:

Rango mínimo: ± 250 mmHg o superior

Precisión no menor a ± 10 mmHg



GEN
GTF

PLANILLA COMPARATIVA DE PREADJUDICACIÓN

Fecha: 28/07/24

Compra N°: 1/2024-633

P.A. Nro.: 40606

Apertura 22/07/24 - 12:00

Cotización con destino a: FE Fortalec. en Infraestruct. Sanitaria -Ley Prov.

Letra: E

Año: 2024

Ambito: 1728

C.N.: 0

D.V.:

Renglón Insumo

Oferente	Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario
----------	-----	-------------	----------------	------------------	------------------	--------------------	-----------------

Cables de alimentación
Brazalete paramedición de presión
Manuales Técnicos y de usuario
CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS OFERENTES DEBERÁN MENCIONAR MARCA, MODELO Y TODO DATO CONDUCENTE QUE ACREDITE EL CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES T PROPUESTA FOLLETOS ILUSTRATIVOS EN PAPEL. LA NO PRESENTACIÓN DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESESTIMARA LA OFERTA.

NOTA 2: EL EQUIPO SE DEBE ENTREGAR CON TODOS LOS ACCESORIOS BÁSICOS Y NECESARIOS PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.

NOTA 3: LOS VALORES Y RANGOS INDICADOS SON DESCRIPTIVOS A MODO DE INDICAR LAS CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS DEL EQUIPO A ADQUIRIR, QUEDANDO A

NOTA 4: LOS BIENES ADQUIRIDOS DEBERÁN CONTAR CON GARANTÍA DE DOCE (12), MESES CONTRA TODO DEFECTO DEFABRICACIÓN A CARGO DEL PROVEEDOR DEBERÁ AMPLIARSE EL PERÍODO DURANTE EL CUAL EL EQUIPO SE ENCONTRÓ FUERA DE SERVICIO.

NOTA 5: EL TRANSPORTE (FLETE) DEBE ESTAR A CARGO DEL PROVEEDOR. -

NOTA 6: INSTALACIÓN, PUESTA EN MARCHA DEL EQUIPO Y CAPACITACIÓN A USUARIOS Y

PERSONAL TÉCNICO, DEBERÁ ESTAR A CARGO DEL PROVEEDOR EN SU TOTALIDAD.

NOTA 7: SE DEBERÁ ENTREGAR, JUNTO CON EL EQUIPO, LOS MANUALES DE USUARIO Y SERVICIO TÉCNICO, LOS MISMOS DEBEN SER ORIGINALES, COMPLETOS ENTREGA PARCIAL DE BIENES.

NOTA 8: SE DEBERÁ GARANTIZAR POR ESCRITO QUE SE CUENTA CON UN STOCK PERMANENTE DE REPUESTOS CRÍTICOS Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA EL EQUIPO.

NOTA 9: SE REALIZARÁ UN ANALISIS INTEGRAL DE LA OFERTA EN FUNCIONES DE CONDICIONES DE COMPATIBILIDAD TECNICA , CONSIDERANDO CUESTIONES V

PLAZO DE ENTREGA: 90 (NOVENTA) DÍAS DE NOTIFICADA DE LA ORDEN DE COMPRA.

LUGAR DE ENTREGA: DIVISIÓN PAÑOL DEL HOSPITAL REGIONAL RIO GRANDE – SITO EN LA

CALLE MACKINLAY Y PIEDRABUENA – CIUDAD DE RIO GRANDE – TIERRA DEL FUEGO – C.P. 9420.-

MEDIFAR SRL

Marca:

1,00

0

4,00

0,00

0,00

30.016.000,00

30.016.000,00

Laboratorio:

D. Amp. I.: MAQUINA DE HEMODIALISIS 4008S COTIZA EQUIPO PARA HEMODIALISIS 4008S CLASSIX FRESENIUS MEDICAL CARE

I2024 633-7J Equipo de Hemodiálisis extracorpórea Tipo FMC 4008S

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (mínimas)

Descripción:

Equipo para Hemodiálisis extracorpórea con cardioprotección



GEN
GTF

PLANILLA COMPARATIVA DE PREADJUDICACIÓN

Fecha: 28/07/24

Compra N°: 1/2024-633

P.A. Nro.: 40606

Apertura 22/07/24 - 12:00

Cotización con destino a: FE Fortalec. en Infraestruct. Sanitaria -Ley Prov.

