

ENMIENDA N° 3

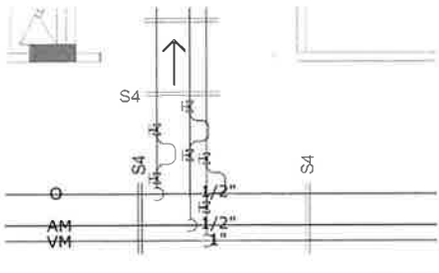
San Salvador, 31 de julio de 2023

El Ministerio de Salud, a través del Área de Adquisiciones y Contrataciones de la Unidad de Gestión del Programas y Proyectos de Inversión, informa a todas las personas (naturales y jurídicas) que obtuvieron el Documento de Solicitud de Ofertas **SDO N° RECOVID-175-RFB-CW**, denominado: **"READECUACIÓN Y AMPLIACIÓN DE LA UNIDAD DE PEDIATRÍA HOSPITAL NACIONAL ZACAMIL "DR. JUAN JOSÉ FERNÁNDEZ"**, que de acuerdo a lo que establece la Sección I. Instrucciones a los Licitantes (IAL), numeral 8. Enmienda del Documento de Licitación, se ha realizado modificación al Documento de Solicitud de Oferta, como se detalla a continuación:

No.	COMO DICE	COMO DEBE DECIR																																
2	<p>Sección VII. Requisitos de las Obras. Planos. No se incluye éste plano</p>	<p>Sección VII. Requisitos de las Obras. Planos. SE ADJUNTA IMAGEN DE LA PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHO DE LA CONDICIÓN EXISTENTE DEL EDIFICIO DE PEDIATRÍA, DONDE PUEDEN ADVERTIRSE LOS ELEMENTOS A INTERVENIR; EN TOTAL SERÁN 6 VIGAS METÁLICAS PRINCIPALES A RECORDAR EN SUS ALEROS. ESTO SE COMPLEMENTA CON LA PLANTA DE LOSA Y SECCIONES MOSTRADAS EN HOJAS EST-2 Y EST-3.</p>																																
3	<p>Sección VII. Requisitos de las Obras. Planos. No se incluye éste plano</p>	<p>Sección VII. Requisitos de las Obras. Planos. SE ANEXA PLANO AD1-PLANTA ARQUITECTÓNICA PROPUESTA DETALLES DE CORTINAS.</p>																																
4	<p>Sección VII. Requisitos de las Obras. Planos. No se incluye éste plano</p>	<p>Sección VII. Requisitos de las Obras. Planos. SE ANEXA PLANO DE SEÑALÉTICA ACTUALIZADA.</p>																																
4	<p>Sección IV. Formularios de Licitación. Apéndices de la Oferta. Lista de Cantidades. Plan de Oferta.</p> <table border="1"> <tr> <td>18.2.08</td> <td>Suministro y colocación de Extintor polvo químico seco UL (ABC) (20A - 120 BC), peso útil: 20lbs, para uso general.</td> <td>4.00</td> <td>unidad</td> </tr> <tr> <td>18.2.09</td> <td>Suministro y colocación de Extintor Anhídrido carbónico, líquidos inflamables y equipos eléctricos, UL (10BC) peso útil: 15lbs.</td> <td>1.00</td> <td>unidad</td> </tr> <tr> <td>18.2.10</td> <td>Suministro y colocación de Extintor Halotron, área informática UL (1A-10 B:C), peso útil: 15lbs.</td> <td>1.00</td> <td>unidad</td> </tr> </table>	18.2.08	Suministro y colocación de Extintor polvo químico seco UL (ABC) (20A - 120 BC), peso útil: 20lbs, para uso general.	4.00	unidad	18.2.09	Suministro y colocación de Extintor Anhídrido carbónico, líquidos inflamables y equipos eléctricos, UL (10BC) peso útil: 15lbs.	1.00	unidad	18.2.10	Suministro y colocación de Extintor Halotron, área informática UL (1A-10 B:C), peso útil: 15lbs.	1.00	unidad	<p>Sección IV. Formularios de Licitación. Apéndices de la Oferta. Lista de Cantidades. Plan de Oferta.</p> <table border="1"> <tr> <td>18.2.08</td> <td>Suministro y colocación de Extintor polvo químico seco UL (ABC) (20A - 120 BC), peso útil: 20lbs, para uso general. Incluye rótulo según planta de señalética general.</td> <td>4.00</td> <td>unidad</td> </tr> <tr> <td>18.2.09</td> <td>Suministro y colocación de Extintor Anhídrido carbónico, líquidos inflamables y equipos eléctricos, UL (10BC) peso útil: 15lbs. Incluye rótulo según planta de señalética general.</td> <td>1.00</td> <td>unidad</td> </tr> <tr> <td>18.2.10</td> <td>Suministro y colocación de Extintor Halotron, área informática UL (1A-10 B:C), peso útil: 15lbs. Incluye rótulo según planta de señalética general.</td> <td>1.00</td> <td>unidad</td> </tr> </table>	18.2.08	Suministro y colocación de Extintor polvo químico seco UL (ABC) (20A - 120 BC), peso útil: 20lbs, para uso general. Incluye rótulo según planta de señalética general.	4.00	unidad	18.2.09	Suministro y colocación de Extintor Anhídrido carbónico, líquidos inflamables y equipos eléctricos, UL (10BC) peso útil: 15lbs. Incluye rótulo según planta de señalética general.	1.00	unidad	18.2.10	Suministro y colocación de Extintor Halotron, área informática UL (1A-10 B:C), peso útil: 15lbs. Incluye rótulo según planta de señalética general.	1.00	unidad								
18.2.08	Suministro y colocación de Extintor polvo químico seco UL (ABC) (20A - 120 BC), peso útil: 20lbs, para uso general.	4.00	unidad																															
18.2.09	Suministro y colocación de Extintor Anhídrido carbónico, líquidos inflamables y equipos eléctricos, UL (10BC) peso útil: 15lbs.	1.00	unidad																															
18.2.10	Suministro y colocación de Extintor Halotron, área informática UL (1A-10 B:C), peso útil: 15lbs.	1.00	unidad																															
18.2.08	Suministro y colocación de Extintor polvo químico seco UL (ABC) (20A - 120 BC), peso útil: 20lbs, para uso general. Incluye rótulo según planta de señalética general.	4.00	unidad																															
18.2.09	Suministro y colocación de Extintor Anhídrido carbónico, líquidos inflamables y equipos eléctricos, UL (10BC) peso útil: 15lbs. Incluye rótulo según planta de señalética general.	1.00	unidad																															
18.2.10	Suministro y colocación de Extintor Halotron, área informática UL (1A-10 B:C), peso útil: 15lbs. Incluye rótulo según planta de señalética general.	1.00	unidad																															
5	<p>Sección IV. Formularios de Licitación. Apéndices de la Oferta. Lista de Cantidades. Plan de Oferta.</p> <p>Partida 18.5.03 "Suministro y colocación de mueble postformado de una gaveta para inspección de descarga del lavamanos incorporado, que incluya zócalo ema parte inferior o patas de soporte para evitar contacto directo con el suelo y terminación según existencias en el mercado local, incluye obras y accesorios para el abasto y descarga de aguas. Incluye lavamanos"</p>	<p>Sección IV. Formularios de Licitación. Apéndices de la Oferta. Lista de Cantidades. Plan de Oferta.</p> <p>SE ANEXA DETALLE DE MUEBLE A INSTALAR.</p> <p>MUEBLE POSTFORMADO MEDIDAS DE 60X46X50 CMS EMPOTRADO A LA PARED. INCLUIR EN EL COSTO UNITARIO GRIFERÍA METÁLICA DE PRIMERA CALIDAD.</p>																																
