

ENMIENDA n.º 6

San Salvador, 29 de abril de 2026.

El Ministerio de Salud, a través del Área de Adquisiciones y Contrataciones de la UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA, de conformidad al numeral 2.25 Claridad de los Documentos de Licitación de las Políticas para la Adquisición de Bienes y Obras Financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo GN-2349-15, y a la IAO 9. Modificación del Documento de Licitación, de la Sección I. Instrucciones a los Oferentes (IAO) del Documento de Solicitud de Ofertas; informa a todos los oferentes que obtuvieron los documentos del proceso n.º MINSAL-LPI-O-ES-L1160-P00165, denominada “CONSTRUCCIÓN DEL EDIFICIO DE HOSPITALIZACIÓN DEL HOSPITAL NACIONAL DE SAN BARTOLO, SAN SALVADOR”, que se ha emitido enmienda al documento, como se detalla a continuación:

No.	COMO DICE				COMO DEBE DECIR			
	Sección V. Formulario de la Oferta Lista de Cantidades				Sección V. Formulario de la Oferta Lista de Cantidades			
1	PLAN DE OFERTA				PLAN DE OFERTA MODIFICADO			
	<b>PARTIDA</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>UNIDAD</b>	Se modifica DESCRIPCIÓN y CANTIDAD			
	4.01.17	Elaboración de viga de fundación VF-01, 60 cm x 90 cm, f'c= 350 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	5.45	M3	4.01.17	Elaboración de zapata combinada ZC-1, 9.70 m x 11.65 m x 1.20 m, f'c= 350 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	136.61	M3
	4.01.18	Elaboración de viga de fundación VF-02, 60 cm x 90 cm, f'c= 350 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	5.45	M3	4.01.18	Elaboración de zapata combinada ZC-2, 9.80 m x 6.50 m x 1.20 m, f'c= 350 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	76.44	M3
	4.01.19	Elaboración de viga de fundación VF-03, 40 cm x 90 cm, f'c= 350 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	2.20	M3	4.01.19	Elaboración de viga de centrado VC-1, 1.20 m x 0.60 m, f'c= 350 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.84	M3
	4.01.20	Elaboración de viga de fundación VF-04, 40 cm x 90 cm, f'c= 350 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	3.64	M3	4.01.20	Elaboración de Columna de concreto reforzado f'c= 350 kg/cm2 (referencias CV-1), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.15	M3
	4.01.21	Elaboración de viga de fundación VF-05, 52.5 cm x 90 cm, f'c= 350 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	2.88	M3				
	4.01.22	Elaboración de viga de fundación VF-06, 80 cm x 90 cm, f'c= 350 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura,	9.43	M3				

No.	COMO DICE				COMO DEBE DECIR			
	Sección V. Formulario de la Oferta Lista de Cantidades				Sección V. Formulario de la Oferta Lista de Cantidades			
		moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.				Elaboración de Columna de concreto reforzado $f'c= 350$ kg/cm2 (referencias CV-3), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.05	M3
4.01.23		Elaboración de viga de fundación VF-07, 40 cm x 90 cm, $f'c= 350$ kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	3.67	M3	4.01.21	Elaboración de Columna de concreto reforzado $f'c= 350$ kg/cm2 (referencias CV-4), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	0.90	M3
4.01.24		Elaboración de viga de fundación VF-08, 60 cm x 90 cm, $f'c= 350$ kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	4.97	M3	4.01.22	Elaboración de Columna de concreto reforzado $f'c= 350$ kg/cm2 (referencias CV-5), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	0.93	M3
4.01.25		Elaboración de viga de fundación VF-09, 25 cm x 90 cm, $f'c= 350$ kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	0.86	M3	4.01.23	Elaboración de Columna de concreto reforzado $f'c= 350$ kg/cm2 (referencias CV-7), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	0.90	M3
4.01.26		Elaboración de viga de fundación VF-10, 40 cm x 90 cm, $f'c= 350$ kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	6.59	M3	4.01.24	Elaboración de Columna de concreto reforzado $f'c= 350$ kg/cm2 (referencias CV-8), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	0.93	M3
4.01.27		Elaboración de Columna de concreto reforzado $f'c= 350$ kg/cm2 (referencias CV-1), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.15	M3	4.01.25	Elaboración de Columna de concreto reforzado $f'c= 350$ kg/cm2 (referencias CV-9), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.00	M3
4.01.28		Elaboración de Columna de concreto reforzado $f'c= 350$ kg/cm2 (referencias CV-3), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.05	M3	4.01.26	Elaboración de Columna de concreto reforzado $f'c= 350$ kg/cm2 (referencias CV-10), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	0.93	M3
4.01.29		Elaboración de Columna de concreto reforzado $f'c= 350$ kg/cm2 (referencias CV-4), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	0.90	M3	4.01.27			
4.01.30		Elaboración de Columna de concreto reforzado $f'c= 350$ kg/cm2 (referencias CV-5), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero	0.93	M3				

