

Requerimiento

Especificaciones Técnicas

Órgano y/o Unidad Orgánica	DEPARTAMENTO FARMACIA
Actividad del POI:	• BRINDAR ADECUADA DISPENSACIÓN DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS
Denominación de la contratación:	ADQUISICION DE INSUMOS PARA CAMPAÑA CARDIOVASCULAR

I. FINALIDAD PÚBLICA

Es el abastecimiento y suministro oportuno y eficaz de los productos farmacéuticos, dispositivos médicos y productos sanitarios, para pacientes que acuden a los diferentes Servicios del hospital Regional Honorio Delgado-Arequipa para mejorar su calidad de vida y promover de esta manera el uso racional.

II. OBJETIVO DE LA CONTRATACIÓN

2.1 Antecedentes

La Entidad actualmente cuenta con medicamentos del PNUME, que son aquellos que sirven para satisfacer las necesidades prioritarias de salud de la población, así como los dispositivos médicos y productos sanitarios.


Como nuestra entidad en un Hospital de Referencia Regional atiende a una diversidad de pacientes con una gama de patologías algunas veces agudas y otras crónicas, por lo que se requiere la necesidad de adquirir Productos Farmacéuticos que han sido solicitados por los profesionales de salud del HRHD, con la finalidad de garantizar la atención de salud a toda la población con medicamentos de eficacia terapéutica comprobada, así como de material médico quirúrgico para la recuperación de la salud.

La Entidad actualmente cuenta con medicamentos del PNME, que son aquellos que sirven para satisfacer las necesidades prioritarias de salud de la población.

2.2 Objetivo General

- Una mejor salud para todos.

2.3 Objetivo Especifico

- Asegurar la disponibilidad de Productos Farmacéuticos en el HRHD.
 - Asegurar el acceso de la población a Productos Farmacéuticos.
 - Contribuir a la eficiencia en el gasto farmacéutico.
 - Promover el uso racional de los Productos Farmacéuticos.
- 

III. ALCANCE DE LA CONTRATACIÓN

CARACTERÍSTICAS DE LOS BIENES A CONTRATAR

3.1 Descripción de los bienes a contratar

ITEM	PRODUCTO	PTACIO N	UNIDA D
1	SET DE TUBULADURA DE CIRCULACIÓN EXTRA CORPOREA PARA OXIGENADOR DE MEMBRANA	UNIDAD	21
2	SET DE TUBULADURA PARA CARDIOPLEJIA	UNIDAD	19
3	FILTRO ARTERIAL PARA EXTRACORPOREA	UNIDAD	24
4	SUTURA DE ACERO PARA MARCAPASO 2/0 C/A 1/2 CIRCULO RECTA 26 mm X 60 cm	UNIDAD	15
5	SUTURA DE POLIESTER TRENZADO VERDE 2/0 C/A 1/2 CIRCULO REDONDA 17 mm X 75 cm	UNIDAD	150
6	TUBO DE DRENAJE TORAXICO Nº 28	UNIDAD	100
7	HEMOCONCENTRADOR	UNIDAD	25
8	SISTEMA DOBLE DE DRENAJE TORAXICO DESCARTABLE 3 CAMARA C/VÁLVULA	UNIDAD	21
9	OXIGENADOR DE MEMBRANA CON RESERVORIO CARDIOTOMIA ADULTO	UNIDAD	20
10	CÁNULA VENOSA ANGULADA Nº 24	UNIDAD	15
11	CÁNULA VENOSA ANGULADA Nº 28	UNIDAD	3
12	CÁNULA ARTERIAL AÓRTICA Nº 21	UNIDAD	20
13	CÁNULA DE CARDIOPLEJIA ANTERÓGRADA AÓRTICA 9 FR	UNIDAD	9
14	CÁNULA VENOSA ATRIO CAVA 32 FR Y 40 FR	UNIDAD	4
15	CÁNULA DE OSTIUM CORONARIO ADULTO	UNIDAD	17
16	CÁNULA PARA DRENAJE DE VENTRICULO IZQUIERDO 15 FR X 38 cm	UNIDAD	19
17	SUTURA DE POLIPROPILENO AZUL MONOFILAMENTO 6/0 C/DOBLE AGUJA 3/8 CIRCULO REDONDA 9.3 mm X 60 cm	UNIDAD	200
18	SUTURA DE POLIPROPILENO AZUL MONOFILAMENTO 4/0 C/DOBLE AGUJA 3/8 CIRCULO CORTANTE 22 mm X 75 cm	UNIDAD	150
19	SUTURA DE POLIPROPILENO AZUL MONOFILAMENTO 7/0 C/A 3/8 CIRCULO REDONDA 10 mm X 60 cm	UNIDAD	155
20	SUTURA DE POLIPROPILENO AZUL MONOFILAMENTO 4/0 C/A 3/8 CIRCULO CORTANTE 25 mm X 75 cm	UNIDAD	200
21	SET DE MONITOREO HEMODINAMICO CON DOMO	UNIDAD	140
22	VÁLVULA CARDIACA MITRAL MECÁNICA Nº 27	UNIDAD	12
23	VÁLVULA CARDIACA AÓRTICA MECÁNICA Nº 21	UNIDAD	9
24	VALVULA CARDIACA MITRAL BIOLOGICA Nº 31	UNIDAD	1
25	TUBO PARA EXTRACCIÓN DE SANGRE CON SISTEMA DE VACÍO DE POLIPROPILENO DE 3 mL CON ANTICOAGULANTE	UNIDAD	25

