

ING. MANUEL RUIZ BERNA

ASISTENCIA TÉCNICA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y MECÁNICA, AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL, PLCs, HMI, SCADA, VARIADORES DE VELOCIDAD, INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL, MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN DE CAUDALIMETROS, TRANSMISORES DE PRESIÓN, TEMPERATURA, VIBRACIÓN, MANÓMETROS Y TERMÓMETROS, MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS, MANTENIMIENTO DE GRUPOS ELECTRÓGENOS Y TRANSFERENCIAS, REFRIGERACIÓN INDUSTRIAL Y COMERCIAL, NEUMÁTICA – HIDRAULICA, MONTAJES ELECTROMECÁNICOS.
DIRECCIÓN: FRANCISCO DE MARCOS 1102 Y VILLAVICENCIO. (GUAYAQUIL)
RUC: 0912875176001 TELEFONOS: 2400844 – 0985969355 EMAIL: mruizberna@hotmail.com

COTIZACIÓN No.

1440

FECHA:	GUAYAQUIL, 23 DE AGOSTO DEL 2022
CLIENTE:	UNIVERSIDAD DE LAS ARTES
REFERENCIA:	OFERTA PARA EL MANTENIMIENTO DE LOS GRUPOS DE BOMBEO DE AGUA POTABLE DE LOS EDIFICIOS PATRIMONIALES DE USO DE LA UNIVERSIDAD DE LAS ARTES: EDIFICIO MZ. 14, EDIFICIO BIBLIOTECA DE LAS ARTES, EDIFICIO PABLO PALACIOS, EDIFICIO GOBERNACIÓN HUMBERTO SALGADO, EDIFICIO TELEGRAFO, EDIFICIO EX SRI Y EDIFICIO TABARA.
CÓDIGO CPC:	871590111 - SERVICIOS MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE BOMBAS Y COMPRESORES.

OFERTA PARA EL MANTENIMIENTO DE GRUPOS DE BOMBEO DE AGUA POTABLE DE LOS EDIFICIOS PATRIMONIALES DE USO DE LA UNIVERSIDAD DE LAS ARTES.

RUBRO No.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
1	EDIFICIO MZ. 14				
1.1	Mantenimiento y puesta en marcha de grupo de bombeo de agua potable (220 Vac, TRIFASICA, 7.5 HP, 60 Hz) tanto de la parte mecánica como de la parte eléctrica; incluye: suministro de todos los materiales y accesorios hasta garantizar el correcto funcionamiento.	U	1	\$ 550,00	\$ 550,00
1.2	Mantenimiento y puesta en marcha de grupo de bombeo de agua (220 Vac, TRIFASICA, 7.5 HP, 60 Hz) tanto de la parte mecánica como de la parte eléctrica; incluye: rebobinado de motor, suministro de todos los materiales y accesorios hasta garantizar el correcto funcionamiento.	U	2	\$ 1.300,00	\$ 2.600,00
1.3	Mantenimiento y puesta en marcha de tanque hidroneumático de 500 L tanto de su parte interna como externa; a esto se incluye: el suministro de los accesorios y materiales hasta garantizar su correcto funcionamiento.	U	1	\$ 1.050,00	\$ 1.050,00
1.4	Revisión, mantenimiento y puesta en marcha de transmisor de presión; para garantizar la correcta operación de este instrumento. Incluye: el suministro de los materiales y/o accesorios necesarios hasta garantizar su correcto funcionamiento.	U	1	\$ 450,00	\$ 450,00
2	EDIFICIO BIBLIOTECA DE LAS ARTES				
2.1	Mantenimiento y puesta en marcha de grupo de bombeo de agua potable (220 Vac, TRIFASICA, 5.5 HP, 60 Hz) tanto de la parte mecánica como de su parte eléctrica; a esto se incluye: el suministro de los materiales y/o accesorios necesarios hasta garantizar su correcto funcionamiento.	U	3	\$ 480,00	\$ 1.440,00
2.2	Mantenimiento y puesta en marcha de tanque hidroneumático de 500 L tanto de la parte interna como de la parte externa del mismo; a esto se incluye: el suministro de accesorios y/o materiales hasta garantizar su correcto funcionamiento.	U	1	\$ 1.050,00	\$ 1.050,00