No.	COMO DICE				COMO DEBE DECIR			
	Sección V. Formulario de la Oferta Lista de Cantidades				Sección V. Formulario de la Oferta Lista de Cantidades			
		de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.				refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.		
4.01.31		Elaboración de Columna de concreto reforzado $f'c= 350$ kg/cm <sup>2</sup> (referencias CV-7), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	0.90	M3	4.01.28	Elaboración de Columna de concreto reforzado $f'c= 350$ kg/cm <sup>2</sup> (referencias CV-11), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.03	M3
4.01.32		Elaboración de Columna de concreto reforzado $f'c= 350$ kg/cm <sup>2</sup> (referencias CV-8), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	0.93	M3	4.01.29	Elaboración de Columna de concreto reforzado $f'c= 350$ kg/cm <sup>2</sup> (referencias CV-12), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.05	M3
4.01.33		Elaboración de Columna de concreto reforzado $f'c= 350$ kg/cm <sup>2</sup> (referencias CV-9), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.00	M3	4.01.30	Elaboración de Columna de concreto reforzado $f'c= 350$ kg/cm <sup>2</sup> (referencias CV-13), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.00	M3
4.01.34		Elaboración de Columna de concreto reforzado $f'c= 350$ kg/cm <sup>2</sup> (referencias CV-10), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	0.93	M3	4.01.31	Elaboración de Columna de concreto reforzado $f'c= 350$ kg/cm <sup>2</sup> (referencias CV-14), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.05	M3
4.01.35		Elaboración de Columna de concreto reforzado $f'c= 350$ kg/cm <sup>2</sup> (referencias CV-11), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.03	M3	4.01.32	Elaboración de Columna de concreto reforzado $f'c= 350$ kg/cm <sup>2</sup> (referencias CV-15), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	0.93	M3
4.01.36		Elaboración de Columna de concreto reforzado $f'c= 350$ kg/cm <sup>2</sup> (referencias CV-12), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.05	M3	4.01.33	Elaboración de Columna de concreto reforzado $f'c= 350$ kg/cm <sup>2</sup> (referencias CV-16), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	0.93	M3
4.01.37		Elaboración de Columna de concreto reforzado $f'c= 350$ kg/cm <sup>2</sup> (referencias CV-13), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el	1.00	M3				

No.	COMO DICE				COMO DEBE DECIR				
	Sección V. Formulario de la Oferta Lista de Cantidades				Sección V. Formulario de la Oferta Lista de Cantidades				
		suministro del concreto, colocado y curado.							
4.01.38		Elaboración de Columna de concreto reforzado $f'c= 350$ kg/cm <sup>2</sup> (referencias CV-14), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.05	M3	4.01.34	Elaboración de MURO M2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	2.19	M3	
4.01.39		Elaboración de Columna de concreto reforzado $f'c= 350$ kg/cm <sup>2</sup> (referencias CV-15), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	0.93	M3	4.01.35	Elaboración de MURO M3, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.38	M3	
4.01.40		Elaboración de Columna de concreto reforzado $f'c= 350$ kg/cm <sup>2</sup> (referencias CV-16), ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	0.93	M3	4.01.36	Elaboración de MURO M4, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.38	M3	
4.01.41		Elaboración de MURO M2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	2.19	M3	4.01.37	Elaboración de MURO M5, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	2.69	M3	
4.01.42		Elaboración de MURO M3, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.38	M3	4.01.38	Elaboración de MURO M6, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	2.69	M3	
4.01.43		Elaboración de MURO M4, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	1.38	M3	4.01.39	Elaboración de MURO M7, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	2.44	M3	
4.01.44		Elaboración de MURO M5, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	2.69	M3	4.01.40	Elaboración de MURO M8, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	2.99	M3	
4.01.45		Elaboración de MURO M6, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	2.69	M3	<b>ESCALERA DE EMERGENCIA</b>				
					4.01.41	Elaboración de zapata, 60 cm x 25 cm, $f'c= 350$ kg/cm <sup>2</sup> , ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	0.18	M3	

No.	COMO DICE			COMO DEBE DECIR		
	Sección V. Formulario de la Oferta Lista de Cantidades			Sección V. Formulario de la Oferta Lista de Cantidades		
4.01.46	Elaboración de MURO M7, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	2.44	M3		desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	
4.01.42	Elaboración de pedestal, 35 cm x 35 cm, f'c= 350 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	0.12	M3			
<b>CUBO DE ELEVADORES SERVICIO-PACIENTES</b>						
4.01.43	Elaboración de Muro de Fundacion de 20 cm de espesor, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	4.80	M3			
4.01.44	Elaboración de Muro de Fundacion de 10 cm de espesor, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	0.42	M3			
Se eliminan las siguientes partidas:						
4.01.47	Elaboración de MURO M8, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	2.99	M3			
4.01.49	Elaboración de losa densa de concreto reforzado de 90 cm de espesor; ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	130.00	M2			
<b>ESCALERA DE EMERGENCIA</b>						
4.01.50	Elaboración de zapata, 60 cm x 25 cm, f'c= 350 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	0.18	M3			