3.2 Características técnicas
SE ADJUNTAN ESPECIFICACIONES TECNICAS

Anexo 1: lista de insumos para pacientes de cirugía cardíaca:

DESCRIPCION	SIGA	Canti.	ESPECIFICACIONES
OXIGENADOR DE MEMBRANA CON RESERVORIO CARDIOTOMIA ADULTO	49.57.0074.3098		<p>EMPAQUE:</p> <ul style="list-style-type: none"> Individual Que garantice propiedades físicas, esterilidad del producto Peel open Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes <p>MATERIAL</p> <ul style="list-style-type: none"> Membrana Con Circulación Arteria Venosa Reservorio venoso con filtro de cardiostónica integrado y recirculación arteria venosa Reservorio de cardiostomia desmontable <p>COMPONENTES: Oxigenador y reservorio venoso</p>
HEMOCONCENTRADOR	495700741206		<p>EMPAQUE:</p> <ul style="list-style-type: none"> Individual Que garantice propiedades físicas, esterilidad del producto Peel open Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes <p>MATERIAL</p> <ul style="list-style-type: none"> Fibra hueca de polisulfulona, biocompatible de uso clínico, de lata permeabilidad Tubuladura de polivinil, rigido o similar de uso clínico hospitalario <p>CARACTERISTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> Tubo rígido y transparente Extremo proximal distal con 2 tubuladuras que fijan el equipo de hemofiltración en forma vertical y permiten la entrada y salida de sangre arterial y venosa Extremo superior e inferior con tapas selladas y conector central con protector para líquidos ultra filtrados Con membrana de alta permeabilidad <p>ACCESORIOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Sets de tubuladuras de ¼ a 1/6 con adaptadores para el oxigenador y hemofiltro <p>DIMENSIONES Membrana: 0.6 a 1.3 m2 Tubuladuras: de ¼ a 1/16</p>
SET DE TUBULADURA PARA CIRCULACION EXTRACORPOREA PARA OXIGENADOR DE MEMBRANA ADULTO	49.37.0014.1811		<p>EMPAQUE:</p> <ul style="list-style-type: none"> Individual Que garantice propiedades físicas, esterilidad del producto Peel open <p>Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes</p> <p>MATERAIL: Polivinilo termo sensible o similar a uso clínico</p> <p>CARACTERISTICAS: Tubos de acuerdo a dimensiones solicitadas, incluye línea de silicona.</p>
SET DE TUBULADURA PARA CARDIOPLEJIA	49.37.0014.1815		<p>EMPAQUE:</p> <ul style="list-style-type: none"> Individual Que garantice propiedades físicas, esterilidad del producto Peel open Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes.