8	<p>Sección IV. Formularios de Licitación. Apéndices de la Oferta. Lista de Cantidades. Plan de Oferta.</p> <table border="1"> <tr> <td>1.01</td> <td>Instalaciones provisionales de agua potable y energía eléctrica, incluye los trámites, pago del servicio, materiales, accesorios y otros elementos necesarios que aseguren el suministro durante toda la ejecución.</td> <td>1.00</td> <td>SG</td> </tr> <tr> <td>1.01</td> <td>Rótulo de aviso de ejecución del proyecto, con las medidas y características indicadas en las especificaciones técnicas</td> <td>1.00</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td>1.01</td> <td>Trámites y Permisos municipales para la construcción de la nueva edificación, incluye el pago de los aranceles correspondientes.</td> <td>1.00</td> <td>SG</td> </tr> <tr> <td>1.01</td> <td>Limpieza y desalojo final, Incluye trabajos de obra exterior al finalizar la obra</td> <td>1.00</td> <td>SG</td> </tr> </table>	1.01	Instalaciones provisionales de agua potable y energía eléctrica, incluye los trámites, pago del servicio, materiales, accesorios y otros elementos necesarios que aseguren el suministro durante toda la ejecución.	1.00	SG	1.01	Rótulo de aviso de ejecución del proyecto, con las medidas y características indicadas en las especificaciones técnicas	1.00	U	1.01	Trámites y Permisos municipales para la construcción de la nueva edificación, incluye el pago de los aranceles correspondientes.	1.00	SG	1.01	Limpieza y desalojo final, Incluye trabajos de obra exterior al finalizar la obra	1.00	SG	<p>Sección IV. Formularios de Licitación. Apéndices de la Oferta. Lista de Cantidades. Plan de Oferta.</p> <table border="1"> <tr> <td>1.01</td> <td>Instalaciones provisionales de agua potable y energía eléctrica, incluye los trámites, pago del servicio, materiales, accesorios y otros elementos necesarios que aseguren el suministro durante toda la ejecución.</td> <td>1.00</td> <td>SG</td> </tr> <tr> <td>1.02</td> <td>Rótulo de aviso de ejecución del proyecto, con las medidas y características indicadas en las especificaciones técnicas</td> <td>1.00</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td>1.03</td> <td>Trámites y Permisos municipales para la construcción de la nueva edificación, incluye el pago de los aranceles correspondientes.</td> <td>1.00</td> <td>SG</td> </tr> <tr> <td>1.04</td> <td>Limpieza y desalojo final, Incluye trabajos de obra exterior al finalizar la obra</td> <td>1.00</td> <td>SG</td> </tr> </table>	1.01	Instalaciones provisionales de agua potable y energía eléctrica, incluye los trámites, pago del servicio, materiales, accesorios y otros elementos necesarios que aseguren el suministro durante toda la ejecución.	1.00	SG	1.02	Rótulo de aviso de ejecución del proyecto, con las medidas y características indicadas en las especificaciones técnicas	1.00	U	1.03	Trámites y Permisos municipales para la construcción de la nueva edificación, incluye el pago de los aranceles correspondientes.	1.00	SG	1.04	Limpieza y desalojo final, Incluye trabajos de obra exterior al finalizar la obra	1.00	SG
1.01	Instalaciones provisionales de agua potable y energía eléctrica, incluye los trámites, pago del servicio, materiales, accesorios y otros elementos necesarios que aseguren el suministro durante toda la ejecución.	1.00	SG																															
1.01	Rótulo de aviso de ejecución del proyecto, con las medidas y características indicadas en las especificaciones técnicas	1.00	U																															
1.01	Trámites y Permisos municipales para la construcción de la nueva edificación, incluye el pago de los aranceles correspondientes.	1.00	SG																															
1.01	Limpieza y desalojo final, Incluye trabajos de obra exterior al finalizar la obra	1.00	SG																															
1.01	Instalaciones provisionales de agua potable y energía eléctrica, incluye los trámites, pago del servicio, materiales, accesorios y otros elementos necesarios que aseguren el suministro durante toda la ejecución.	1.00	SG																															
1.02	Rótulo de aviso de ejecución del proyecto, con las medidas y características indicadas en las especificaciones técnicas	1.00	U																															
1.03	Trámites y Permisos municipales para la construcción de la nueva edificación, incluye el pago de los aranceles correspondientes.	1.00	SG																															
1.04	Limpieza y desalojo final, Incluye trabajos de obra exterior al finalizar la obra	1.00	SG																															



No.	COMO DICE	COMO DEBE DECIR																								
	<table border="1"> <tr> <td>1.01</td> <td>Suministro e instalación de señalización preventiva y contra accidente</td> <td>1.00</td> <td>SG</td> </tr> <tr> <td>1.01</td> <td>Plan de control de calidad para el proyecto</td> <td>1.00</td> <td>SG</td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Nota: La construcción de oficinas y bodegas provisionales a utilizar en la obra, así como la vigilancia de la obra y barda perimetral, se incluirán en los Costos Indirectos del Contratista. Ver notas de Bodegas y Oficinas en Especificaciones Técnicas y Términos de referencia.</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1.01	Suministro e instalación de señalización preventiva y contra accidente	1.00	SG	1.01	Plan de control de calidad para el proyecto	1.00	SG		<i>Nota: La construcción de oficinas y bodegas provisionales a utilizar en la obra, así como la vigilancia de la obra y barda perimetral, se incluirán en los Costos Indirectos del Contratista. Ver notas de Bodegas y Oficinas en Especificaciones Técnicas y Términos de referencia.</i>			<table border="1"> <tr> <td>1.05</td> <td>Suministro e instalación de señalización preventiva y contra accidente</td> <td>1.00</td> <td>SG</td> </tr> <tr> <td>1.06</td> <td>Plan de control de calidad para el proyecto</td> <td>1.00</td> <td>SG</td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Nota: La construcción de oficinas y bodegas provisionales a utilizar en la obra, así como la vigilancia de la obra y barda perimetral, se incluirán en los Costos Indirectos del Contratista. Ver notas de Bodegas y Oficinas en Especificaciones Técnicas y Términos de referencia.</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1.05	Suministro e instalación de señalización preventiva y contra accidente	1.00	SG	1.06	Plan de control de calidad para el proyecto	1.00	SG		<i>Nota: La construcción de oficinas y bodegas provisionales a utilizar en la obra, así como la vigilancia de la obra y barda perimetral, se incluirán en los Costos Indirectos del Contratista. Ver notas de Bodegas y Oficinas en Especificaciones Técnicas y Términos de referencia.</i>		