No.	COMO DICE				COMO DEBE DECIR				
	Sección V. Formulario de la Oferta Lista de Cantidades				Sección V. Formulario de la Oferta Lista de Cantidades				
					4.01.51	Elaboración de pedestal, 35 cm x 35 cm, f'c= 350 kg/cm2, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	0.12	M3	
					<b>CUBO DE ELEVADORES SERVICIO-PACIENTES</b>				
					4.01.52	Elaboración de losa densa de concreto reforzado de fundacion, f'c= 350 kg/cm2 de 80 cm de espesor; ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	17.50	M2	
					4.01.53	Elaboración de Muro de Fundacion de 20 cm de espesor, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	4.80	M3	
					4.01.54	Elaboración de Muro de Fundacion de 10 cm de espesor, ver detalle y dimensiones en planos, incluye el suministro del acero de refuerzo, hechura y colocación de la armadura, moldeado y desmoldado, el suministro del concreto, colocado y curado.	0.42	M3	
2	PLAN DE OFERTA				PLAN DE OFERTA MODIFICADO				
	8.01.03	Suministro e instalación de división de sistema de muro cortina, juntas de silicón estructural y perfilera de aluminio, compuesto de vidrio insulado, color a definir por supervisión, incluir lo detallado en planos y especificaciones técnicas.	80.00	M2	Se modifica la "DESCRIPCIÓN"				
	8.01.03	Suministro e instalación de división de sistema de muro cortina, juntas de silicón estructural y perfilera de aluminio, compuesto de vidrio insulado color gris, incluir lo detallado en planos y especificaciones técnicas.	80.00	M2	8.01.03	Suministro e instalación de división de sistema de muro cortina, juntas de silicón estructural y perfilera de aluminio, compuesto de vidrio insulado color gris, incluir lo detallado en planos y especificaciones técnicas.	80.00	M2	
8.02.04	Suministro e instalación de sistema de muro cortinal, juntas de silicón estructural y perfilera de aluminio, compuesto por vidrio insulado color a definir por supervisión, incluir lo detallado en planos y especificaciones técnicas.	130.00	M2	8.02.04	Suministro e instalación de división de sistema de muro cortina, juntas de silicón estructural y perfilera de aluminio, compuesto de vidrio insulado color gris, incluir lo	130.00	M2		

No.	COMO DICE				COMO DEBE DECIR			
	Sección V. Formulario de la Oferta Lista de Cantidades				Sección V. Formulario de la Oferta Lista de Cantidades			
	8.03.03	Suministro e instalación de división de sistema de muro cortina, juntas de silicón estructural y perfilera de aluminio, compuesto de vidrio insulado, color a definir por supervisión, incluir lo detallado en planos y especificaciones técnicas.	250.00	M2		detallado en planos y especificaciones técnicas.		
	11.04	Suministro e instalación de muro cortina, compuesto por sistema de estructura de perfiles de aluminio anodizado natural verticales y horizontales de 3 ½"x 2 ¼", anclados con escuadras de 3"x3"x3" para piso y escuadras metálica 4"x4"x4" en losa de entrepiso; vidrio templado insulado 6 mm con sello de cuatro lados con tapa de aluminio; además incluir la instalación de elemento de sujeción con forro de paneles de aluminio prepintado de 6 mm con compuesto de núcleo termo-plástico (ACM), color blanco.	1,047.00	M2		Suministro e instalación de muro cortina, compuesto por sistema de estructura de perfiles de aluminio anodizado natural verticales y horizontales de 3 ½"x 2 ¼", anclados con escuadras de 3"x3"x3" para piso y escuadras metálica 4"x4"x4" en losa de entrepiso; vidrio templado insulado color gris, incluir lo detallado en planos y especificaciones técnicas.	250.00	M2
						Suministro e instalación de muro cortina, compuesto por sistema de estructura de perfiles de aluminio anodizado natural verticales y horizontales de 3 ½"x 2 ¼", anclados con escuadras de 3"x3"x3" para piso y escuadras metálica 4"x4"x4" en losa de entrepiso; vidrio templado insulado color gris de 6 mm con sello de cuatro lados con tapa de aluminio; además incluir la instalación de elemento de sujeción con forro de paneles de aluminio prepintado de 6 mm con compuesto de núcleo termo-plástico (ACM), color blanco.	1,047.00	M2
3	PLAN DE OFERTA				PLAN DE OFERTA MODIFICADO			
	17.04.08	Caja igualación de Temperatura de 1.0mx1.0mx2.00m, incluye conexión entrada y salida de tuberías.	1.00	U	Se elimina las siguientes partidas:			
					17.04.08	Caja igualación de Temperatura de 1.0mx1.0mx2.00m, incluye conexión entrada y salida de tuberías.	1.00	U
4	PLAN DE OFERTA				PLAN DE OFERTA MODIFICADO			
	8.01.06	Suministro e instalación de detalle de Pasamanos de caño de aluminio de 50 mm de diámetro.	80.00	M	Se elimina las siguientes partidas:			
	8.02.07	Suministro e instalación de detalle de Pasamanos de caño de aluminio de 50 mm de diámetro.	80.00	M	8.01.06	Suministro e instalación de detalle de Pasamanos de caño de aluminio de 50 mm de diámetro.	80.00	M
	8.03.06	Suministro e instalación de detalle de Pasamanos de caño de aluminio de 50 mm de diámetro.	80.00	M	8.02.07	Suministro e instalación de detalle de Pasamanos de caño de aluminio de 50 mm de diámetro.	80.00	M
	8.04.07	Suministro e instalación de detalle de Pasamanos de caño de aluminio de 50 mm de diámetro.	80.00	M	8.03.06	Suministro e instalación de detalle de Pasamanos de caño de aluminio de 50 mm de diámetro.	80.00	M
	8.05.07	Suministro e instalación de detalle de Pasamanos de caño de aluminio de 50 mm de diámetro.	80.00	M	8.04.07	Suministro e instalación de detalle de Pasamanos de caño de aluminio de 50 mm de diámetro.	80.00	M
	8.06.07	Suministro e instalación de detalle de Pasamanos de caño de aluminio de 50 mm de diámetro.	80.00	M	8.05.07	Suministro e instalación de detalle de Pasamanos de caño de aluminio de 50 mm de diámetro.	80.00	M
					8.06.07	Suministro e instalación de detalle de Pasamanos de caño de aluminio de 50 mm de diámetro.	80.00	M