<p>RETRO ALTERNATIVA EXTRACORPOREA</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Individual • Que garantice propiedades físicas, esterilidad del producto • Peel open • Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes <p>MATERIAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Polímero de uso clínico hospitalario con dispositivo de filtro unidireccional hidrofóbico • Condición biológica: Estéril, hipoalergénico, atoxico, apirogeno, no trombogénico • CARACTERISTICAS • Porosidad de la membrana de filtración, no menos a 40 micras • Menor capacidad de cebado • Facilidad de eliminación de burbujas de aire • Llave triple vía incorporado • Puente arterial incorporado <p>Línea ventilación de válvula unidireccional incorporado</p>
<p>CÁNULA ARTERIAL AÓRTICA Nº 21</p>	<p>49.57.0094.0203</p>	<p>EMPAQUE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Individual • Que garantice propiedades físicas, esterilidad del producto • Peel open • Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes <p>MATERIAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clorato polivinilo • Condición biológica, estéril, atoxico, pirógeno <p>CARACTERISTICAS Dimensión 21 FR</p>
<p>CÁNULA VENOSA ATRIO CAVA 32 FR Y 40 FR</p>	<p>49.57.0094.0256</p>	<p>EMPAQUE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Individual • Que garantice propiedades físicas, esterilidad del producto • Peel open • Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes <p>MATERIAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clorato polivinil • Condición biológica, estéril, atoxico, pirógeno <p>CARACTERISTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transparente incolora} • Resistente al trájín • Superficie interna lisa • Cuerpo flexible <p>Dimensión 32 y 40 FR</p>
<p>CANULA VENOSA ANGULADA Nº 24 FR</p>	<p>495700940187</p>	<p>EMPAQUE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Individual • Que garantice propiedades físicas, esterilidad del producto • Peel open • Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes <p>MATERIAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clorato polivinil • Condición biológica, estéril, atoxico, pirógeno <p>CARACTERISTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transparente incolora • Resistente al trájín • Superficie interna lisa
		<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo flexible <p>Dimensión 28 FR</p>



CANULA VENOSA
ANGULADA N° 28 FR

49570070100

- Individual
- Que garantice propiedades físicas, esterilidad del producto
- Peel open
- Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes

MATERIAL

- Clorato polivinil
- Condición biológica, estéril, atoxico, pirógeno

CARACTERISTICAS

- Transparente incolora}
- Resistente al trajin
- Superficie interna lisa
- Cuerpo flexible

Dimensión 36FR

CANULA PARA DRENAJE DE
VENTRÍCULO IZQUIERDO 15
FR X 38 CM.

495700940301

EMPAQUE:

- Individual
- Que garantice propiedades físicas, esterilidad del producto
- Peel open
- Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes

MATERIAL

- Clorato polivinil
- Condición biológica, estéril, atoxico, pirógeno

CARACTERISTICAS

- Transparente incolora}
- Resistente al trajin
- Superficie interna lisa
- Cuerpo flexible

Dimensión 15 FR

CANULA DE OSTIUM
CORONARIO ADULTO

495700940257

EMPAQUE:

- Individual
- Que garantice propiedades físicas, esterilidad del producto
- Peel open
- Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes

MATERIAL

- Clorato polivinil
- Condición biológica, estéril, atoxico, pirógeno

CARACTERISTICAS

- Transparente incolora}
- Resistente al trajin
- Superficie interna lisa

Cuerpo flexible.