1.01	Suministro e instalación de señalización preventiva y contra accidente	1.00	SG																							
1.01	Plan de control de calidad para el proyecto	1.00	SG																							
	<i>Nota: La construcción de oficinas y bodegas provisionales a utilizar en la obra, así como la vigilancia de la obra y barda perimetral, se incluirán en los Costos Indirectos del Contratista. Ver notas de Bodegas y Oficinas en Especificaciones Técnicas y Términos de referencia.</i>																									
1.05	Suministro e instalación de señalización preventiva y contra accidente	1.00	SG																							
1.06	Plan de control de calidad para el proyecto	1.00	SG																							
	<i>Nota: La construcción de oficinas y bodegas provisionales a utilizar en la obra, así como la vigilancia de la obra y barda perimetral, se incluirán en los Costos Indirectos del Contratista. Ver notas de Bodegas y Oficinas en Especificaciones Técnicas y Términos de referencia.</i>																									
18	<p>Sección VII. Requisitos de las Obras. Especificaciones Técnicas. Rotulación del Edificio.</p> <p>En este caso se instalarán sobre la pared nueva a construirse la palabra UNIDAD DE PEDIATRIA, todas en color AZUL en material de aluminio esmaltado acabado automotriz con las dimensiones indicadas en el plan de oferta.</p>	<p>Sección VII. Requisitos de las Obras. Especificaciones Técnicas. Rotulación del Edificio.</p> <p>EN ESTE CASO SE INSTALARÁN SOBRE LA PARED NUEVA A CONSTRUIRSE LA PALABRA UNIDAD DE PEDIATRIA, TODAS EN COLOR AZUL EN MATERIAL DE ALUMINIO ESMALTADO ACABADO AUTOMOTRIZ CON LAS DIMENSIONES INDICADAS EN EL PLAN DE OFERTA. DEBERÁ CONSIDERARSE LUZ LED.</p>																								
19	<p>Sección IV. Formularios de Licitación. Apéndices de la Oferta. Lista de Cantidades. Plan de Oferta.</p> <table border="1"> <tr> <td>23.09</td> <td>Suministro e Instalación de Rotulo con letras en fachada principal donde se lee: UNIDAD DE PEDIATRIA, donde cada letra mide 0.20 mts de alto y 3 cms de encajuelado, Letras y logotipo de gobierno fabricados en aluminio esmaltado acabado automotriz color AZUL INSTITUCIONAL, logo de gobierno (estrellas, escudo y letras) medidas en planos y las letras donde se lee: MINISTERIO DE SALUD, letras de 0.14 mts de altura y 3 cms de encajuelado. (VER PLANO ARQ-5).</td> <td>1.00</td> <td>SG</td> </tr> </table>	23.09	Suministro e Instalación de Rotulo con letras en fachada principal donde se lee: UNIDAD DE PEDIATRIA, donde cada letra mide 0.20 mts de alto y 3 cms de encajuelado, Letras y logotipo de gobierno fabricados en aluminio esmaltado acabado automotriz color AZUL INSTITUCIONAL, logo de gobierno (estrellas, escudo y letras) medidas en planos y las letras donde se lee: MINISTERIO DE SALUD, letras de 0.14 mts de altura y 3 cms de encajuelado. (VER PLANO ARQ-5).	1.00	SG	<p>Sección IV. Formularios de Licitación. Apéndices de la Oferta. Lista de Cantidades. Plan de Oferta.</p> <table border="1"> <tr> <td>23.09</td> <td>Suministro e Instalación de Rotulo con letras en fachada principal donde se lee: UNIDAD DE PEDIATRIA, donde cada letra mide 0.20 mts de alto y 3 cms de encajuelado. Letras y logotipo de gobierno fabricados en aluminio esmaltado acabado automotriz color AZUL INSTITUCIONAL, logo de gobierno (estrellas, escudo y letras) medidas en planos y las letras donde se lee: MINISTERIO DE SALUD, letras de 0.14 mts de altura y 3 cms de encajuelado. (VER PLANO ARQ-5). Únicamente los textos "UNIDAD DE PEDIATRIA" y "MINISTERIO DE SALUD" Llevan encajuelado; y que el texto "GOBIERNO DE EL SALVADOR", escudo y estrellas van en ACM recortado.</td> <td>1.00</td> <td>SG</td> </tr> </table>	23.09	Suministro e Instalación de Rotulo con letras en fachada principal donde se lee: UNIDAD DE PEDIATRIA, donde cada letra mide 0.20 mts de alto y 3 cms de encajuelado. Letras y logotipo de gobierno fabricados en aluminio esmaltado acabado automotriz color AZUL INSTITUCIONAL, logo de gobierno (estrellas, escudo y letras) medidas en planos y las letras donde se lee: MINISTERIO DE SALUD, letras de 0.14 mts de altura y 3 cms de encajuelado. (VER PLANO ARQ-5). Únicamente los textos "UNIDAD DE PEDIATRIA" y "MINISTERIO DE SALUD" Llevan encajuelado; y que el texto "GOBIERNO DE EL SALVADOR", escudo y estrellas van en ACM recortado.	1.00	SG																
23.09	Suministro e Instalación de Rotulo con letras en fachada principal donde se lee: UNIDAD DE PEDIATRIA, donde cada letra mide 0.20 mts de alto y 3 cms de encajuelado, Letras y logotipo de gobierno fabricados en aluminio esmaltado acabado automotriz color AZUL INSTITUCIONAL, logo de gobierno (estrellas, escudo y letras) medidas en planos y las letras donde se lee: MINISTERIO DE SALUD, letras de 0.14 mts de altura y 3 cms de encajuelado. (VER PLANO ARQ-5).	1.00	SG																							
23.09	Suministro e Instalación de Rotulo con letras en fachada principal donde se lee: UNIDAD DE PEDIATRIA, donde cada letra mide 0.20 mts de alto y 3 cms de encajuelado. Letras y logotipo de gobierno fabricados en aluminio esmaltado acabado automotriz color AZUL INSTITUCIONAL, logo de gobierno (estrellas, escudo y letras) medidas en planos y las letras donde se lee: MINISTERIO DE SALUD, letras de 0.14 mts de altura y 3 cms de encajuelado. (VER PLANO ARQ-5). Únicamente los textos "UNIDAD DE PEDIATRIA" y "MINISTERIO DE SALUD" Llevan encajuelado; y que el texto "GOBIERNO DE EL SALVADOR", escudo y estrellas van en ACM recortado.	1.00	SG																							
28	<p>Sección VII. Requisitos de las Obras. Especificaciones Técnicas. Cielo Falso.</p> <p>No se incluyó un registro fotográfico.</p>	<p>Sección VII. Requisitos de las Obras. Especificaciones Técnicas. Cielo Falso.</p> <p>ANEXO SE PROPORCIONAN FOTOS DE LOS OBSTÁCULOS EXISTENTES ARRIBA DEL CIELO, LOS COSTOS RELACIONADOS A LAS INTERVENCIONES PARA LA INSTALACIÓN DE LAS ACOMETIDAS SE DEBEN INCLUIR EN LAS PARTIDAS CORRESPONDIENTES A LAS ACOMETIDAS 19.3 Y 19.4.</p>																								
