

FACTORES DE EVALUACION TECNICA

FACTORES DE EVALUACIÓN		POSTORES QUE PRESENTARON SU OFERTA Y CUMPLIERON CON LOS REQUISITOS DE CALIFICACIÓN	
		CONSTRUCTORA WIRSON S.A.C.	
A.- EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD (30.00 Pts)		Valor Referencial=	460,000.00
		2 Veces Valor Refencial=	920,000.00
EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a DOS (2) VECES EL VALOR REFERENCIAL DE LA CONTRATACIÓN, por la contratación de servicios de consultoría de obra iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los diez (10) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.	Monto Acreditado=	1,808,582.39
	M = Monto facturado acumulado por el postor por la prestación de servicios de consultoría en la especialidad	Puntaje=	30
	M >= [2.00] veces el valor referencial: 30 puntos		
	M >= [1.50] veces el valor referencial y < [2.00] veces el valor referencial: 25 puntos		
	M > [1.0] veces el valor referencial y < [1.50] veces el valor referencial: 20 puntos		
PUNTAJE DE EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD		30	
B.- METODOLOGIA PROPUESTA (70.00 Pts)			
Metodología que incluye:			

<p>1. Conocimiento y descripción del proyecto. con los contenidos mínimos (antecedentes, descripción del sistema existente, capacidad operativa del operador, descripción técnica del proyecto, cuadro y metas, resumen del costo de obra y otros).</p> <p>2. Plan metodológico de servicio de supervisión y mejora de las actividades cuyo contenido mínimo es la siguiente:</p> <p>método y técnicas a emplear para el desarrollar el servicio de consultoría: Materiales y métodos (Identificación de actividades críticas en servicio de consultoría de supervisión y Formulación de plan metodológico de servicio de supervisión (gestión de trabajo, tiempo y estructura de costo)); Identificación de riesgo en el servicio de consultoría de supervisión como en: talento humano, sector técnico, área ambiental y seguridad y salud en el trabajo (se desarrollarán en cada uno la identificación, valoración y capacitación); Resultados y métodos (talento humano, sector técnico, área ambiental, seguridad salud en el trabajo) para cada caso su plan de mitigación; Conclusiones y recomendaciones.</p> <p>Responsabilidades de la consultoría</p> <p>Determinar la probabilidad de cumplimiento mediante una simulación expresado en porcentaje usa tres estimaciones (la más probable, pesimista y optimistas) mínimo con dos modelos y Determinar las reservas de contingencia de plazo tomando como referencia la duración meta del proyecto, para tener un 95% de probabilidad de cumplimiento y Definir las acciones a tomar con respecto a las reservas de contingencia de plazo y no exceder el plazo meta de la obra.</p> <p>3. Desarrollar el plan de gestión del cronograma, estructura de desglose de trabajo, estructura de desglose de recursos, matriz de trazabilidad (necesidades, objetivos, componentes, desglose, y escenarios).</p> <p>Plan de Gestión de Cronograma.</p> <p>Desarrollar el mapa de herramientas y técnicas a utilizar en el proyecto.</p> <p>Desarrollar la Estructura de Desglose del Trabajo.</p> <p>Desarrollar la Estructura de desglose de recursos.</p> <p>Identificar los Hitos del proyecto.</p> <p>4. Procedimiento de la consultoría para la Gestión de Riesgos (Roles y funciones, estructura de desglose de riesgos, escalas de impacto para amenazas, escala de impacto para oportunidades, matriz probabilidad e impacto; registro de riesgos y estrategia de respuesta)</p> <p>5. Plan para la Vigilancia, Prevención y Control de COVID-19 en el trabajo.</p> <p>6. Normatividad, Controles en la obra de construcción y control de COVID1.</p>	<p>PUNTAJE OBTENIDO</p> <p>70</p>
A.- EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	30
B.- METODOLOGIA PROPUESTA	70
SUMATORIA PUNTAJE TOTAL	100