Letra: E

Año: 2024

Ambito: 1728

C.N.: 0

D.V.:

Renglón Insumo

Oferente

Alt

Precio Ref.

Cant. Ofertada

Cant. Bonificada

Cant. Adjudicada

Precio Unit. C/Bon

Precio Unitario

Rango mínimo: ± 250 mmHg o superior

Precisión no menor a ± 10 mmHg

Resolución de al menos 5 mmHg

Deberá poseer monitoreo de presión venosa:

Rango mínimo: -80 mmHg a 450 mmHg

Precisión no menor a ± 10 mmHg

Resolución de al menos 5 mmHg

Deberá realizar mediciones de conductividad:

Rango de al menos entre: 130 y 150 mS/dm en al menos 10 pasos.

Precisión: no mayor a 2 mS/dm

Resolución acorde a precisión

Poseer detector de fugas:

De sangre

De aire

Rango de flujo de líquidos de diálisis: al menos entre: 0 a 1000 ml/min en al menos 10 pasos.

Temperatura de Trabajo: entre 32 y 40 grados centígrados

Poseer programas y funciones de desinfección

Poseer programas y funciones de limpieza

Alimentación de red: 220 volt - 50HZ

Insumos Mínimos:

Cables de alimentación

Brazalete paramedición de presión

Manuales Técnicos y de usuario

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS OFERENTES DEBERÁN MENCIONAR MARCA, MODELO Y TODO DATO CONDUCENTE QUE ACREDITE EL CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES T
PROPIETA FOLIOS ILUSTRATIVOS EN PAPEL LA NO PRESENTACIÓN DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESESTIMARÁ LA OFERTA



GEN
GTF

PLANILLA COMPARATIVA DE PREADJUDICACIÓN

Fecha: 28/07/24

Compra N°: 1/2024-633

P.A. Nro.: 40606

Apertura 22/07/24 - 12:00

Cotización con destino a: FE Fortalec. en Infraestruct. Sanitaria -Ley Prov.

Letra: E

Año: 2024

Ambito: 1728

C.N.: 0

D.V.:

Renglón **Insumo**

Oferente

Alt

Precio Ref.

Cant. Ofertada

Cant. Bonificada

Cant. Adjudicada

Precio Unit. C/Bon

Precio Unitario

Equipo para Hemodiálisis extracorporea con cardioprotección
Debe incluir monitor de depuración en línea (OCM)
Debe permitir trabajar con concentrado de bicarbonato seco.
Que permita realizar hemodiafiltración de alto volumen.
Que permita detección de una eventual desconexión del sistema venoso con el objeto de reducir la pérdida de sangre (Monitoreo de acceso venoso)
Deberá poseer monitoreo de presión arterial:
Rango mínimo: ± 250 mmHg o superior
Precisión no menor a ± 10 mmHg
Resolución de al menos 5 mmHg
Deberá poseer monitoreo de presión venosa:
Rango mínimo al menos entre: -100 mmHg y 400 mmHg
Precisión no menor a ± 10 mmHg
Resolución de al menos 5 mmHg
Contar con bomba de flujo arterial:
Rango de flujo mínimo: entre 40 a 500 ml/min
Precisión no menor a ± 10 ml/min .
10%

Resolución de al menos 5 ml/min
Así mismo deberá contar con detector de burbujas
Bomba de Heparina
Rango de suministro al menos entre: 0 a 10 ml/h
Deberá poseer función de bolo para jeringa de 20 ml
Deberá poseer monitoreo de presión arterial:
Rango mínimo: ± 250 mmHg o superior
Precisión no menor a ± 10 mmHg
Resolución de al menos 5 mmHg
Deberá poseer monitoreo de presión venosa:



GEN
GTF

PLANILLA COMPARATIVA DE PREADJUDICACIÓN

Fecha: 28/07/24

Compra N°: 1/2024-633

P.A. Nro.: 40606

Apertura 22/07/24 - 12:00

Cotización con destino a: FE Fortalec. en Infraestruct. Sanitaria -Ley Prov.

