

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ABSr100
	PROCESO GESTIÓN BIENES Y SERVICIOS	VERSIÓN: 4
	CONCEPTO TÉCNICO Y ECONÓMICO CONTRATACIÓN DIRECTA	VIGENCIA: 2021-05-24
		PAGINA: 1 de 6

32.

CONCEPTO TÉCNICO Y ECONÓMICO – CONTRATACIÓN DIRECTA

OBJETO	PRESTAR EL SERVICIO DE LAVADO Y DESINFECCIÓN DE LOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE AGUA POTABLE DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA.
---------------	--

PRESUPUESTO OFICIAL	\$ 16.349.184
----------------------------	---------------

1. PROPUESTAS RECEPCIONADAS:

Nota: Tenga en cuenta que la cotización no podrá superar el presupuesto oficial, en caso de superarlo será causal de **RECHAZO**.

No.	Cotizante	Valor Económico de la Propuesta (Antes de IVA)	Valor total de la propuesta
1.	AS EN FUMIGACIONES S.A.S.	\$ 13.473.800	\$ 16.033.822

La **verificación de las condiciones exigidas en el ABSr097** (adquisición de bienes, servicios u obras contratación directa), se realizará exclusivamente a los **cotizantes con las dos (02) ofertas más favorables**. Si la primera oferta más favorable no cumple con las condiciones exigidas, se tomará en consideración la segunda y así sucesivamente.

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ABSr100
	PROCESO GESTIÓN BIENES Y SERVICIOS	VERSIÓN: 4
	CONCEPTO TÉCNICO Y ECONÓMICO CONTRATACIÓN DIRECTA	VIGENCIA: 2021-05-24
		PAGINA: 2 de 6

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (COTIZANTE 1)