CANULA DE CARDIOPLEJIA
ANTERÓGRADA AÓRTICA 9
FR

495700940253

EMPAQUE:

- Individual
- Que garantice propiedades físicas, esterilidad del producto
- Peel open
- Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes

MATERIAL

- Clorato polivinil
- Condición biológica, estéril, atoxico, pirógeno

CARACTERISTICAS

- Transparente incolora}
- Resistente al trajin

- Superficie interna lisa
- Cuerpo flexible

Dimensión 9 FR

VALVULA CARDIACA
AÓRTICA MECÁNICA Nro 21

495701950010

EMPAQUE:

- Individual
- Que garantice propiedades físicas, esterilidad del producto
- Peel open
- Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes

MATERIAL

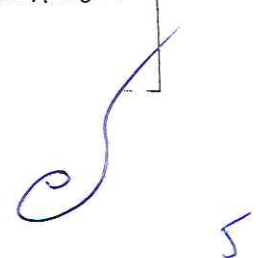
- Condición biológica, estéril, atoxico, pirógeno

CARACTERISTICAS

- Resistente al trajin
- Superficie interna lisa

Dimensión: Nro 21

VALVULA CARDIACA MITRAL MECÁNICA NRO 27			<ul style="list-style-type: none"> • Individual • Que garantice propiedades físicas, esterilidad del producto • Peel open • Exento de particulas extrañas, rebabas y aristas cortantes MATERIAL <ul style="list-style-type: none"> • Condición biológica, estéril, atoxico, pirógeno CARACTERISTICAS <ul style="list-style-type: none"> • Resistente al trajin • Superficie interna lisa Dimensión 27.
VALVULA CARDIACA MITRAL BIOLÓGICA NRO 31.			EMPAQUE: <ul style="list-style-type: none"> • Individual • Que garantice propiedades físicas, esterilidad del producto • Peel open • Exento de particulas extrañas, rebabas y aristas cortantes MATERIAL <ul style="list-style-type: none"> • Condición biológica, estéril, atoxico, pirógeno CARACTERISTICAS <ul style="list-style-type: none"> • Resistente al trajin
TUBO PARA EXTRACCION DE SANGRE CON SISTEMA DE VACIO DE POLIOPROPILENO 3ML CON ANTICUAGULANTE	511000260061		EMPAQUE: <ul style="list-style-type: none"> • Individual • Que garantice propiedades físicas, esterilidad del producto • Peel open • Exento de particulas extrañas, rebabas y aristas cortantes MATERIAL <ul style="list-style-type: none"> • Clorato polivinil • Condición biológica, estéril, atoxico, pirógeno CARACTERISTICAS <ul style="list-style-type: none"> • Transparente incolora • Resistente al trajin Superficie interna lisa
TUBO DE DRENAJE TORÁCICO 28 Fr			EMPAQUE: <ul style="list-style-type: none"> • Individual • Que garantice propiedades físicas, esterilidad del producto • Peel open • Exento de particulas extrañas, rebabas y aristas cortantes MATERIAL
SISTEMA DOBLE DE DRENAJE TORÁCICO DESCARTABLE 3 CÁMARAS C/VÁLVULA	495700741526		EMPAQUE: Sistema de cámaras <ul style="list-style-type: none"> • Individual • Que garantice propiedades físicas, esterilidad del producto • Peel open • Exento de particulas extrañas, rebabas y aristas cortantes MATERIAL <ul style="list-style-type: none"> • Condición biológica, estéril, atoxico, pirógeno CARACTERISTICAS <ul style="list-style-type: none"> • Resistente al trajin Superficie interna lisa
SUTURA DE ACERO PARA MARCAPASO 2/0 C/A ½ CÍRCULO RECTA 26mm	495700560579		EMPAQUE: que contenga dos hilos de marcapasos. <ul style="list-style-type: none"> • Que garantice propiedades físicas, esterilidad del producto • Peel open • Exento de particulas extrañas, rebabas y aristas cortantes MATERIAL <ul style="list-style-type: none"> • Condición biológica, estéril, atoxico, pirógeno CARACTERISTICAS <ul style="list-style-type: none"> • Resistente al trajin Superficie interna lisa



