

D/M/A	NUM	PROVEEDOR	DOCUMENTOS			
30/01/2024	PROVEEDOR	DENHAM Y COMPAÑIA				
	TELEFONO	730-5525				
UNIDAD	CANTIDAD	ACTIVIDAD	UNITARIO	TOTAL	Certificado de existencia de proponente	
	1.00	CONSTRUCCION DE BASES DE CONCRETO REFORZADO CON PERNOS INCRUSTADOS PARA SOPORTAR TANQUE DE ALMACENAMIENTO METALICO		650.00	650.00	Paz y Salvo del MEF, CSS, MI AMBIENTE MUNICIPAL
		Suministro de materiales y construccion de bases de concreto reforzado con pernos incrustados para sujetar las bases del tanque de metal (la estructura de concreto debera ser diseñada, aprobada y sellada por un profesional idoneo, según normas vigentes del país)				Declaracion de medidas de retencion
		SUMINISTRO E INSTALACION DE TANQUE METALICO CON CAPACIDAD DE 5,000 GALONES Y ACCESORIOS				
		filtro de anillos en la entrada 2" con sistema de cierre acoplado de acero inoxidable, carcasa del filtro de poliamida reforzada con fibra de vidrio, elemento filtrante de discos MG polipropileno/discos WS HDPE, resistente a productos quimicos, para colocar en la tuberia de PVC de entrada de llenado del tanque de				
	1.00	agua que proviene del IDAMN, incluye accesorios de plomerias, soportes para fijar el filtro y conexiones		200.00	200.00	aviso de operacion

unidad	1.00	suministro e instalación de tanques de metal con patas metálicas de 5000 galones. Características técnicas requeridas en el adjunto de las especificaciones	6250.00	6250.00	incapacidad legal para contratar
unidad	1.00	Tubería de PVC, SCH 40, de 2" soterrada y tuberías metal expuestas para el llenado del tanque de almacenamiento de agua y bypass para utilizar de forma directa el agua proveniente del IDMAN en ausencia de energía eléctrica incluye: accesorios de plomería, válvulas de compuerta de bronce clase 125, válvulas antirretorno de resortes horizontal/vertical de bronce, cajas de registro de plástico de alta	945.00	945.00	carta de adhesión
unidad	1.00	control de nivel para protección de la bomba, 250VAC 8A, IP68, para instalar el tanque y llevar señal hacia la caseta de equipos	130.00	130.00	Pacto Integral
unidad	1.00	Tuberías eléctricas PVC, soportes contra óxido para sujetar la tubería caja de paso resistentes al intemperie y accesorios, cordón caucho de 3 conductores de cobre #12 AWG para realizar conexiones entre control de nivel equipos dentro de la caseta	325.00	325.00	Desplaza de Precios Carta de garantía
unidad	1.00	INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DE 60A-2P certificación UL. Para ubicar en el panel eléctrico existente con disponibilidad, el interruptor debe ser compatible con panel de distribución.			
unidad	1.00	Circuito eléctrico independiente desde panel existente hasta panel nuevo a instalar. Incluye: soterrado aéreo y superficial tubería de PVC eléctrica con certificación UL. Desde el panel hasta el lugar donde se ubican los equipos del sistema de bombeo los conductores alimentador para 3C #6 AWG THHN cobre y puesta a tierra	125.00	125.00	Idoneidad Técnica
unidad	1.00	Alimentación para equipos, iniciará desde el panel de distribución instalado hasta cada elemento de consumo utilizando conductores 2C #12 AWG THHN todos llevarán puesta a tierra y no podrán estar expuestos. Incluye picar paredes empotrar tubería, resanar y pintar con base y pintura de acabado final.	1000.00	1000.00	Carta de Compromiso Verde
unidad	1.00	SUMINISTRO DE ELEMENTOS DEL SISTEMA HIDRONEUMÁTICO BOMBA	900.00	900.00	Formulario de Propuesta Cedula de Representante Legal

unidad	1.00	Bomba para agua centrifuga horizontal superficial-motor acoplado (motor Drive) conexión roscada NPT, motor totalmente sellado enfriado por abanico, impulso de hierro fundido con estándar ASTM-A48 CL30, presión máxima de 150 PSI de buena calidad capacidad de 3 HP temperatura máxima de 100 °C incluye base de concreto y pernos para fijar al piso H 100 pies Q 50 gpm, succión de 1 X" descarga 1" motor eléctrico acoplado de 3 HP totalmente sellado de TEFC monofásico 120/240 voltios 60 Hz 3500 rpm norma UL NEMA Y ANSÍ. Esto puede variar según la condición del CENTRO EDUCATIVO que debiera de verificar EL CONTRATISTA Y presentar la MEMORIA TÉCNICA de sustento del cálculo de las especificaciones de todo el sistema	1000.00	1000.00	
unidad	1.00	Suministro e instalación de tanque de presión hidroneumático de 113 galones o 450 Litros con su base, vertical metálico de diafragma presión máxima de 125 psi más codo de 1 X" inoxidable Norma NEMA	900.00	900.00	
unidad	1.00	Presostato para controlar el encendido y apagado de forma automática de la bomba presiones de 20-56 PSI incluye accesorios de plomería y conexiones	60.00	60.00	
unidad	1.00	Manómetro glicerina de 0-90 PSI de 1/2" para visualizar la presión en la red de agua del centro educativo incluye accesorios de plomería y conexiones	25.00	25.00	
unidad	1.00	Conector de 5 vías de bronce incluye accesorios de plomería y conexiones	150.00	150.00	