30	<p>Sección IV. Formularios de Licitación. Apéndices de la Oferta. Lista de Cantidades. Plan de Oferta.</p> <table border="1"> <tr> <td>22.2.02</td> <td>Suministro e instalación de Switch de fibra óptica de 24 puertos 10G, debe incluir 48 módulos SFP+ 10G. ver especificaciones</td> <td>1.00</td> <td>c/u</td> </tr> </table>	22.2.02	Suministro e instalación de Switch de fibra óptica de 24 puertos 10G, debe incluir 48 módulos SFP+ 10G. ver especificaciones	1.00	c/u	<p>Sección IV. Formularios de Licitación. Apéndices de la Oferta. Lista de Cantidades. Plan de Oferta.</p> <table border="1"> <tr> <td>22.2.02</td> <td>Switch de Fibra Óptica de 24 puertos 10G, un (1) Combo de 4 puertos adicionales a 10G y un (1) Combo adicional de 2 puertos 100G QSFP28 debe incluir 48 módulos SFP+ 10G, haciendo un total de 28 puertos 10G SFP+ más (+) 2 puertos 100G QSFP28. Ver especificaciones.</td> <td>1.00</td> <td>c/u</td> </tr> </table>	22.2.02	Switch de Fibra Óptica de 24 puertos 10G, un (1) Combo de 4 puertos adicionales a 10G y un (1) Combo adicional de 2 puertos 100G QSFP28 debe incluir 48 módulos SFP+ 10G, haciendo un total de 28 puertos 10G SFP+ más (+) 2 puertos 100G QSFP28. Ver especificaciones.	1.00	c/u																
22.2.02	Suministro e instalación de Switch de fibra óptica de 24 puertos 10G, debe incluir 48 módulos SFP+ 10G. ver especificaciones	1.00	c/u																							
22.2.02	Switch de Fibra Óptica de 24 puertos 10G, un (1) Combo de 4 puertos adicionales a 10G y un (1) Combo adicional de 2 puertos 100G QSFP28 debe incluir 48 módulos SFP+ 10G, haciendo un total de 28 puertos 10G SFP+ más (+) 2 puertos 100G QSFP28. Ver especificaciones.	1.00	c/u																							
34 35 36 37 39 40	<p>Sección VII. Requisitos de las Obras. Planos. Plano IM-1</p>	<p>Sección VII. Requisitos de las Obras. Planos. Plano IM-1. SE ANEXA ACTUALIZACIÓN DE PLANO</p>																								
40	<p>Sección IV. Formularios de Licitación. Apéndices de la Oferta. Lista de Cantidades. Plan de Oferta.</p> <table border="1"> <tr> <td>21.25</td> <td>RS 24x24</td> <td>1.00</td> <td>c/u</td> </tr> </table>	21.25	RS 24x24	1.00	c/u	<p>Sección IV. Formularios de Licitación. Apéndices de la Oferta. Lista de Cantidades. Plan de Oferta.</p> <table border="1"> <tr> <td>21.25</td> <td>RS 24x24</td> <td>2.00</td> <td>c/u</td> </tr> </table>	21.25	RS 24x24	2.00	c/u																
21.25	RS 24x24	1.00	c/u																							
21.25	RS 24x24	2.00	c/u																							
47	<p>Sección IV. Formularios de Licitación. Apéndices de la Oferta. Lista de Cantidades. Plan de Oferta.</p> <table border="1"> <tr> <td>22.12</td> <td>Slide</td> <td>14.00</td> <td>c/u</td> </tr> </table>	22.12	Slide	14.00	c/u	<p>Sección IV. Formularios de Licitación. Apéndices de la Oferta. Lista de Cantidades. Plan de Oferta.</p> <table border="1"> <tr> <td>22.12</td> <td>Slide</td> <td>26.00</td> <td>c/u</td> </tr> </table>	22.12	Slide	26.00	c/u																
22.12	Slide	14.00	c/u																							
22.12	Slide	26.00	c/u																							

No.	COMO DICE	COMO DEBE DECIR																								
48	<p>Sección IV. Formularios de Licitación. Apéndices de la Oferta. Lista de Cantidades. Plan de Oferta. Partidas 22.13, 22.14 y 22.15</p>	<p>Sección IV. Formularios de Licitación. Apéndices de la Oferta. Lista de Cantidades. Plan de Oferta. LAS VALVULAS ESTAN INCLUIDAS EN EL COSTO DE LAS MANGUERAS FLEXIBLES, VER NOTA EN FORMULARIO DE OFERTA PARTIDAS 22.13, 22.14, 22.15</p>  <p>HACIA EI</p> <p>VALVULAS UBICADAS EN EL ENTRONQUE A RED PRINCIPAL</p>																								
50	<p>Sección IV. Formularios de Licitación. Apéndices de la Oferta. Lista de Cantidades. Plan de Oferta.</p> <table border="1"> <tr> <td>22.03</td> <td>Cobre 1-1/2"</td> <td>65.00</td> <td>ml</td> </tr> <tr> <td>22.06</td> <td>Válvula de bola de 1-1/2"</td> <td>4.00</td> <td>c/u</td> </tr> <tr> <td>22.14</td> <td>Manguera flexible de 1-1/2"</td> <td>2.00</td> <td>c/u</td> </tr> </table>	22.03	Cobre 1-1/2"	65.00	ml	22.06	Válvula de bola de 1-1/2"	4.00	c/u	22.14	Manguera flexible de 1-1/2"	2.00	c/u	<p>Sección IV. Formularios de Licitación. Apéndices de la Oferta. Lista de Cantidades. Plan de Oferta.</p> <table border="1"> <tr> <td>22.03</td> <td>Cobre 1"</td> <td>65.00</td> <td>ml</td> </tr> <tr> <td>22.06</td> <td>Válvula de bola de 1"</td> <td>4.00</td> <td>c/u</td> </tr> <tr> <td>22.14</td> <td>Manguera flexible de 1"</td> <td>2.00</td> <td>c/u</td> </tr> </table>	22.03	Cobre 1"	65.00	ml	22.06	Válvula de bola de 1"	4.00	c/u	22.14	Manguera flexible de 1"	2.00	c/u
22.03	Cobre 1-1/2"	65.00	ml																							
22.06	Válvula de bola de 1-1/2"	4.00	c/u																							
22.14	Manguera flexible de 1-1/2"	2.00	c/u																							
22.03	Cobre 1"	65.00	ml																							
22.06	Válvula de bola de 1"	4.00	c/u																							
22.14	Manguera flexible de 1"	2.00	c/u																							
51	<p>Sección VII. Requisitos de las Obras. Especificaciones Técnicas. El ramal de vacío médico que alimenta pediatría es de 1" pero finaliza en la caja de válvulas de zona, cuya válvula es de 1/2".</p>	<p>Sección VII. Requisitos de las Obras. Especificaciones Técnicas. El ramal de vacío médico que alimenta pediatría es de 1"; pero finaliza en la caja de válvulas de zona, cuya válvula es de 3/4 .</p>																								
73	<p>Sección VII. Requisitos de las Obras. Especificaciones Técnicas. 2.07 DESMONTAJE DE VENTANAS EXISTENTES. La contratista deberá desmontar las ventanas existentes en el lugar de trabajo, y que se indica en el plano ARQ 1. Dicho material será entregado en buenas condiciones al personal de mantenimiento designado por parte del hospital. No se permitirá que los desmontajes de las ventanas se hagan con golpes, ni se recibirán marcos de ventanas o vidrios dañados debido a un mal procedimiento en el desmontaje.</p>	<p>Sección VII. Requisitos de las Obras. Especificaciones Técnicas. 2.07 DESMONTAJE DE VENTANAS EXISTENTES. La contratista deberá desmontar las ventanas existentes en el lugar de trabajo, y que se indica en el plano ARQ 1. Dicho material será entregado en buenas condiciones al personal de mantenimiento designado por parte del hospital. No se permitirá que los desmontajes de las ventanas se hagan con golpes, ni se recibirán marcos de ventanas o vidrios dañados debido a un mal procedimiento en el desmontaje. EL CONTRATISTA REALIZARÁ UN REPORTE FOTOGRÁFICO ANTES DE DESMONTAR Y SE ENTREGARÁ A LA SUPERVISIÓN PARA QUE QUEDE CONSTANCIA DEL ESTADO ACTUAL DE LAS OBRAS A DESMONTAR, EL MATERIAL DESMONTADO SERÁ ENTREGADO POR MEDIO DE NOTA E INVENTARIO A LA BODEGA DE MANTENIMIENTO, ADEMÁS PREVIA A DESINSTALACIÓN SE DEBERÁ NOTIFICAR AL SUPERVISOR PARA QUE ESTE VERIFIQUE LAS CONDICIONES ACTUALES DE LOS ELEMENTOS Y PARA QUE EL MISMO VERIFIQUE LAS CONDICIONES DE LOS ELEMENTOS UNA VEZ DESINSTALADOS, YA QUE NO SE ACEPTARÁN ELEMENTOS DAÑADOS POR MALOS PROCEDIMIENTOS A LA HORA DE REALIZAR LOS DESMONTAJES.</p>																								
