EVALUACIÓN POR PUNTOS Y PORCENTAJES L.P.N. EA-913005999-N25-2024 RESUMEN

EVALUACIÓN TÉCNICA Y ECONÓMICA

PARTIDA	CONCEPTO	JOSE EDUARDO SAMPERIO LUNA
1	PRESTACIÓN DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA INDUSTRIAL CONSISTENTE EN LA ELABORACIÓN DE PIEZAS ESPECIALES COMO: FLECHAS, POLEAS, ENGRANES RECTOS, ENGRANES HELICOIDAL, ENGRANES CÓNICOS, BUJES, CHUMACERA DE METAL, CHUMACERA DE BRONCE, PERNOS DE DIFERENTES ACEROS, BUJES EN ACERO, BUJES EN COBRE, TUBOS CED. 40, BRIDAS, CARRETES DE ACERO, BIRLOS EN ACERO, VÁLVULAS DE COMPUERTA, LUCILLO PARA VÁLVULAS DE COMPUERTA, FLECHA PARA QUEBRADORAS, EN MATERIALES COMO; BRONCE SAE -60, BRONCE SAE-40, ACERO INOXIDABLE, CARBURO DE CILICIO, NEOPRENO CON ACERO, TUBERÍA CED. 40, FIERRO COLADO, PLACA DE ACERO, CON MAQUINARIA COMO; TORNO HORIZONTAL CON UN VOLTEO DE 14" POR 1 METRO DE LARGO, TORNO HORIZONTAL CON UN VOLTEO DE 16" POR 1 METRO DE LARGO, TORNO HORIZONTAL CON UN VOLTEO DE 24" POR 3 METROS DE LARGO, TORNO HORIZONTAL CON UN VOLTEO DE 24" POR 4 METROS DE LARGO, TORNO HORIZONTAL CON UN VOLTEO DE 20" POR 4 METROS DE LARGO, TORNO HORIZONTAL CON UN VOLTEO DE 20" POR 4 METROS DE LARGO, TORNO HORIZONTAL CON UN VOLTEO DE 20" POR 4 METROS DE LARGO, TORNO HORIZONTAL CON UN VOLTEO DE 20" POR 6 METROS DE LARGO, TORNO HORIZONTAL CON UN VOLTEO DE 20" POR 6 METROS DE LARGO, TORNO HORIZONTAL CON UN VOLTEO DE 30" POR 2 METROS DE LARGO, TORNO HORIZONTAL CON UN VOLTEO DE 50" POR 2 METROS DE LARGO, TORNO HORIZONTAL CON UN VOLTEO DE 50" POR 2 METROS DE LARGO, EN MEDIDAS DESDE ½" HASTA 32", ASÍ COMO CUALQUIER OTRA PIEZA DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL ÁREA, EN CUESTIÓN DE TAMAÑO, TIPO DE MATERIAL MAQUINADO Y EQUIPAMIENTO PARA REALIZARLA.	100

Ing. Marco Moreno Gonzalez

Encargado de la subdirección de Extracción

Realizó

C. Andres Garduño Perez

Encargado de la Subdirección de Calidad

del Agua

Emite

Ing. Damarys San Juan Pablo Directora para Llevar Agua al Pueblo

EVALUACIÓN POR PUNTOS Y PORCENTAJES L.P.N. EA-913005999-N25-2024 PARTIDA ÚNICA

EVALUACIÓN TÉCNICA

RUBR	CONCEPTO	SUBRUBROS	PUNTOS	JOSE EDUARDO SAMPERIO LUNA	OBSERVACIONES
a)	Capacidad del Licitante	Capacidad de recursos económicos	5	5	Cumple con lo solicitado
		Capacidad de equipamiento	8	8	Cumple con lo solicitado
		Capacidad de experiencia	3	3	Cumple con lo solicitado
		Capacidad de competencia habilidad o conocimientos	5	5	Cumple con lo solicitado
		Dominio de herramientas o aptitudes	2	2	Cumple con lo solicitado
		Condiciones adicionales	1	1	Cumple con lo solicitado
		Tota	24	24	*
b)	Experiencia y Especialidad del Licitante	Experiencia	9	9	Cumple con lo solicitado
		Especialidad	9	9	Cumple con lo solicitado
		Tota	1 18	18	
c)	Cumplimiento de contratos	Cumplimiento de contratos	6	6	Cumple con lo solicitado
		Tota	6	6	
d)	Propuesta de trabajo	Propuesta de trabajo	12	12	Cumple con lo solicitado
		Tota	12	12	
	Total de puntos asignados a	a la propuesta técnica	60	60	

EVALUACIÓN ECONÓMICA

PPE=Mpemb X 40 / Mpi

PPE= \$2,580,536 X 40 /\$2,580,536

PPE= 40

EVALUACIÓN COMBINADA

PTj= TPT + PPE PTj= 60+40

PTj= 100

RESPONSABLES DE LA EVALUACIÓN

C. ANDRES GARDUÑO PEREZ ENCARGADO DE LA SUBDIRECCIÓN DE CALIDAD DEL AGUA ING. MARCOS MORENO CONZALEZ ENCARGADO DE LA SUBDIRECCIÓN DE EXTRACCIÓN