<p>SUTURA POLIPROPILENO AZUL MONOFILAMENTO 4/0 C/DOBLE AGUJA 3/8 CIRCULO REDONDA 20 mm X 75cm</p>			<p>EMPAQUE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Individual • Que garantice propiedades físicas, esterilidad del producto • Peel open • Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes <p>MATERIAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Condición biológica, estéril, atoxico <p>CARACTERISTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resistente al trajin <p>Superficie lisa</p>
<p>SUTURA POLIPROPILENO AZUL MONOFILAMENTO 4/0 C/DOBLE AGUJA 3/8 CIRCULO REDONDA 26 mm X 75cm</p>			<p>EMPAQUE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Individual • Que garantice propiedades físicas, esterilidad del producto • Peel open • Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes <p>MATERIAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Condición biológica, estéril, atoxico <p>CARACTERISTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resistente al trajin <p>Superficie lisa</p>
<p>SUTURA POLIPROPILENO AZUL MONOFILAMENTO 6/0 C/DOBLE AGUJA 3/8 CIRCULO REDONDA 9.3 mm X 75cm</p>			<p>EMPAQUE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Individual • Que garantice propiedades físicas, esterilidad del producto • Peel open • Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes <p>MATERIAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Condición biológica, estéril, atoxico <p>CARACTERISTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resistente al trajin <p>Superficie lisa</p>
<p>SUTURA POLIPROPILENO AZUL MONOFILAMENTO 7/0 C/DOBLE AGUJA 3/8 CIRCULO REDONDA 9.3 mm X 75cm</p>			<p>EMPAQUE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Individual • Que garantice propiedades físicas, esterilidad del producto • Peel open • Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes <p>MATERIAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Condición biológica, estéril, atoxico <p>CARACTERISTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resistente al trajin <p>Superficie lisa</p>
<p>SUTURA DE POLIESTER TRENZADO BLANCO Y VERDE 2/0 C/DOBLE AGUJA C/ALMOHADILLA DE TEFLÓN ½ CIRCULO REDONDA 25 mm X 75 cm</p>			<p>EMPAQUE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Individual • Que garantice propiedades físicas, esterilidad del producto • Peel open • Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes <p>MATERIAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Condición biológica, estéril, atoxico <p>CARACTERISTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resistente al trajin <p>Superficie Lisa</p>
<p>DOMO DE LÍNEA ARTERIAL</p>			<p>EMPAQUE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Individual • Que garantice propiedades físicas, esterilidad del producto • Peel open • Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes



El postor debe contar con:

- Registro Sanitario o certificado de Registro Sanitario de cada producto, si el producto lo requiere.

3.4 Condiciones de ejecución

No corresponde

3.5 Equipamiento, permisos, entre otros recursos que el contratista necesite para ejecutar la contratación (de corresponder).

No corresponde

3.6 Embalaje y rotulado

3.6.1 Embalaje

- El embalaje debe reunir tres requisitos: ser resistente, proteger y conservar el producto.

3.6.2 Rotulado

Debe contener rotulo de la marca, fecha de expiración, lote, fecha de fabricación. Los rótulos deberán contener la información especificada en el Reglamento para el Registro Control y Vigilancia Sanitaria de Productos Farmacéuticos y afines. (Decreto Supremo 020-2001-SA; artículos 43, 44, 45, 46 y 48), (De corresponder). Estos deberán ser claros, legibles y resistentes a la manipulación.

El proveedor adjudicado al momento de entregar los productos adjudicados, se verificará la existencia de los rótulos descritos a continuación:

Envase Inmediato o Primario (Contiene directamente el contenido)

- Nombre del producto.
- Número de lote.
- Fecha de Vencimiento (Mes y Año)
- Nombre, Razón Social o Logotipo del laboratorio fabricante.

Envase Mediato o Secundario (Contiene varios envases primarios)

- Nombre del producto.
- Número de lote.
- Fecha de Vencimiento (Mes y Año)
- Nombre, Razón Social o Logotipo del Titular.