75	<p>Sección IV. Formularios de Licitación. Apéndices de la Oferta. Lista de Cantidades. Plan de Oferta.</p> <table border="1"> <tr> <td>12.01</td> <td>Suministro e instalación de cielo falso con paneles de 4'x 8' de dimensión y 1/2" de espesor, con núcleo de yeso, laminado con malla de fibra de vidrio polimerizada por ambas caras, resistente a la humedad, más aplicación de pintura epoxica. Incluye: Apertura de huecos e instalación de contramarcos de perfilera, para rejillas de aire acondicionado y lámparas eléctricas</td> <td>1.00</td> <td>c/u</td> </tr> </table>	12.01	Suministro e instalación de cielo falso con paneles de 4'x 8' de dimensión y 1/2" de espesor, con núcleo de yeso, laminado con malla de fibra de vidrio polimerizada por ambas caras, resistente a la humedad, más aplicación de pintura epoxica. Incluye: Apertura de huecos e instalación de contramarcos de perfilera, para rejillas de aire acondicionado y lámparas eléctricas	1.00	c/u	<p>Sección IV. Formularios de Licitación. Apéndices de la Oferta. Lista de Cantidades. Plan de Oferta.</p> <table border="1"> <tr> <td>12.01</td> <td>Suministro e instalación de cielo falso con paneles de Tabla Yeso resistente a la humedad, 4'x 8' de dimensión y 1/2" de espesor, con núcleo de yeso, laminado con malla de fibra de vidrio polimerizada por ambas caras, resistente a la humedad, más aplicación de pintura epoxica. Incluye: Apertura de huecos e instalación de contramarcos de perfilera, para rejillas de aire acondicionado y lámparas eléctricas</td> <td>1.00</td> <td>c/u</td> </tr> </table>	12.01	Suministro e instalación de cielo falso con paneles de Tabla Yeso resistente a la humedad , 4'x 8' de dimensión y 1/2" de espesor, con núcleo de yeso, laminado con malla de fibra de vidrio polimerizada por ambas caras, resistente a la humedad, más aplicación de pintura epoxica. Incluye: Apertura de huecos e instalación de contramarcos de perfilera, para rejillas de aire acondicionado y lámparas eléctricas	1.00	c/u																
12.01	Suministro e instalación de cielo falso con paneles de 4'x 8' de dimensión y 1/2" de espesor, con núcleo de yeso, laminado con malla de fibra de vidrio polimerizada por ambas caras, resistente a la humedad, más aplicación de pintura epoxica. Incluye: Apertura de huecos e instalación de contramarcos de perfilera, para rejillas de aire acondicionado y lámparas eléctricas	1.00	c/u																							
12.01	Suministro e instalación de cielo falso con paneles de Tabla Yeso resistente a la humedad , 4'x 8' de dimensión y 1/2" de espesor, con núcleo de yeso, laminado con malla de fibra de vidrio polimerizada por ambas caras, resistente a la humedad, más aplicación de pintura epoxica. Incluye: Apertura de huecos e instalación de contramarcos de perfilera, para rejillas de aire acondicionado y lámparas eléctricas	1.00	c/u																							

No.	COMO DICE	COMO DEBE DECIR								
78 79 80 81 82	Sección VII. Requisitos de las Obras. Planos. Plano ARQ-5	Sección VII. Requisitos de las Obras. Planos. Plano ARQ-5. Para los muebles M-3 y M-4 las alturas serán: ALTURA MUEBLE M3: 2.00 M. ALTURA MUEBLE M4: 2.00 M. Para el mueble M-6 la Longitud será: LONGITUD M-6: 2.60 M. Para los muebles M-7, M-8, M-9, M-10, M-11 y M-12 las medidas son: MUEBLE M-7: VERIFICAR DETALLE DE M-2 EN PLANO ARQ. 5, LONGITUD 3.30 M. MUEBLE M-8: PARA ALTURAS VERIFICAR DETALLE DE M-6 EN PLANO ARQ. 5 MUEBLE M-9: PARA ALTURAS VERIFICAR DETALLE DE M-3 y M-4 EN PLANO ARQ. 5 (Se adjunta Detalle) MUEBLES M-10 y M-12 (se adjunta detalle) MUEBLE M-11: LARGO: 1.40M, ANCHO: 0.30M, ALTO: 0.73M VER DETALLE EN PLANO ARQ. 5								
88	Sección IV. Formularios de Licitación. Apéndices de la Oferta. Lista de Cantidades. Plan de Oferta. <table border="1"> <tr> <td>19.56</td> <td>NO SE INCLUYÓ</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> </table>	19.56	NO SE INCLUYÓ	---	---	Sección IV. Formularios de Licitación. Apéndices de la Oferta. Lista de Cantidades. Plan de Oferta. <table border="1"> <tr> <td>19.56</td> <td>Suministro e instalación de placa integral de módulos de 4 tomacorrientes dobles polarizados grado hospitalario, 20A, NEMA 5-20R, 120V, 2P+T3, más 4 puntos de conexión a tierra 30A, altura de instalación 1.52M de NPT, placa frontal de acero inoxidable. Incluye también salida de tomacorriente conectado a tablero de aislamiento correspondiente como se indica en planos IE-04.</td> <td>3.00</td> <td>c/u</td> </tr> </table>	19.56	Suministro e instalación de placa integral de módulos de 4 tomacorrientes dobles polarizados grado hospitalario, 20A, NEMA 5-20R, 120V, 2P+T3, más 4 puntos de conexión a tierra 30A, altura de instalación 1.52M de NPT, placa frontal de acero inoxidable. Incluye también salida de tomacorriente conectado a tablero de aislamiento correspondiente como se indica en planos IE-04.	3.00	c/u
19.56	NO SE INCLUYÓ	---	---							
19.56	Suministro e instalación de placa integral de módulos de 4 tomacorrientes dobles polarizados grado hospitalario, 20A, NEMA 5-20R, 120V, 2P+T3, más 4 puntos de conexión a tierra 30A, altura de instalación 1.52M de NPT, placa frontal de acero inoxidable. Incluye también salida de tomacorriente conectado a tablero de aislamiento correspondiente como se indica en planos IE-04.	3.00	c/u							
