

CUADRO N° 01 - ADMISIBILIDAD DE LAS OFERTAS

Concurso Público N° 0030-2023-SUNAT/8B7200

"Servicio de suscripción del software de bus de eventos de la marca Kafka en su versión Confluent Platform Enterprise o equivalente"**Fecha: 10 de julio de 2023**

DESCRIPCIÓN		INSPIRA IT CONSULTING S.A.C.	
DOCUMENTACIÓN DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA		CONDICIÓN	FOLIO
a	Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	CUMPLE	3
b	Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta. En caso de persona jurídica, copia del certificado de vigencia de poder del representante legal, apoderado o mandatario designado para tal efecto. En caso de persona natural, copia del documento nacional de identidad o documento análogo, o del certificado de vigencia de poder otorgado por persona natural, del apoderado o mandatario, según corresponda. En el caso de consorcios, este documento debe ser presentado por cada uno de los integrantes del consorcio que suscriba la promesa de consorcio, según corresponda.	CUMPLE (Certificado de vigencia expedido el 24 de Mayo de 2023)	5 - 9
c	Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento (Anexo N°2)	CUMPLE	11
d	Declaración jurada de cumplimiento de los Términos de Referencia contenidos en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)	CUMPLE	13
e	Declaración jurada de plazo de prestación del servicio. (Anexo N° 4)	CUMPLE	15
f	Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones. (Anexo N° 5)	NO APLICA	
g	El precio de la oferta en SOLES. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6 .	CUMPLE	17
	El precio total de la oferta y los subtotales que lo componen son expresados con dos (2) decimales.	S/4,149,986.00	
RESULTADO		ADMITIDA	

MARLENY MILAGROS
LUJÁN LOZADAEMERSON JIM
VASQUEZ SANDOVALJOSÉ ANTONIO
ANTICONA MERCADO