Los rótulos deberán estar en idioma castellano. Podrán emplearse otros idiomas además del castellano.

En caso de no existir envase secundario, los rótulos del envase secundario deberán constar en el envase primario.

Los productos importados con envase común, sellados herméticamente, podrán llevar la leyenda e inscripción solamente en el envase mediato.

El embalaje es el que contiene todos los envases secundarios a ser

distribuidos, debiendo embalsarse adecuadamente, utilizando cajas de tal

forma que se preserve su integridad y conservación. Debe descartarse el uso

de envases plásticos flexibles (bolsas) o la utilización de cajas, de productos

comestibles, productos de tocador u Otros.

3.7 Sistemas de entrega

No corresponde.

3.8 Transporte

El contratista debe garantizar un adecuado envío y distribución de los bienes requeridos, reuniendo las condiciones de seguridad necesarias para asegurar un adecuado transporte y garantizar una apropiada carga y descarga de los bienes. Los gastos que ocasionen estos serán cubiertos por el contratista.

3.9 Seguros

No corresponde

3.10 Garantía comercial

No corresponde

3.11 Disponibilidad de servicios y repuestos

No corresponde

3.12 Prestaciones accesorias a la prestación principal

3.12.1 Mantenimiento preventivo y/o correctivo

No corresponde

3.12.2 Soporte técnico

No corresponde

3.12.3 Capacitación y/o entrenamiento

No corresponde

3.12.4 Otras prestaciones accesorias

No corresponde

3.13 Lugar y plazo de ejecución de la prestación

3.13.1 Lugar

La entrega de insumos y los equipos, así como de la documentación correspondiente, se realizará en el almacén de Farmacia del Hospital Regional Delgado, ubicado en Av. Daniel Alcides Carrión 505 Cercado, Provincia de Arequipa, Región Arequipa. En el horario de 07:30 a 13:00 horas, de lunes a viernes.

3.13.2 Plazo

El plazo de entrega será de 10 días calendario a partir del día siguiente de recibido el acuse de la recepción de la Orden de Compra por parte del contratista, La ejecución se realizará en una sola entrega, El plazo de ejecución del contrato será hasta la culminación de la entrega total de los bienes.

IV. RECURSOS A SER PROVISTOS POR EL CONTRATISTA

No corresponde

V. OTRAS CONSIDERACIONES PARA LA EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN

5.1 Otras obligaciones

5.1.1 Otras obligaciones del contratista

5.1.2 Otras obligaciones de la Entidad

No corresponde

5.2 Adelantos

La entidad no otorgara adelanto alguno.

5.3 Subcontratación

La subcontratación no aplica en el expediente. No se aceptará la subcontratación, el ganador de la buena pro es responsable de la ejecución del contrato.

5.4 Confidencialidad

No corresponde

5.5 Medidas de control durante la ejecución contractual

El área usuaria es la responsable del control de los bienes durante la Ejecución Contractual.

5.6 Conformidad de los bienes

5.6.1 Área que recepcionará y brindará la conformidad

Recepción de bienes estará a cargo del Almacén General del Hospital Regional Honorio Delgado Espinoza y la conformidad será otorgado por el área usuaria, Departamento de Farmacia.

5.6.2 Pruebas o ensayos para la conformidad de los bienes

No corresponde.

5.6.3 Pruebas de puesta en funcionamiento para la conformidad de los bienes

No corresponde.

5.7 Forma de pago

El pago se realizará en una sola entrega después de entregado el producto y contando con su conformidad respectiva, conforme a lo establecido en el cronograma o requerimiento del área usuaria.

5.8 Modalidad De Pago

Suma alzada

5.9 Fórmula de reajuste

No corresponde.

5.10 Otras penalidades aplicables

No corresponde.

5.11 Responsabilidad por vicios ocultos

El proveedor tiene un plazo máximo de responsabilidad por vicios ocultos de 01 año.

5.12 Condiciones de los consorcios

No se considera condiciones del consorcio.