89 128	Sección IV. Formularios de Licitación. Apéndices de la Oferta. Lista de Cantidades. Plan de Oferta. <table border="1"> <tr> <td>9.05</td> <td>Acera de concreto f'c=180 kg/cm2, con refuerzo de electromalla 6x6, 3/3, espesor de 7.5 cm. Acabado del concreto con color a definir en obra y superficie pulida.</td> <td>21.70</td> <td>M2</td> </tr> </table>	9.05	Acera de concreto f'c=180 kg/cm2, con refuerzo de electromalla 6x6, 3/3, espesor de 7.5 cm. Acabado del concreto con color a definir en obra y superficie pulida.	21.70	M2	Sección IV. Formularios de Licitación. Apéndices de la Oferta. Lista de Cantidades. Plan de Oferta. <table border="1"> <tr> <td>9.05</td> <td>Acera de concreto f'c=180 kg/cm2, con refuerzo de electromalla de varilla #2 a cada 25 cm en ambos sentidos. Incluye excavación, suelo cemento de 0.20 m de espesor, pretil de bloque de 10x20x40, sello de junta, acabado planchado y sisado. Sin color. Ver detalle en hoja EST-03.</td> <td>21.70</td> <td>M2</td> </tr> </table>	9.05	Acera de concreto f'c=180 kg/cm2, con refuerzo de electromalla de varilla #2 a cada 25 cm en ambos sentidos. Incluye excavación, suelo cemento de 0.20 m de espesor, pretil de bloque de 10x20x40, sello de junta, acabado planchado y sisado. Sin color. Ver detalle en hoja EST-03.	21.70	M2
9.05	Acera de concreto f'c=180 kg/cm2, con refuerzo de electromalla 6x6, 3/3, espesor de 7.5 cm. Acabado del concreto con color a definir en obra y superficie pulida.	21.70	M2							
9.05	Acera de concreto f'c=180 kg/cm2, con refuerzo de electromalla de varilla #2 a cada 25 cm en ambos sentidos. Incluye excavación, suelo cemento de 0.20 m de espesor, pretil de bloque de 10x20x40, sello de junta, acabado planchado y sisado. Sin color. Ver detalle en hoja EST-03.	21.70	M2							
96	Sección IV. Formularios de Licitación. Apéndices de la Oferta. Lista de Cantidades. Plan de Oferta. <table border="1"> <tr> <td>20.106</td> <td>Suministro e instalación de un Circuito independiente (CKTO DEDICADO) 220/240V el cual saldrá del tablero principal y llegara a un tablero de 4 o 6 espacios 220/240 con cable No 6 o No 8 dependiendo de la distancia para cada uno de los Gabinetes, de ahí saldrá un circuito 220/240 con térmico de 30,40 o 50A dependiendo del UPS, el cable será TSJ 3X8 o 4X8 y entrara al Gabinete con Nema L630C de acuerdo a la capacidad del UPS, incluir una barra de copperweld con Cepo y cable No 8 para polarizar la caja y él toma ya hubiera tierra en el sitio se deberán de unir, todo canalizado con todos sus accesorios. Ver especificaciones.</td> <td>1.00</td> <td>c/u</td> </tr> </table>	20.106	Suministro e instalación de un Circuito independiente (CKTO DEDICADO) 220/240V el cual saldrá del tablero principal y llegara a un tablero de 4 o 6 espacios 220/240 con cable No 6 o No 8 dependiendo de la distancia para cada uno de los Gabinetes, de ahí saldrá un circuito 220/240 con térmico de 30,40 o 50A dependiendo del UPS, el cable será TSJ 3X8 o 4X8 y entrara al Gabinete con Nema L630C de acuerdo a la capacidad del UPS, incluir una barra de copperweld con Cepo y cable No 8 para polarizar la caja y él toma ya hubiera tierra en el sitio se deberán de unir, todo canalizado con todos sus accesorios. Ver especificaciones.	1.00	c/u	Sección IV. Formularios de Licitación. Apéndices de la Oferta. Lista de Cantidades. Plan de Oferta. <table border="1"> <tr> <td>20.106</td> <td>Suministro e instalación de un Circuito independiente (CKTO DEDICADO) 220/240V el cual saldrá del tablero principal y llegara a un tablero de 6 espacios 220/240 con cable No 6 o No 8 dependiendo de la distancia para cada uno de los Gabinetes, de ahí saldrá un circuito 220/240 con térmico de 30,40 o 50A dependiendo del UPS, el cable será TSJ 3X8 o 4X8 y entrara al Gabinete con Nema L630C de acuerdo a la capacidad del UPS, incluir una barra de copperweld con Cepo y cable No 8 para polarizar la caja y él toma ya hubiera tierra en el sitio se deberán de unir, todo canalizado con todos sus accesorios. Ver especificaciones.</td> <td>1.00</td> <td>c/u</td> </tr> </table>	20.106	Suministro e instalación de un Circuito independiente (CKTO DEDICADO) 220/240V el cual saldrá del tablero principal y llegara a un tablero de 6 espacios 220/240 con cable No 6 o No 8 dependiendo de la distancia para cada uno de los Gabinetes, de ahí saldrá un circuito 220/240 con térmico de 30,40 o 50A dependiendo del UPS, el cable será TSJ 3X8 o 4X8 y entrara al Gabinete con Nema L630C de acuerdo a la capacidad del UPS, incluir una barra de copperweld con Cepo y cable No 8 para polarizar la caja y él toma ya hubiera tierra en el sitio se deberán de unir, todo canalizado con todos sus accesorios. Ver especificaciones.	1.00	c/u
20.106	Suministro e instalación de un Circuito independiente (CKTO DEDICADO) 220/240V el cual saldrá del tablero principal y llegara a un tablero de 4 o 6 espacios 220/240 con cable No 6 o No 8 dependiendo de la distancia para cada uno de los Gabinetes, de ahí saldrá un circuito 220/240 con térmico de 30,40 o 50A dependiendo del UPS, el cable será TSJ 3X8 o 4X8 y entrara al Gabinete con Nema L630C de acuerdo a la capacidad del UPS, incluir una barra de copperweld con Cepo y cable No 8 para polarizar la caja y él toma ya hubiera tierra en el sitio se deberán de unir, todo canalizado con todos sus accesorios. Ver especificaciones.	1.00	c/u							
20.106	Suministro e instalación de un Circuito independiente (CKTO DEDICADO) 220/240V el cual saldrá del tablero principal y llegara a un tablero de 6 espacios 220/240 con cable No 6 o No 8 dependiendo de la distancia para cada uno de los Gabinetes, de ahí saldrá un circuito 220/240 con térmico de 30,40 o 50A dependiendo del UPS, el cable será TSJ 3X8 o 4X8 y entrara al Gabinete con Nema L630C de acuerdo a la capacidad del UPS, incluir una barra de copperweld con Cepo y cable No 8 para polarizar la caja y él toma ya hubiera tierra en el sitio se deberán de unir, todo canalizado con todos sus accesorios. Ver especificaciones.	1.00	c/u							
97	Sección VII. Requisitos de las Obras. Especificaciones Técnicas. 20.0 REDES Y DATOS. SISTEMA DE DATOS PARA 67 PUNTOS DE RED CAT. 6A Y 1 ENLACES DE FIBRA OPTICA MULTIMODO OM4 EN HOSPITAL DE ZACAMIL PEDIATRIA NEONATO.	Sección VII. Requisitos de las Obras. Especificaciones Técnicas. 20.0 REDES Y DATOS. SISTEMA DE DATOS PARA 67 PUNTOS DE RED CAT. 6A Y 1 ENLACES DE FIBRA OPTICA MULTIMODO OM4 EN HOSPITAL DE ZACAMIL PEDIATRIA NEONATO. EL TIPO TUBERÍA SE USARÁ DE ACUERDO A LAS ÁREAS, SI ES ARRIBA DE CIELOS FALSOS DEBERÁ USAR PVC SI ES EN AREAS VISTAS DEBERÁ USAR EMT, TODO DEPENDERÁ DEL TIPO DE AREAS EN DONDE SE UTILIZARÁN.								