unidad	1.00	Tablero de control para bombas finalizado •cable metálico •Contactores y reles térmicos de protección •micro PLC tipo logo programable • selectores de tres posiciones (apagado- manual- automático) • Luces indicadoras de marcha y falla del motor • borneras y canaleras para cables • lógica de funcionamiento alternadas y por demanda • protector de voltaje • suministro e instalación de materiales eléctricos de plomería PVC SCH 40 con diámetro de 2" • etiquetado de todos los elementos tubería de entrada recorrido de salida prueba y equipos. • salidas eléctricas para equipos desde el panel eléctrico • conexiones eléctricas	1800.00	1800.00	
unidad	1.00	mano de obra por la instalación sistema hidroneumático completo conexiones eléctricas tuberías	550.00	550.00	
unidad	1.00	accesorios y de plomería hacia red interna del centro educativo	1200.00	1200.00	
unidad	1.00	Construcción de caseta de protección de equipos contra incidencias del tiempo (lluvia y luz solar) y robos	750.00	750.00	
unidad	1.00	LIMPIEZA GENERAL			
unidad	1.00	limpieza de toda el área durante la ejecución del proyecto y su entrega	50.00	50.00	
		sub-total	17010.00		
		ITBMS	1190.70		
		total	18200.70		

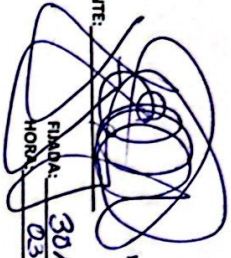
OBSERVACION: SE LE ADJUDICA SUMINISTRO E INSTALACION DE SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE AGUA, SISTEMA HIDRONEUMATICO ESCUELA DOLEGUITA, CORREGIMIENTO DE DAVID CABECERA, DISTRITO DE DAVID A LA EMPRESA DENHAM Y COMPAÑIA TODA VEZ QUE CUMPLE CON LO SOLICITADO EN EL PLEGO DE CARGO

MULTA: LAS SOLICITUDES DE PRORROGAS PRESENTADA DESPUES DE LA FECHA DE VENCIMIENTO DE PLAZO PARA LA EJECUCION DEL SUMINISTRO O EL CUMPLIMIENTO DE ALGUNA ETAPA O FASE DE LA ORDEN DE COMPRA U CONTRATO, SE LE IMPONDRÁ MULTA POR CUATRO 4% DIVIDIDO ENTRE TREINTA FR ACUERDO A LO EXPRESADO EN LAS CONDICIONES ESPECIALES, CADA DIA CALENDARIO DE ATRASO DEL VALOR EQUIVALENTE A LA PARTE DEL CONTRATO DEJADA DE ENTREGAR O EJECUTAR POR EL CONTRATISTA, EL VALOR TOTAL DE LA MULTA NO SERA EN NINGUN CASO SUPERIOR AL VEINTE POR CIENTO 20% DEL VALOR DEL CONTRATO Y DEBERA INGRESAR AL TESORO NACIONAL, SEGUN EL ARTICULO 133 DEL TEXTO UNICO DE LA LEY 22 DE 2006, ORDENADO POR LA LEY 153 DE 2020

SE REALIZARA LA RETENCION DEL 50% CORRESPONDIENTE AL ITBMS (7%) MEDIANTE DECRETO EJECUTIVO N° 463 PUBLICADO EN GACETA OFICIAL DIGITAL N°29682-B DE 14 DE DICIEMBRE DE 2022

FUNDAMENTO LEGAL: ADJUDICADO MEDIANTE, LEY 439, DEL 14 DE DICIEMBRE DEL 2022 "QUE REFORMA LA LEY 106 DE 1973, SOBRE REGIMEN MUNICIPAL Y DICTA OTRAS DISPOSICIONES RESPECTO A LAS CONTRATACIONES MENORES EN LOS MUNICIPIOS, JUNTAS COMUNALES, CONSEJOS PROVINCIALES Y COMARCAS.

REPRESENTANTE:



TESORERO:



FILADA: 30/1/2024

HORA: 03:30 p.m.

PREPARADO POR: Teledina Diaz

DESFIADA: 05/01/2024

HORA: 10:00 a.m.