

ANEXO N° 01: CUADRO DE ADMISIÓN DE OFERTAS

ADJUDICACION SIMPLIFICADA N°22-2023-RENEC-2 cuyo objeto es la “ADQUISICIÓN DE SOFTWARE PARA PROCESAMIENTO DE IMÁGENES MARCA CONTEX O EQUIVALENTE”

DESCRIPCIÓN DE LOS DOCUMENTOS	POSTORES
	GRUPO VENTURA PERU S.A.C.
a) Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	SI CUMPLE
<p>b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.</p> <p>En caso de persona jurídica, copia del certificado de vigencia de poder del representante legal, apoderado o mandatario designado para tal efecto.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	SI CUMPLE
c) Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento (Anexo N°2)	SI CUMPLE
Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)	SI CUMPLE
e) Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)	SI CUMPLE
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
<p>g) El precio de la oferta en Soles. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6.</p> <p>El precio total de la oferta y los subtotales que lo componen son expresados con dos (2) decimales.</p>	S/ 63,065.10
h) Adjuntar carta del fabricante o su canal autorizado en el Peru, donde refiere ser distribuidor autorizado por el fabricante para comercializar productos para el software de procesamiento de imágenes de la marca CONTEX.	SI CUMPLE
CONDICION	ADMITIDO