No.	COMO DICE	COMO DEBE DECIR								
137	<p>Sección IV. Formularios de Licitación. Apéndices de la Oferta. Lista de Cantidades. Plan de Oferta.</p> <table border="1"> <tr> <td>19.25</td> <td>Suministro e instalación de Rotulo de "salida" iluminado con respaldo de batería de 90 minutos, letras color verde, fondo blanco, UL LISTED, incluye también: montaje de la luminaria y materiales necesarios para el montaje.</td> <td>7.00</td> <td>c/u</td> </tr> </table>	19.25	Suministro e instalación de Rotulo de "salida" iluminado con respaldo de batería de 90 minutos, letras color verde, fondo blanco, UL LISTED, incluye también: montaje de la luminaria y materiales necesarios para el montaje.	7.00	c/u	<p>Sección IV. Formularios de Licitación. Apéndices de la Oferta. Lista de Cantidades. Plan de Oferta.</p> <table border="1"> <tr> <td>19.25</td> <td>Suministro e instalación de Rotulo de "salida" iluminado con respaldo de batería de 90 minutos, letras color verde, fondo blanco, UL LISTED, incluye también: montaje de la luminaria y materiales necesarios para el montaje.</td> <td>8.00</td> <td>c/u</td> </tr> </table>	19.25	Suministro e instalación de Rotulo de "salida" iluminado con respaldo de batería de 90 minutos, letras color verde, fondo blanco, UL LISTED, incluye también: montaje de la luminaria y materiales necesarios para el montaje.	8.00	c/u
19.25	Suministro e instalación de Rotulo de "salida" iluminado con respaldo de batería de 90 minutos, letras color verde, fondo blanco, UL LISTED, incluye también: montaje de la luminaria y materiales necesarios para el montaje.	7.00	c/u							
19.25	Suministro e instalación de Rotulo de "salida" iluminado con respaldo de batería de 90 minutos, letras color verde, fondo blanco, UL LISTED, incluye también: montaje de la luminaria y materiales necesarios para el montaje.	8.00	c/u							
138	<p>Sección IV. Formularios de Licitación. Apéndices de la Oferta. Lista de Cantidades. Plan de Oferta.</p> <table border="1"> <tr> <td>19.42</td> <td>Suministro e instalación de dispositivo indicador de ruido, para monitorización de los niveles de ruido en la sala, el indicador debe mostrar el nivel de ruido por medio de unas serie de luces de colores, color verde indica que el nivel de ruido es aceptable, color amarillo nivel de ruido alto, y rojo indica ruido muy alto, incluye salida eléctrica 120V para conectar equipo, configuración y puesta en marcha.</td> <td>2.00</td> <td>c/u</td> </tr> </table>	19.42	Suministro e instalación de dispositivo indicador de ruido, para monitorización de los niveles de ruido en la sala, el indicador debe mostrar el nivel de ruido por medio de unas serie de luces de colores, color verde indica que el nivel de ruido es aceptable, color amarillo nivel de ruido alto, y rojo indica ruido muy alto, incluye salida eléctrica 120V para conectar equipo, configuración y puesta en marcha.	2.00	c/u	<p>Sección IV. Formularios de Licitación. Apéndices de la Oferta. Lista de Cantidades. Plan de Oferta.</p> <table border="1"> <tr> <td>19.42</td> <td>Suministro e instalación de dispositivo indicador de ruido, para monitorización de los niveles de ruido en la sala, el indicador debe mostrar el nivel de ruido por medio de una serie de luces de colores, color verde indica que el nivel de ruido es aceptable, color amarillo nivel de ruido alto, y rojo indica ruido muy alto, incluye salida eléctrica 120V para conectar equipo, configuración y puesta en marcha. PARA LA SALIDA ELÉCTRICA Y PARA CONECTAR EL EQUIPO INDICADOR DE RUIDO SE DEBE CONSIDAR CABLE THHN 14AWG (F,N) Y THHN 14AWG(T) EN TUBERÍA EMT ¾" CONECTADO A TABLERO T-NP3, UN CIRCUITO PARA CONECTAR TODOS LOS INDICADORES DE RUIDO.</td> <td>2.00</td> <td>c/u</td> </tr> </table>	19.42	Suministro e instalación de dispositivo indicador de ruido, para monitorización de los niveles de ruido en la sala, el indicador debe mostrar el nivel de ruido por medio de una serie de luces de colores, color verde indica que el nivel de ruido es aceptable, color amarillo nivel de ruido alto, y rojo indica ruido muy alto, incluye salida eléctrica 120V para conectar equipo, configuración y puesta en marcha. PARA LA SALIDA ELÉCTRICA Y PARA CONECTAR EL EQUIPO INDICADOR DE RUIDO SE DEBE CONSIDAR CABLE THHN 14AWG (F,N) Y THHN 14AWG(T) EN TUBERÍA EMT ¾" CONECTADO A TABLERO T-NP3, UN CIRCUITO PARA CONECTAR TODOS LOS INDICADORES DE RUIDO.	2.00	c/u
19.42	Suministro e instalación de dispositivo indicador de ruido, para monitorización de los niveles de ruido en la sala, el indicador debe mostrar el nivel de ruido por medio de unas serie de luces de colores, color verde indica que el nivel de ruido es aceptable, color amarillo nivel de ruido alto, y rojo indica ruido muy alto, incluye salida eléctrica 120V para conectar equipo, configuración y puesta en marcha.	2.00	c/u							
19.42	Suministro e instalación de dispositivo indicador de ruido, para monitorización de los niveles de ruido en la sala, el indicador debe mostrar el nivel de ruido por medio de una serie de luces de colores, color verde indica que el nivel de ruido es aceptable, color amarillo nivel de ruido alto, y rojo indica ruido muy alto, incluye salida eléctrica 120V para conectar equipo, configuración y puesta en marcha. PARA LA SALIDA ELÉCTRICA Y PARA CONECTAR EL EQUIPO INDICADOR DE RUIDO SE DEBE CONSIDAR CABLE THHN 14AWG (F,N) Y THHN 14AWG(T) EN TUBERÍA EMT ¾" CONECTADO A TABLERO T-NP3, UN CIRCUITO PARA CONECTAR TODOS LOS INDICADORES DE RUIDO.	2.00	c/u							
