

Servicio suministro e instalación de UPS modular de 100 Kva para la Sede Central de la Superintendencia de Bancos

NO.	DESCRIPCION	DESCRIPCION	CANT.	UD	PRECIO UNITARIO	TOTAL DOP
1.00	SUMINISTRO DE UPS MODULAR DE 100 KVA / 100 KW (PF:1). UPS TRIFÁSICO, MODULAR, DE ALTA EFICIENCIA, 208 V, 3Φ.					9153440.54
1.01	Suministro de ups modular de 100 Kva / 100 KW (pf:1). UPS trifásicos 3φ, modular, de alta eficiencia, 208 v. Incluye banco de baterías (litio) para una autonomía: 15 minutos mínimos @ (50% capacidad) y tarjeta de gestión de red con su sistema de gestión. Ver especificaciones técnicas del UPS en el numeral 7.	<p>Suministro de ups modular de 100 Kva / 100 KW (pf:1). UPS trifásicos 3φ, modular, de alta eficiencia, 208 v. Incluye banco de baterías (litio) para una autonomía: 15 minutos mínimos @ (50% capacidad) y tarjeta de gestión de red con su sistema de gestión. Ver especificaciones técnicas del UPS en el numeral 7.</p> <ul style="list-style-type: none"> El gabinete de baterías deberá tener un mismo diseño y acabado que el UPS, de forma que mantenga una apariencia uniforme e integrada como parte del equipo (NO CUSTOMIZADO). Se requiere que el UPS sea entregado con su tarjeta de gestión de red plenamente configurada y operativa, garantizando la integración del sistema de monitoreo en nuestra red interna, de manera que podamos visualizar y gestionar el equipo de forma remota desde el primer momento. Garantía de los equipos a suministrar, incluyendo piezas, servicios y baterías, con un mínimo de tres (3) años de cobertura, comprometiéndose a cumplir íntegramente dichas condiciones. Todos los Servicios por llamadas de emergencias 24*7 para la solución instalada. Tiempo de respuesta ante emergencias: 30-240 minutos (máximo 4 horas). Servicios ejecutados por técnicos certificados por el fabricante. 	1.00	UD.	\$ 9,153,440.54	\$ 9,153,440.54
2.00	SERVICIO TÉCNICO DE INGENIERÍA PARA LA INSTALACIÓN DEL UPS MODULAR DE 100 kVa / 100 KW					511664.06
2.01	Instalación de UPS Trifásico 100 kVA / 100 KW: Montaje del UPS trifásico y sus baterías, incluyendo pruebas funcionales y puesta en marcha.	<p>Instalación de UPS Trifásico 100 kVA / 100 KW: Montaje del UPS trifásico y sus baterías, incluyendo pruebas funcionales y puesta en marcha. Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> Suministro e Instalación de By-pass Externo de Tres Breaker de 350A, 3PH, en gabinete metálico Nema 1, con sistema de enclavamiento (mecanismo de seguridad para evitar la conexión simultánea de ambas fuentes de energía). Habilidadado con contactos auxiliar, para definir su estado en la UPS. Suministro e instalación de supresor de picos para UPS trifásico de 100 kVA. Incluye instalación eléctrica necesarias para la conexión de entrada y salida del UPS, el sistema de bypass y la interconexión con el panel de carga existente, considerando una distancia aproximada de 50 pies lineales cada uno (se recomienda realizar la visita técnica). Incluye: tuberías EMT, couplings EMT, conectores EMT, cableado tipo THHN/AWG y los misceláneos requeridos para una instalación completa y segura. Desinstalación completa del UPS actual de 100 kVA (TOSHIBA), incluyendo el retiro del banco de baterías asociado, By-pass actual y canalización eléctrica correspondiente. Traslado desde la Sede Central ubicada en la (Av. México Núm. 52 esq. Leopoldo Navarro, Gazeue, Santo Domingo, Distrito Nacional) hasta el almacén SB ubicado en (Calle Manuel M Castillo No 44, Gazeue, Santo Domingo, Distrito Nacional). 	1.00	PA.	\$ 511,664.06	\$ 511,664.06
3.00	SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DURANTE TRES (3) AÑOS					522638.46
3.01	Servicio de mantenimiento preventivo durante tres años (cada 6 meses).	<p>Servicio de mantenimiento preventivo durante tres años (cada 6 meses). Las actividades principales para desarrollar incluyen, de forma enunciativa, más no limitativa lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> Chequeo y revisión de parámetros eléctricos y mecánicos. Mantenimiento y chequeo del banco de baterías. Revisión de cables y conexiones. Medición de voltaje y corriente de entrada/salida en cada fase. Aspiración de polvo, revisión y limpieza de filtros. Corrección de alertas. Actualización de Firmware (si aplica). Pruebas funcionales: Transferencia y autonomía. Reporte diagnóstico del servicio. 	6.00	UD.	\$ 87,106.41	\$ 522,638.46
TOTAL GENERAL DOP						\$10,187,743.06

Especificaciones:

El oferente en su propuesta debe contemplar lo siguiente:

- Personal para supervisión y seguimientos de los trabajos.
- El personal que realice los trabajos debe estar debidamente protegido con los equipos de protección personal (EPP) requeridos para la función que realiza (guantes apropiados, lentes, cascos barbieques, calzado de protección, chaleco o ropa reflectiva, arnés).
- La propuesta de cada oferente deberá cubrir todos los costos asociados para la ejecución del servicio en cuestión, incluyendo equipos, materiales, mano de obra, transporte, izado, herramientas, EPP, disposición final de escombros y todo lo necesario para completar el alcance, de acuerdo con lo descrito en estas especificaciones técnicas y lo observado en la visita de levantamiento.



Documento firmado digitalmente por:

Danice Maria Inoa (VB) (02/02/2026 AST), Luis Enrique Redman (VB) (02/02/2026 AST)

<https://www.viafirma.com.do/inbox/app/sib/v/62f0b518-1b7f-4942-b698-609c7721b728>