


Página N°: 001

R E N G L O N	A R T I C U L O S	C A N T	M E D I D A S	P R O P O N E N T E S	
				1	2
				LIEFRINK Y MARX S.A.	SERVICIOS GLOBALES DE INFORMATICA
001	CONMUTADOR (SWITCH) TIPO MODULAR MULTIPROTOCOLO ADMINIS - CODIGO ETAP LAN-008 - VERSION ETAP Los equipos deben tener 24 puertos del tipo 10/100/1000BaseT autosensing (cobre hasta 100m en RJ45), 24 puertos del tipo 1000 BaseLX (hasta 5km en fibra monomodo), y 4 puertos del tipo 10 GBase-LR (hasta 10 km, en fibra monomodo), todos con sus respectivos módulos SFP.	2	unida		6889881,00
002	CONMUTADOR (SWITCH) TIPO MODULAR MULTIPROTOCOLO ADMINIS - CODIGO ETAP LAN-008 - VERSION ETAP Los equipos deben tener 24 puertos del tipo 10/100/1000BaseT autosensing (cobre hasta 100m en RJ45), y 24 puertos del tipo 1000 BaseSX (hasta 500m en fibra multimodo), todos con sus respectivos módulos SFP.	1	unida		6057273,00
003	CONMUTADOR (SWITCH) TIPO ETHE/FAST ETHE/GIGA/ETHE ADMIN - CODIGO ETAP LAN-017 - VERSION ETAP Los equipos deben tener 24 puertos del tipo 10/100/1000BaseT autosensing, de los cuales al menos el 25 por ciento de ellos debe ser del tipo PoE (Power Over Ethernet), y al menos 2 puertos del tipo 1 GigaBase-LX (hasta 10km en fibra monomodo), con sus respectivos módulos SFP.	22	unida		287880,00
004	GABINETE TIPO P/RACK Altura mínima: 600 mm, Profundidad útil de: 500 mm Contendrán racks metálicos normalizados de 19 pulgadas de tipo profesional. La estructura principal deberá ser de chapa de acero de 1,5 mm de espesor como mínimo, con estructuras laterales desmontables de chapa de acero de 0,8 mm de espesor como mínimo, con puertas con cerradura de seguridad.	8	unida		57518,00
005	CABLE UTP TIPO FLEXIBLE - CATEGORIA 6 - NORMA ANSI/TIA/EIA-568-B - AISLACION PVC Se deberán entregar 28 (veintiocho) cajas o rollos por 305 metros de cable UTP Cat 6A interior, según las siguientes especificaciones: Deberá cumplir la especificación ANSI/TIA/EIA-568-B.2-10.	28	unida	59105,00	71980,00
006	CABLE DE FIBRA OPTICA USO BANDEJA - NUMERO DE HILOS 8 - DIAMETRO DEL NUCLEO 9µM - ANCHO DE BANDA Se deberá entregar la cantidad de 1000 (mil) metros de fibra óptica monomodo de 8 (ocho) hilos	1	unida		
007	CABLE PATCH CORD; CATEGORIA LC-LC - LONG.DE CUERPO 5M - TIPO P/FIBRA CABLE PATCH CORD; CATEGORIA LC-LC - LONG.DE CUERPO 5M - TIPO P/FIBRA 112 (ciento doce) patch cord de fibra óptica monomodo LC/LC, de 100 cm.	112	unida		1342,00
008	CABLE PATCH CORD; CATEGORIA 6 - LONG.DE CUERPO 60CM CABLE PATCH CORD; CATEGORIA 6 - LONG.DE CUERPO 60CM	400	unida	1279,00	2806,00
009	CABLE PATCH CORD Cable patch cord; categoria LC-LC - Long de cuerpo 1M - tipo P Fibra UTP CAT 6A	400	unida	2130,00	3070,00

R E N G L O N	A R T I C U L O S	C A N T	M E D I D A S	P R O P O N E N T E S	
				1	2
				LIEFRINK Y MARX S.A.	SERVICIOS GLOBALES DE INFORMATICA
010	PATCHERA CANTIDAD CONEXIONES 24 BOCAS Patch panel CAT 6A	34	unida	56910,00	67832,00
011	TIPO ACCESS POINT WIFI Tipo Access Point wifi - Código etap LAN 018 - Version etap 24 Puertos LAN: Debe incorporar al menos 1 puerto Ethernet IEEE 10/100/1000BaseT con conector ETAP Versión 23 - 5 - del tipo RJ45. Alimentación: Los equipos deben soportar alimentación PoE, compatible con IEEE 802.3af.	22	unida		37408,00
012	PIGTAILS MONOMODO (LC) Pigtails monomodo (LC)	190	unida		366,00
013	BANDEJA RACKEABLE PARA FIBRA ÓPTICA DE 8 U 12 PUERTOS LC Bandeja rackeable para fibra óptica de 8 u 12 puertos LC	24	unida		16104,00
014	BANDEJA RACKEABLE PARA FIBRA ÓPTICA DE 24 PUERTOS LC Bandeja rackeable para fibra óptica de 24 puertos LC	7	unida		21960,00
015	JACK RJ45 CAT 6 A Jack RJ45 Cat 6 A	700	unida	2016,00	2318,00
<b>Total: TREINTA Y CUATRO MILLONES QUINIENTOS SETENTA Y OCHO MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO</b>					
<b>Forma de Pago:</b>				SEGÚN PLIEGO	SEGÚN PLIEGO
<b>Mantenimiento de Oferta:</b>				SEGÚN PLIEGO	SEGÚN PLIEGO
<b>Plazo de Entrega:</b>				SEGÚN PLIEGO	SEGÚN PLIEGO
<b>Lugar de Entrega:</b>				SEGÚN PLIEGO	SEGÚN PLIEGO

CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES, 1 de febrero de 2022



.....  
 MY JOSE ANTONIO BENITEZ  
 Subte Comp y Contrat - IOSFA