

Cotización # S00159

Fecha: 09/11/2021

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
1	[SILVER-M] Microdatacenter Marca Skylink Networks, modelo Silver-M, equipado con UPS de 3 kva, tablero eléctrico by-pass, supresor de transitorios, transformador de aislamiento con factor K13, aire acondicionado incorporado, potente ventilación de contingencia automática, detección contra incendio, sistema de monitoreo y alertas en caso de fallas en la energía, temperatura, humedad relativa y apertura indebida de puertas.	1.00	8,100.00	\$ 8,100.00
2	[NANO-M] Microdatacenter Marca Skylink Networks, modelo Nano-M, gabinete de 1.40x0.62x1.0 m, equipado con UPS ONLINE de doble conversión de 2.2 kva, tablero eléctrico by-pass, supresor de transitorios, transformador de aislamiento con factor K13, aire acondicionado incorporado de 7000 BTU, ventilación de contingencia automática, detección contra incendio, sistema de monitoreo y alertas en caso de fallas en la energía, temperatura, humedad relativa y apertura indebida de puertas. 9 RU disponibles para equipamiento del cliente.	1.00	6,608.40	\$ 6,608.40
SERVICIOS DE INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO				
3	[S/N] Equipo técnico para la instalación, configuración y puesta en servicio de microdatacenter, incluye EPP y SCTR, herramientas básicas y equipo de comunicaciones (2 personas). El costo es por día.	6.00	250.00	\$ 1,500.00
4	[S/N] Servicios de mantenimiento preventivo de microdatacenter en provincia, incluye mant. preventivo de UPS, tablero eléctrico, ajuste de conexiones, mediciones eléctricas, evaluación de baterías, mant. de equipo de aire acondicionado, limpieza de bandeja de agua, limpieza de filtro, mant. de gabinete de telecomunicaciones, lubricación de extractores, pruebas generales. (Una vez al año).	2.00	750.00	\$ 1,500.00
5	[S/N] Servicios de embalaje y transporte de microdatacenter a la ciudad de Quillabamba-Cuzco.	2.00	200.00	\$ 400.00

Subtotal	\$ 18,108.40
IGV	\$ 3,259.51
Total	\$ 21,367.91

CONDICIONES COMERCIALES

*Tiempo de entrega: 30 días.

*Forma de pago: 50% adelantado saldo contraentrega.

*Garantía de equipos: 12 meses.

*Se requiere toma eléctrica L6 de 30 amperios. Deseable con circuito independiente con cable de 4 mm² NH-80 desde el tablero con conexión a tierra.

*Se requiere perforación en pared de 6,5" para evacuar al exterior el aire caliente.

*En caso de requerirse extender el ducto de descarga del aire caliente se cobrará por separado.

*Se considera la capacitación básica de uso y operación del microdatacenter, el mismo día de la entrega de obra por personal destacado a las



instalaciones, en caso de requerir algún tipo de capacitación especial con una determinada cantidad de horas será cotizado por separado.