139	<p>Sección IV. Formularios de Licitación. Apéndices de la Oferta. Lista de Cantidades. Plan de Oferta.</p> <table border="1"> <tr> <td>20.2.02</td> <td>Suministro e instalación de Switch de fibra óptica de 24 puertos 10G, debe incluir 48 módulos SFP+ 10G, ver especificaciones</td> <td>1.00</td> <td>c/u</td> </tr> </table>	20.2.02	Suministro e instalación de Switch de fibra óptica de 24 puertos 10G, debe incluir 48 módulos SFP+ 10G, ver especificaciones	1.00	c/u	<p>Sección IV. Formularios de Licitación. Apéndices de la Oferta. Lista de Cantidades. Plan de Oferta.</p> <table border="1"> <tr> <td>20.2.02</td> <td>Switch de Fibra Óptica de 24 puertos 10G, un (1) Combo de 4 puertos adicionales a 10G y un (1) Combo adicional de 2 puertos 100G QSFP28 debe incluir 48 módulos SFP+ 10G, haciendo un total de 28 puertos 10G SFP+ más (+) 2 puertos 100G QSFP28. Ver especificaciones. El gabinete debe ser de piso de 42u de rack este deberá tener las siguientes dimensiones: Altura: 199.1 cm - Ancho: 60 cm - Profundidad: 107 cm. así mismo deberá tener una carga permanente admisible de 1020.58 kg dinámico y 1700.97kg estático, y deberá cumplir con las normas: UL 2416, UL 60950-1, EIA-310E.</td> <td>1.00</td> <td>c/u</td> </tr> </table>	20.2.02	Switch de Fibra Óptica de 24 puertos 10G, un (1) Combo de 4 puertos adicionales a 10G y un (1) Combo adicional de 2 puertos 100G QSFP28 debe incluir 48 módulos SFP+ 10G, haciendo un total de 28 puertos 10G SFP+ más (+) 2 puertos 100G QSFP28. Ver especificaciones. El gabinete debe ser de piso de 42u de rack este deberá tener las siguientes dimensiones: Altura: 199.1 cm - Ancho: 60 cm - Profundidad: 107 cm. así mismo deberá tener una carga permanente admisible de 1020.58 kg dinámico y 1700.97kg estático, y deberá cumplir con las normas: UL 2416, UL 60950-1, EIA-310E.	1.00	c/u
20.2.02	Suministro e instalación de Switch de fibra óptica de 24 puertos 10G, debe incluir 48 módulos SFP+ 10G, ver especificaciones	1.00	c/u							
20.2.02	Switch de Fibra Óptica de 24 puertos 10G, un (1) Combo de 4 puertos adicionales a 10G y un (1) Combo adicional de 2 puertos 100G QSFP28 debe incluir 48 módulos SFP+ 10G, haciendo un total de 28 puertos 10G SFP+ más (+) 2 puertos 100G QSFP28. Ver especificaciones. El gabinete debe ser de piso de 42u de rack este deberá tener las siguientes dimensiones: Altura: 199.1 cm - Ancho: 60 cm - Profundidad: 107 cm. así mismo deberá tener una carga permanente admisible de 1020.58 kg dinámico y 1700.97kg estático, y deberá cumplir con las normas: UL 2416, UL 60950-1, EIA-310E.	1.00	c/u							
S/N	<p>Sección II. Datos de la Licitación (DDL). E. Evaluación y Comparación de las Ofertas. IAL 34.3. Subcontratación propuesta por el Contratista: El porcentaje máximo de subcontratación permitido es: <u>No Aplica.</u></p>	<p>Sección II. Datos de la Licitación (DDL). E. Evaluación y Comparación de las Ofertas. IAL 34.3. Subcontratación propuesta por el Contratista: El porcentaje máximo de subcontratación permitido es: <u>Un máximo de 30%</u></p>								
S/N	<p>Sección II. Datos de la Licitación (DDL). E. Evaluación y Comparación de las Ofertas. IAL 49. N/A</p>	<p>Sección II. Datos de la Licitación (DDL). E. Evaluación y Comparación de las Ofertas. IAL 49. La Autoridad Nominadora del Conciliador es: Lic. Christian Adán Claros Henríquez Dirección: San Salvador, email: christian.claros@yahoo.com</p>								
S/N	<p>Sección IX. Condiciones Particulares del Contrato. B. Control de Plazos CGC 30.1 El Contratista presentará, para su aprobación, un Programa de las Obras dentro de los primeros 10 días a partir de la fecha de la Carta de Aceptación.</p>	<p>Sección IX. Condiciones Particulares del Contrato. B. Control de Plazos CGC 30.1 El Contratista presentará, para su aprobación, un Programa de las Obras dentro de los primeros 10 días a partir de la fecha de la Carta de Aceptación. Previo al inicio ambas partes acordaran realizar una reunión en el lugar del Proyecto, el Contratista, Supervisor y el Administrador del Contrato con el fin de dar mayor orientación sobre las responsabilidades de cada uno de los participantes. En dicha reunión el Contratista presentará: Fichas de desglose de costos unitarios, Programa de Trabajo de las actividades a realizar en detalle, incluyendo: flujo de efectivo relacionado con el Programa de Trabajo, recursos a utilizar, equipos, y otros sin limitarse a ello. Este programa será elaborado teniendo en cuenta que:</p>								

No.	COMO DICE	COMO DEBE DECIR
		<p>a. El Administrador del Contrato y Supervisor, harán entrega formal del terreno, donde se desarrollará la construcción y lo asentará en Bitácora de Construcción.</p> <p>b. El Contratista y su equipo de trabajo, desde este momento podrán realizar todas las preguntas necesarias al Supervisor y Administrador del Contrato designado por el MINSAL.</p> <p>c. A partir de la primera reunión, se sostendrán reuniones semanales (Contratista, Supervisor y el Administrador del Contrato designado por el MINSAL) con el objeto de dar seguimiento al Proyecto y comprobar el avance del mismo. El Contratista iniciará los procesos de ejecución de la construcción con la presentación de los planos de taller previamente aprobados por el supervisor y tendrá el compromiso de entregar planos "COMO LO CONSTRUIDO" antes de finalizar el Proyecto.</p>
S/N	<p>Sección IX. Condiciones Particulares del Contrato. B. Control de Plazos CGC 54.1 Garantía de Buena Obra: podrá presentarse en cualquiera de las formas siguientes: una Garantía Bancaria o Afianzadora, contra acta de recepción de la obra realizada, firmada por el administrador de contrato; equivalente al 5% del monto total de las obras de Adecuación de Infraestructura para la instalación del cuarto frío.</p>	<p>Sección IX. Condiciones Particulares del Contrato. B. Control de Plazos CGC 54.1 Garantía de Buena Obra: podrá presentarse en cualquiera de las formas siguientes: una Garantía Bancaria o Afianzadora, contra acta de recepción de la obra realizada, firmada por el administrador de contrato; equivalente al 5% del monto total del Contrato.</p>
S/N	<p>Sección X. Formularios de Contrato Garantía de Cumplimiento Ambiental y Social (AS)</p>	<p>Sección X. Formularios de Contrato Garantía de Cumplimiento Ambiental y Social (AS) / No Aplica</p>
S/N	<p>Sección X. Formularios de Contrato Garantía por Anticipo.</p>	<p>Sección X. Formularios de Contrato Garantía / Fianza por Anticipo (Se sustituye por formato adjunto)</p>

Esta Enmienda formará parte integral del Documento de Solicitud de Oferta, el resto del contenido se mantiene inalterado.


Dra. Patricia Figueroa de Quinteros
 Jefe de la Unidad de Gestión de Programas y Proyectos de Inversión Ad-Honorem