Letra: E

Año: 2024

Ambito: 1728

C.N.: 0

D.V.:

Renglón Insumo

Oferente	Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario
----------	-----	-------------	----------------	------------------	------------------	--------------------	-----------------

Manuales Técnicos y de usuario

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS OFERENTES DEBERÁN MENCIONAR MARCA, MODELO Y TODO DATO CONDUCENTE QUE ACREDITE EL CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES T PROPUESTA FOLLETOS ILUSTRATIVOS EN PAPEL. LA NO PRESENTACIÓN DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESESTIMARA LA OFERTA.

NOTA 2: EL EQUIPO SE DEBE ENTREGAR CON TODOS LOS ACCESORIOS BÁSICOS Y NECESARIOS PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.

NOTA 3: LOS VALORES Y RANGOS INDICADOS SON DESCRIPTIVOS A MODO DE INDICAR LAS CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS DEL EQUIPO A ADQUIRIR, QUEDANDO A

NOTA 4: LOS BIENES ADQUIRIDOS DEBERÁN CONTAR CON GARANTÍA DE DOCE (12), MESES CONTRA TODO DEFECTO DEFABRICACIÓN A CARGO DEL PROVEEDOR

DEBERÁ AMPLIARSE EL PERÍODO DURANTE EL CUAL EL EQUIPO SE ENCONTRÓ FUERA DE SERVICIO.

NOTA 5: EL TRANSPORTE (FLETE) DEBE ESTAR A CARGO DEL PROVEEDOR. -

NOTA 6: INSTALACIÓN, PUESTA EN MARCHA DEL EQUIPO Y CAPACITACIÓN A USUARIOS Y

PERSONAL TÉCNICO, DEBERÁ ESTAR A CARGO DEL PROVEEDOR EN SU TOTALIDAD.

NOTA 7: SE DEBERÁ ENTREGAR, JUNTO CON EL EQUIPO, LOS MANUALES DE USUARIO Y SERVICIO TÉCNICO, LOS MISMOS DEBEN SER ORIGINALES, COMPLETOS ENTREGA PARCIAL DE BIENES.

NOTA 8: SE DEBERÁ GARANTIZAR POR ESCRITO QUE SE CUENTA CON UN STOCK PERMANENTE DE REPUESTOS CRÍTICOS Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA EL

NOTA 9: SE REALIZARÁ UN ANALISIS INTEGRAL DE LA OFERTA EN FUNCIONES DE CONDICIONES DE COMPATIBILIDAD TECNICA , CONSIDERANDO CUESTIONES V

PLAZO DE ENTREGA: 90 (NOVENTA) DÍAS DE NOTIFICADA DE LA ORDEN DE COMPRA.

LUGAR DE ENTREGA: DIVISIÓN PAÑOL DEL HOSPITAL REGIONAL RIO GRANDE – SITO EN LA

CALLE MACKINLAY Y PIEDRABUENA – CIUDAD DE RIO GRANDE – TIERRA DEL FUEGO – C.P. 9420.-

MEDIFAR SRL

Marca:

0

1,00

4,00

0,00

0,00

38.640.000,00

38.640.000,00

Laboratorio:

D. Amp. I.: Máquina de diálisis COTIZA EQUIPO PARA HEMODIALISIS 5008S CORDIAX FRESENIUS MEDICAL CARE

[2024 633-7] Equipo de Hemodiálisis extracorpórea Tipo FMC 5008

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (mínimas)

Descripción:

Equipo para Hemodiálisis extracorporea con cardioprotección

Debe incluir monitor de depuración en línea (OCM)



GEN
GTF

PLANILLA COMPARATIVA DE PREADJUDICACIÓN

Fecha: 28/07/24

Compra N°: 1/2024-633

P.A. Nro.: 40606

Apertura 22/07/24 - 12:00

Cotización con destino a: FE Fortalec. en Infraestruct. Sanitaria -Ley Prov.

