



NIT9004308051

Señores:
 URBANDESING
 Atn Alejandro Baena
 Arquitecto
 e-mail a.baena@urbandesing.com.co
 Pbx
 Cel
 Ciudad

COT: 2020-95 OB

ITEM	DESCRIPCION	und	cant	V/R UNIT	PARCIAL
SISTEMA DE APROVISIONAMIENTO DE AGUA CONDENSADA					
1,00	SISTEMA DE APROVISIONAMIENTO Y ALMACENAMIENTO				
1,01	Tubería de drenaje PVC SCH 40 (Incluye accesorios) Ø1"	ml	40	\$ 6.000	\$ 240.000
1,02	Tanque cilindro capacidad 5,000 litros	und	1	\$ 1.405.000	\$ 1.405.000
1,03	Tanque cilindro capacidad 3,000 litros	und	1	\$ 780.000	\$ 780.000
1,04	Micro bombas de condensado Mini Orange	und	52	\$ 120.000	\$ 6.240.000
1,05	Bomba centrífuga 1 HP Marca BARNES	und	2	\$ 320.000	\$ 640.000
1,06	Sensores marca VIYILANT	und	2	\$ 45.300	\$ 90.600
1,07	Acometida eléctrica potencia y comunicación sensores cable 3X#14	ml	70	\$ 10.100	\$ 707.000
1,08	Mano de Obra, transporte, pruebas y puesta en marcha	glb	1	\$ 2.300.000	\$ 2.300.000
2,00	SISTEMA DE SUMINISTRO				
2,01	Tubería de PVC SCH 40 (Incluye accesorios) Ø1/2"	ml	150	\$ 5.500	\$ 825.000
2,02	Tubería de PVC SCH 40 (Incluye accesorios) Ø1"	ml	125	\$ 6.000	\$ 750.000
2,03	Tubería de PVC SCH 40 (Incluye accesorios) Ø1-1/2"	ml	58	\$ 6.500	\$ 377.000
2,04	Tubería de PVC SCH 40 (Incluye accesorios) Ø 2"	ml	32	\$ 7.600	\$ 243.200
2,05	Tubería de PVC SCH 40 (Incluye accesorios) Ø 2-1/2"	ml	40	\$ 8.300	\$ 332.000
SUB TOTAL					\$ 14.929.800
				IVA 19,0%	\$ 2.836.662
TOTAL					\$ 17.766.462

NOTAS:

FORMA DE PAGO 50% ANTICIPO - 50% A LA ENTREGA
 VALIDEZ DE OFERTA 30 DIAS HÁBILES
 TIEMPO DE ENTREGA DOS MESES A PARTIR DE LA PUESTA MARCHA DEL PROYECTO

EXCLUSIONES DE LA OFERTA
 SEG INDUSTRIAL Suministro de personal S&SO,
 OBRAS CIVILES: Apertura de pases, resanes, impermeabilizaciones, desagues, adecuación de vidrios
 suministro de agua en para mantenimiento

OBRAS ELECTRICAS
 Acometidas eléctricas de fuerza y control a cero metros de los equipos y tableros
 Protecciones eléctricas

TERMINOS DE GARANTIA
 La garantía técnica por vigencia de doce (12) meses a partir del arranque de los equipos ejecutado por nuestra empresa

Siempre y cuando se den lassiguientes condiciones:
 1- QUE EL SUMINISTRO DE VOLTAJE ESTE DENTRO DEL SIGUIENTE RANGO 220V +/- 5%
 2- QUE SE REALICE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PERIÓDICO EJECUTADO POR PERSONAL IDONEO
 3- QUE LOS DAÑOS QUE SE PRESENTEN NO SEAN POR MATRATO O MANIPULACIÓN INADECUADA DE LOS EQUIPOS O ELEMENTOS

Cordialmente,

JAIME PULIDO
 Ing de Proyectos y Servicios