No.	COMO DICE				COMO DEBE DECIR			
	Sección V. Formulario de la Oferta Lista de Cantidades				Sección V. Formulario de la Oferta Lista de Cantidades			
4	PLAN DE OFERTA				PLAN DE OFERTA MODIFICADO			
	26.04	Pago del DAAB (Dispute Avoidance/Adjudication Board), según detallado en documentos contractuales.	1.00	SG	Se modifica la "DESCRIPCIÓN" y "PRECIO UNITARIO" de la siguiente partida:			
				26.04	Suma Provisional	1.00	SG	\$ 200,000.00

Documentos anexos digitales que complementan esta enmienda son:

1. Plano 09-SD-09-PLANO DE S. DEB.-DATOS NIVEL 1-CIRUGIA
2. Plano 10-SD-10-PLANO DE S. DEB.-DATOS NIVEL 2-MEDICINA Y GINECOLOGIA
3. Plano 11-SD-11-PLANO DE S. DEB.-DATOS NIVEL 3-NEONATOLOGIA
4. Plano 12-SD-12-PLANO DE S. DEB.-DATOS NIVEL 4-PEDIATRIA
5. Plano 13-SD-13-PLANO DE S. DEB.-DATOS NIVEL 5-CENTRO QUIRURGICO
6. Plano 19-SD-19-PLANO DE S. DEB.-TV Y WIFI NIVEL 5-CENTRO QUIRURGICO-SD-03
7. Plano 31-SD-31-PLANO DE S.DEB.-CCTV Y VIGILANCIA NIVEL 3-NEONATOLOGIA
8. Plano 32-SD-32-PLANO DE S.DEB.-CCTV Y VIGILANCIA-NIVEL 4-PEDIATRIA
9. Plano 33-SD-33-PLANO DE S.DEB.-CCTV Y VIGILANCIA-NIVEL 5-CENTRO QUIRURGICO
10. Plano 41a - SD -41a - PLANO DE CONTROL DE ACCESO NIVEL 3
11. Plano 41b - SD -41b - PLANO DE CONTROL DE ACCESO NIVEL 5
12. Plano ES-44-DETALLE ESTRUCTURALES DE ESCALERA- HOJA 01 - VESTIBULO
13. Planos IE-43; IE-44; IE-45; IE-46; IE-47; IE-48; IE-49
14. Plano SD-41-A.
15. PROSINT-P00165-PLAN-DE-OFERTAV5.1

Esta enmienda formará parte integral del Documento de Licitación; el resto del contenido del documento de licitación se mantiene inalterado.

Atentamente,

  
**Dra. Patricia Figueroa de Quinteros**  
 Coordinadora del Programa de Salud Inteligente e Integral  
 PROSINT - MINISTERIO DE SALUD



FM/jf