Letra: E

Año: 2024

Ambito: 1728

C.N.: 0

D.V.:

Renglón Insumo

Oferente

Alt

Precio Ref.

Cant. Ofertada

Cant. Bonificada

Cant. Adjudicada

Precio Unit. C/Bon

Precio Unitario

Deberá poseer función de bolo para jeringa de 20 ml

Deberá poseer monitoreo de presión arterial:

Rango mínimo: \pm 250 mmHg o superior

Precisión no menor a \pm 10 mmHg

Resolución de al menos 5 mmHg

Deberá poseer monitoreo de presión venosa:

Rango mínimo: -80 mmHg a 450 mmHg

Precisión no menor a \pm 10 mmHg

Resolución de al menos 5 mmHg

Deberá realizar mediciones de conductividad:

Rango de al menos entre: 130 y 150 mS/dm en al menos 10 pasos.

Precisión: no mayor a 2 mS/dm

Resolución acorde a precisión

Poseer detector de fugas:

De sangre

De aire

Rango de flujo de líquidos de diálisis: al menos entre: 0 a 1000 ml/min en al menos 10 pasos.

Temperatura de Trabajo: entre 32 y 40 grados centígrado

Poseer programas y funciones de desinfección

Poseer programas y funciones de limpieza Alimentación de red: 220 volt - 50HZ

Insumos Mínimos:

Cables de alimentacion

Brazalete para medición de presión

Manuales Técnicos y de usuario

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS OFERTANTES DEBERÁN MENCIONAR MARCA, MODELO Y TODO DATO CONDUCENTE QUE ACREDITE EL CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES



GEN
GTF

PLANILLA COMPARATIVA DE PREADJUDICACIÓN

Fecha: 28/07/24

Compra N°: 1/2024-633

P.A. Nro.: 40606

Apertura 22/07/24 - 12:00

Cotización con destino a: FE Fortalec. en Infraestruct. Sanitaria -Ley Prov.

Letra: E

Año: 2024

Ambito: 1728

C.N.: 0

D.V.:

Renglón Insumo

Oferente	Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario
----------	-----	-------------	----------------	------------------	------------------	--------------------	-----------------

Planta de ósmosisinversa online

De al menos dos cuerpos de tratamiento, con sistema de emergencia que permita monitorizar fugas o pérdidas de agua y garantizar el suministro de agua tratada ante falla del sistema electrónico

Debe poseer sistema de sensado y partes mecánicas previo inicio a funcionamiento.

De alta producción de Agua tratada, al menos de 2500 litros/hora en ambos cuerpos.

Debe poseer sistema de desinfección automatizada por calor

Apta para funcionamiento con al menos 26 máquinas de diálisis FRESENIUS (consumo unitario de 600 mL/min), 2 lavadoras de filtros, 1 bacha con 10 dializadores y 1 bacha con dializadores.

Debe contar con protección de estancamiento o bloqueo en circuito hidráulicos.

Debe permitir el monitoreo continuo de factores de riesgo como Conductividad, temperatura, volumen consumido, volumen producido.

Se deberá indicar tasa de recuperación, debe incluir un sistema de memoria de eventos e informes.

Poseer tablero de comando para usuario técnico de fácil acceso y posibilidad de monitoreo remoto.

Debe incluir:

1.- Sistema de tratamiento previo de agua de RED, acorde a las condiciones en la ciudad de RioGrande de la misma, formada al menos por:

Filtrado demacro partículas

Ablandador de dureza

Carbón activado y resina (o similar)

Todo el pretratamiento antes mencionado deberá poseer control electrónico en todas sus etapas.