2.3	Revisión, mantenimiento y puesta en marcha de transmisor de presión; incluye; el suministro de accesorios y/o materiales necesarios hasta garantizar su correcto funcionamiento en el sistema.	U	1	\$ 450,00	\$ 450,00
3	PABLO PALACIOS				
3.1	Suministro, instalación y puesta en marcha de un grupo de bombeo centrífugo trifásico de 5.5 HP 220V; a esto se incluye el suministro de los materiales y/o accesorios para la debida instalación eléctrica al tablero así como la instalación de la parte de succión y descarga, hasta garantizar el correcto funcionamiento.	U	1	\$ 1.200,00	\$ 1.200,00
3.2	Mantenimiento y puesta en marcha de grupo de bombeo de agua potable trifásica 220 V 5.5 HP, tanto de su parte macánica como de su parte eléctrica; a esto se incluye: suministro de materiales y/o accesorios necesarios hasta garantizar el correcto funcionamiento.	U	1	\$ 480,00	\$ 480,00
3.3	Completar la instalación y puesta en marcha de la etapa de control y potencia del sistema; comprende: suministro de materiales, accesorios y la instrumentación necesaria hasta garantizar el correcto funcionamiento del modo automático (que ejecute un control de presión constante) y del modo manual. NOTA: EXISTE UN PLC YA INSTALADO.	U	1	\$ 900,00	\$ 900,00
3.4	Revisión, mantenimiento y puesta en marcha de tanque hidroneumático de 80 galones; tanto de su parte interna y externa, a esto se incluye: accesorios y/o materiales hasta garantizar el correcto funcionamiento.	U	1	\$ 1.050,00	\$ 1.050,00
4	EDIFICIO GOBERNACION HUMBERTO SALGADO				
4.1	Suministro, instalación y puesta en marcha de un grupo de bombeo centrífugo trifásico de 5.5 HP 220V; a esto se incluye el suministro de los materiales y/o accesorios para la debida instalación eléctrica al tablero así como la instalación de la parte de succión y descarga, hasta garantizar el correcto funcionamiento.	U	1	\$ 1.200,00	\$ 1.200,00
4.2	Mantenimiento y puesta en marcha de grupo de bombeo de agua potable trifásica 220 V 5.5 HP, tanto de su parte macánica como de su parte eléctrica; a esto se incluye: suministro de materiales y/o accesorios hasta garantizar el correcto funcionamiento.	U	1	\$ 480,00	\$ 480,00
4.3	Completar la instalación y puesta en marcha de la etapa de control y potencia del sistema; comprende: suministro de materiales, accesorios y la instrumentación necesaria hasta garantizar el correcto funcionamiento del modo automático (que ejecute un control de presión constante) y del modo manual. NOTA: EXISTE UN PLC YA INSTALADO.	U	1	\$ 900,00	\$ 900,00
4.4	Revisión y mantenimiento de tanque hidroneumático de 80 galones; tanto de su parte interna y externa, a esto se incluye: accesorios y/o materiales hasta garantizar el correcto funcionamiento.	U	1	\$ 1.050,00	\$ 1.050,00
5	EDIFICIO TELEGRAFO				
5.1	Mantenimiento y puesta en marcha de grupo de bombeo de agua potable trifásico 220 V 7.5 HP, tanto de su parte macánica como de su parte eléctrica; a esto se incluye: suministro de materiales y/o accesorios hasta garantizar el correcto funcionamiento.	U	3	\$ 550,00	\$ 1.650,00

5.2	Suministro, instalación y puesta en marcha de tanque hidroneumático de 500 L ; incluye: suministro de materiales y/o accesorios necesarios hasta garantizar el correcto funcionamiento.	U	1	\$ 1.050,00	\$ 1.050,00
5.3	Revisión, mantenimiento y puesta en marcha de transductor de presión, incluye: el suministro de materiales y accesorios necesarios hasta garantizar el correcto funcionamiento.	U	1	\$ 450,00	\$ 450,00
5.4	Inspección, mantenimiento y puesta en marcha de la etapa de control del tablero de bombas; comprende: trabajos y suministro de materiales necesarios hasta garantizar el correcto funcionamiento tanto de la parte de comunicación entre los equipos que ya están instalados (1 PLC y 3 Variadores de Frecuencia) y del sistema de control en modo manual y automático (ejecutando el control de presión constante).	U	1	\$ 800,00	\$ 800,00
5.5	Suministro e instalación de un manómetro con glicerina de 0 a 150 PSI, incluye: suministro de materiales necesarios hasta garantizar su correcto funcionamiento.	U	1	\$ 400,00	\$ 400,00
6	EX SRI				
6.1	Mantenimiento y puesta en marcha de grupo de bombeo de agua potable monofásico 220 V 1.5 HP, tanto de su parte mecánica como de su parte eléctrica; a esto se incluye: suministro de materiales y/o accesorios necesarios hasta garantizar el correcto funcionamiento.	U	1	\$ 280,00	\$ 250,00
6.2	Suministro, instalación y puesta en marcha de tanque hidroneumático de 50 galones; incluye materiales y accesorios necesarios hasta garantizar el correcto funcionamiento.	U	1	\$ 980,00	\$ 980,00
7	EDIFICIO TABARA				
7.1	Suministro, instalación y puesta en marcha de un grupo de bombeo centrífugo monofásico de 0.5 HP 120V con su respectiva base metálica de 30cmX30 cm. Esto incluye: el suministro de materiales y/o accesorios necesarios hasta garantizar el correcto funcionamiento e instalación.	U	1	\$ 500,00	\$ 500,00
7.2	Instalar una conexión a tierra de grupo de bombeo de agua potable (monofásica 5.5 HP 220V), incluye: suministro de los materiales y/o accesorios necesarios hasta garantizar la correcta instalación de la carcasa del motor a tierra, siguiendo el cumplimiento de las normativas y estándares de seguridad de las instalaciones eléctricas del NEC.	U	1	\$ 500,00	\$ 500,00
7.3	Suministro e instalación de una base metálica de 60cmX40cm para un grupo de bombeo monofásico; incluye: suministro de accesorios y materiales necesarios hasta garantizar que el equipo permanezca correctamente fijado.	U	1	\$ 250,00	\$ 250,00
				SUBTOTAL	\$ 21.680,00
CONDICIONES DE PAGO: 50% ANTICIPO - 50% CONTRA ENTREGA				12% IVA	\$ 2.601,60
VALIDEZ DE LA OFERTA: 30 DÍAS				TOTAL	\$ 24.281,60

Atentamente,