

PLANILLA DE COTIZACION

A:
ENARSA S.A.

En un todo de acuerdo al Pliego de Bases y Condiciones, que aceptamos en todas sus partes, nos es grato someter a vuestra consideración la Propuesta Económica para la Contratación Directa por Compulsa Abreviada por la contratación, mediante un Contrato por un precio cierto, fijo, determinado e invariable (Lump Sum Contract), bajo la modalidad llave en mano, para la ejecución de la Obra “OBRA DE TOMA DEL SISTEMA DE AGUA DE CIRCULACION DE LA CONVERSION A CICLO CERRADO DE LA CENTRAL TERMICA BRIGADIER LOPEZ”.

Item.	DESCRIPCION	Incidencia en %	Precio Total \$
1	Obra de toma		
1.1	Pozos de Bombeo y Canal de Aducción		
1.1.1	Movimiento de Suelos		
1.1.1.1	Excavación y Disposición Final		
1.1.1.2	Relleno		
1.1.2	Pilotes		
1.1.2.1	Pilotes tangentes y central del frente		
1.1.2.2	Ensayos pilotes ejecutados previamente		
1.1.3	Tensores de Anclaje (Muro Colado)		
1.1.3.1	Colocación y Tensado		
1.1.4	Estructuras de Hormigón Armado		
1.1.4.1	Losa de Fondo		
1.1.4.2	Tabiques Divisorios		
1.1.4.3	Revestimiento perimetral sobre muros colados		
1.1.4.4	Losa Superior		
1.1.4.5	Vigas canal aducción		
1.1.4.6	Vigas compuerta fija		
1.1.4.7	Montaje vigas compuerta fija		
1.1.5	Alternativa losa tapón ajustes de precios		
1.1.5.1	Diferencia por dragado casa de bombas (alternativa losa tapón)		
1.1.5.2	Diferencia por Hormigón bajo agua losa tapón bajo agua (alternativa losa tapón)		
1.1.6	Retiro tablestacas, estructuras provisionarias, dragado canal aducción.		
1.1.6.1	Retiro tablestacas y estructuras		
1.1.6.2	Dragado canal aducción		
1.2	Obras de Superficie		
1.2.1	Movimiento de Suelos		
1.2.1.1	Excavación y Disposición Final		
1.2.1.2	Relleno general del área		
1.2.1.3	Rellenos localizados de fundaciones		
1.2.2	Pilotes		

Item.	DESCRIPCION	Incidencia en %	Precio Total \$
1.2.2.1	Edificio eléctrico Pilote faltante.		
1.2.2.2	Taller reparaciones		
1.2.2.3	Recinto tanques químicos		
1.2.2.4	Ensayos pilotes ejecutados previamente		
1.2.3	Fundaciones de Hormigón Armado		
1.2.3.1	Vigas Carril sobre pilotes		
1.2.3.2	Edificio Eléctrico		
1.2.3.3	Taller reparaciones		
1.2.3.4	Edificio Residuos Especiales		
1.2.3.5	Recinto tanques químicos		
1.2.3.6	Casilla de Vigilancia		
1.2.4	Canalizaciones Soterradas		
1.2.4.1	Excavación y Tapada		
1.2.4.2	Tendido de Cañeros Eléctricos		
1.2.4.3	Tendido de Redes de Drenajes		
1.2.4.4	Tendido cañería agua cruda		
1.2.4.5	Construcción de Cámaras Eléctricas		
1.2.4.6	Construcción de Cámaras para Drenajes		
1.2.5	Red de Puesta a Tierra		
1.2.5.1	Excavación y Tapada		
1.2.5.2	Tendido y Conexión de Cables		
1.2.6	Pavimentos Accesos y Veredas		
1.2.6.1	Pavimentos, Construcción de Cajas		
1.2.6.2	Pavimentos, Hormigonado		
1.2.6.3	Enripiado		
1.2.6.4	Veredas		
1.2.7	Cercos		
1.2.7.1	Postes y Alambrados		
1.2.7.2	Portones		
1.2.8	Parquizado		
1.2.8.1	Nivelaciones y Terminaciones		
2.	Ingeniería		
2.1	Evaluación depresión napa y alternativas obra de toma		
2.2	Red de puesta a tierra de la obra de toma		
	SUBTOTAL		0,00
	IVA		0,00
	PRECIO TOTAL		0,00

El total asciende a la suma de pesos:
..... MAS IVA.