Sistema de presurización de agua de red para asegurar el correcto ingreso al sistema de tratamiento.

Cabezales de bombas a utilizar de acero inoxidable o superiores prestaciones. Anta para uso de desinfectantes químicos



GEN
GTF

PLANILLA COMPARATIVA DE PREADJUDICACIÓN

Fecha: 28/07/24

Compra N°: 1/2024-633

P.A. Nro.: 40606

Apertura 22/07/24 - 12:00

Cotización con destino a: FE Fortalec. en Infraestruct. Sanitaria -Ley Prov.

Letra: E

Año: 2024

Ambito: 1728

C.N.: 0

D.V.:

Renglón

Oferente	Insumo	Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario
----------	--------	-----	-------------	----------------	------------------	------------------	--------------------	-----------------

NOTA 5: EL TRANSPORTE (FLETE) DEBE ESTAR A CARGO DEL PROVEEDOR. -

NOTA 6: INSTALACIÓN, PUESTA EN MARCHA DEL EQUIPO Y CAPACITACIÓN A USUARIOS Y PERSONAL TÉCNICO, DEBERÁ ESTAR A CARGO DEL PROVEEDOR EN SU TOTALIDAD.

NOTA 7: SE DEBERÁ ENTREGAR, JUNTO CON EL EQUIPO, LOS MANUALES DE USUARIO Y SERVICIO TÉCNICO, LOS MISMOS DEBEN SER ORIGINALES, COMPLETOS ENTREGA PARCIAL DE BIENES.

NOTA 8: SE DEBERÁ GARANTIZAR POR ESCRITO QUE SE CUENTA CON UN STOCK PERMANENTE DE REPUESTOS CRÍTICOS Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA EL EQUIPO.

NOTA 9: SE REALIZARÁ UN ANALISIS INTEGRAL DE LA OFERTA EN FUNCIONES DE CONDICIONES DE COMPATIBILIDAD TECNICA , CONSIDERANDO CUESTIONES VARIAS RELACIONADAS CON LA OFERTA.

PLAZO DE ENTREGA: 90 (NOVENTA) DÍAS DE NOTIFICADA DE LA ORDEN DE COMPRA.

LUGAR DE ENTREGA: DIVISIÓN PAÑOL DEL HOSPITAL REGIONAL RIO GRANDE – SITO EN LA

CALLE MACKINLAY Y PIEDRABUENA – CIUDAD DE RIO GRANDE – TIERRA DEL FUEGO – C.P. 9420.-

MEDIFAR SRL

Marca:

0

1,00

1,00

0,00

0,00

393.120.000,00

393.120.000,00

D. Amp. I.:

Planta de tratamiento de agua COTIZA SISTEMA FIJO DE AGUA PARA DIALISIS Y LOOP DE DISTRIBUCIÓN PARA SERVICIO DE HEMODIALISIS HRRG AQUABPLUS CON .Al momento de la instalación del equipamiento cotizado el Hospital entregará en la sala de instalación de la planta de agua una acometida eléctrica Trifásico + Neutro + Tierra de . Conforme a lo relevado con el Servicio de Diálisis se instalará el sistema de reuso en las bachas de acero inoxidable con las que actualmente cuenta el servicio. . Loops: al momento de la instalación el Hospital deberá haber realizado las modificaciones necesarias en los cajones de Durlock que tiene actualmente para la colocación de cajones solicitadas por el servicio.

[2024 633-7] Planta de osmosis inversa

CARACTERISTICAS TECNICAS (mínimas)

Planta de ósmosis inversa online

De al menos dos cuerpos de tratamiento, con sistema de emergencia que permita monitorizar fugas o pérdidas de agua y garantizar el suministro de agua tratada ante falla del sistema electrónico

Debe poseer sistema de sensado y partes mecánicas previo inicio a funcionamiento.

De alta producción de Agua tratada, al menos de 2500 litros/hora en ambos cuerpos.

Debe poseer sistema de desinfección automatizada por calor



GEN
GTF

PLANILLA COMPARATIVA DE PREADJUDICACIÓN

Fecha: 28/07/24

Compra N°: 1/2024-633

P.A. Nro.: 40606

Apertura 22/07/24 - 12:00

Cotización con destino a: FE Fortalec. en Infraestruct. Sanitaria -Ley Prov.

Letra: E

Año: 2024

Ambito: 1728

C.N.: 0

D.V.:

Renglón Insumo

Oferente	Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario
----------	-----	-------------	----------------	------------------	------------------	--------------------	-----------------

Cabezales de bombas a utilizar, de acero inoxidable o superiores prestaciones, apta para uso de desinfectantes químicos.

Tanque de PRFV con válvulas (cabezales) con timer electrónico.

Conjunto de conexiones de PVC, con manómetro y válvulas de corte y muestra.

Proveer al menos 40 (cuarenta) conectores para las máquinas dializadoras al loop, (26 instaladas, 14 de repuesto) y 26 (quince) acoples rápidos de LOOP para repuestos.

Tablero eléctrico correspondiente

2.- Anillo de Distribución de agua tratada

El anillo debe construirse de material PEX para alimentar 26 máquinas de diálisis, 2 lavadoras de filtros, 1 bacha con 10 dializadores y 1 bacha con 4 dializadores.

Debe incluir TODOS los acoples y conectores necesarios para todos los puntos de consumo.

Debe incluir todos los drenajes de los puntos de consumo así como también todo material

necesario para el buen funcionamiento de la planta de osmosis y su producto a través del anillo dedistribución

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS OFERENTES DEBERÁN MENCIONAR MARCA, MODELO Y TODO DATO CONDUCENTE

QUE ACREDITE EL CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS REQUERIDAS EN EL ANEXO I DEL FORMULARIO DE COTIZACIÓN DEBIENDO ACOMPAÑAR

TÉCNICAS DESESTIMARA LA OFERTA.

NOTA 2: EL EQUIPO SE DEBE ENTREGAR CON TODOS LOS ACCESORIOS BÁSICOS Y NECESARIOS PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.

NOTA 3: LOS VALORES Y RANGOS INDICADOS SON DESCRIPTIVOS A MODO DE INDICAR LAS CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS DEL EQUIPO A ADQUIRIR, QUEDANDO A

NOTA 4: LOS BIENES ADQUIRIDOS DEBERÁN CONTAR CON GARANTÍA DE DOCE (12), MESES CONTRA TODO DEFECTO DEFABRICACIÓN A CARGO DEL PROVEEDOR

DEBERÁ AMPLIARSE EL PERÍODO DURANTE EL CUAL EL EQUIPO SE ENCONTRÓ FUERA DE SERVICIO.

NOTA 5: EL TRANSPORTE (FLETE) DEBE ESTAR A CARGO DEL PROVEEDOR. -

NOTA 6: INSTALACIÓN, PUESTA EN MARCHA DEL EQUIPO Y CAPACITACIÓN A USUARIOS Y

PERSONAL TÉCNICO, DEBERÁ ESTAR A CARGO DEL PROVEEDOR EN SU TOTALIDAD.

NOTA 7: SE DEBERÁ ENTREGAR, JUNTO CON EL EQUIPO, LOS MANUALES DE USUARIO Y SERVICIO TÉCNICO, LOS MISMOS DEBEN SER ORIGINALES, COMPLETOS

ENTREGA PARCIAL DE BIENES.

NOTA 8: SE DEBERÁ GARANTIZAR POR ESCRITO QUE SE CUENTA CON UN STOCK PERMANENTE DE REPUESTOS CRÍTICOS Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA EL

NOTA 9: SE REALIZARÁ UN ANALISIS INTEGRAL DE LA OFERTA EN FUNCIONES DE CONDICIONES DE COMPATIBILIDAD TÉCNICA , CONSIDERANDO CUESTIONES V

PLAZO DE ENTREGA: 90 (NOVENTA) DÍAS DE NOTIFICADA DE LA ORDEN DE COMPRA