No.	Cotizante	Especificaciones Técnicas	Concepto																																																																														
1.	AS EN FUMIGACIONES S.A.S.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #006400; color: white;">ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS</th> <th style="background-color: #006400; color: white;">CANTIDAD</th> <th style="background-color: #006400; color: white;">UNIDAD DE MEDIDA</th> </tr> </thead> <tr> <td>1 Lavado y desinfección de dos (2) tanques de 1.000 lts c/u, de almacenamiento de agua potable (tanque aéreo). Extensión de Zipaquira.</td> <td style="text-align: center;">2.000</td> <td style="text-align: center;">LITROS</td> </tr> <tr> <td>2 Lavado y desinfección de un (1) tanque de 500 lts, de almacenamiento de agua potable. (tanque aéreo). Extensión de Zipaquira.</td> <td style="text-align: center;">500</td> <td style="text-align: center;">LITROS</td> </tr> <tr> <td>3 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 12*4*2,5 = 120 mts3 (tanque subterráneo). Extensión Chia</td> <td style="text-align: center;">120</td> <td style="text-align: center;">METRO CUBICO</td> </tr> <tr> <td>4 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 10,5*3,1*1,8= 59 mts3 (tanque subterráneo). Extensión Soacha</td> <td style="text-align: center;">59</td> <td style="text-align: center;">METRO CUBICO</td> </tr> <tr> <td>5 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 8*4*2,30= 74 mts3 (tanque subterráneo). Extensión Facatativa</td> <td style="text-align: center;">74</td> <td style="text-align: center;">METRO CUBICO</td> </tr> <tr> <td>6 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 5,10*3,85*2= 39 mts3 (tanque subterráneo). Extensión Facatativa</td> <td style="text-align: center;">39</td> <td style="text-align: center;">METRO CUBICO</td> </tr> <tr> <td>7 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 4.000 lts (tanque aéreo). Seccional Girardot.</td> <td style="text-align: center;">4.000</td> <td style="text-align: center;">LITROS</td> </tr> <tr> <td>8 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 12,10*5,20*1,75=110 mts3 (tanque subterráneo). Seccional Girardot.</td> <td style="text-align: center;">110</td> <td style="text-align: center;">METRO CUBICO</td> </tr> <tr> <td>9 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 5,10*4,50*2,10= 48 mts3 (tanque subterráneo). Seccional Girardot.</td> <td style="text-align: center;">48</td> <td style="text-align: center;">METRO CUBICO</td> </tr> <tr> <td>10 Lavado y desinfección de ocho (8) tanques de almacenamiento de agua potable, de 1.000 lts c/u (tanque aéreo). UBATE y Granja el Tibar.</td> <td style="text-align: center;">8.000</td> <td style="text-align: center;">LITROS</td> </tr> <tr> <td>11 Lavado y desinfección de cinco (5) tanques de almacenamiento de agua potable, de 2.000 lts c/u (tanque aéreo). UBATE y Granja el Tibar.</td> <td style="text-align: center;">10.000</td> <td style="text-align: center;">LITROS</td> </tr> <tr> <td>12 Lavado y desinfección de dos (2) tanques de almacenamiento de agua potable, de 500 lts c/u (tanque aéreo). UBATE y Granja el Tibar.</td> <td style="text-align: center;">1.000</td> <td style="text-align: center;">LITROS</td> </tr> <tr> <td>13 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable, de 3*3*2=18 mts3 (tanque subterráneo). Ubaté y Granja el Tibar.</td> <td style="text-align: center;">18</td> <td style="text-align: center;">METRO CUBICO</td> </tr> <tr> <td>14 Lavado y desinfección de ocho (8) tanques de almacenamiento de agua potable, de 1000 lts c/u (tanque aéreo) del CAD Fusagasugá.</td> <td style="text-align: center;">8.000</td> <td style="text-align: center;">LITROS</td> </tr> <tr> <td>15 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 8*4*2,3=55 mts3 (tanque subterráneo), sede Fusagasugá.</td> <td style="text-align: center;">55</td> <td style="text-align: center;">METRO CUBICO</td> </tr> <tr> <td>16 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 4,5*5,2*2=47 mts3 (tanque subterráneo), sede Fusagasugá.</td> <td style="text-align: center;">47</td> <td style="text-align: center;">METRO CUBICO</td> </tr> <tr> <td>17 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 5,3*8,5*2=99 mts3 (tanque subterráneo), sede Fusagasugá.</td> <td style="text-align: center;">99</td> <td style="text-align: center;">METRO CUBICO</td> </tr> <tr> <td>18 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 4*3*3,1=37 mts3 (tanque subterráneo), sede Fusagasugá.</td> <td style="text-align: center;">37</td> <td style="text-align: center;">METRO CUBICO</td> </tr> <tr> <td>19 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 5*7*3,1=109 mts3 (tanque subterráneo), sede Fusagasugá.</td> <td style="text-align: center;">109</td> <td style="text-align: center;">METRO CUBICO</td> </tr> <tr> <td>20 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 3,1*5,5*2,4=41 mts3 (tanque subterráneo), sede Fusagasugá.</td> <td style="text-align: center;">41</td> <td style="text-align: center;">METRO CUBICO</td> </tr> <tr> <td>21 Lavado y desinfección de dos (2) tanques de almacenamiento de agua potable de 2.000 lts c/u, (tanque aéreo). Granja La Esperanza.</td> <td style="text-align: center;">4.000</td> <td style="text-align: center;">LITROS</td> </tr> <tr> <td>22 Lavado y desinfección de seis (6) tanques de almacenamiento de agua potable de 1.000 lts c/u, (tanque aéreo). Granja La Esperanza.</td> <td style="text-align: center;">6.000</td> <td style="text-align: center;">LITROS</td> </tr> <tr> <td>23 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 4,5*5,2*2=47 mts3 c/u, (tanque subterráneo). Granja La Esperanza.</td> <td style="text-align: center;">47</td> <td style="text-align: center;">METRO CUBICO</td> </tr> <tr> <td>24 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 5,3*8,5*2=99 mts3 c/u, (tanque subterráneo). Granja La Esperanza.</td> <td style="text-align: center;">99</td> <td style="text-align: center;">METRO CUBICO</td> </tr> <tr> <td>25 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 2.000 lts, (tanque aéreo). Granja El Verget.</td> <td style="text-align: center;">2.000</td> <td style="text-align: center;">LITROS</td> </tr> </table>	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	1 Lavado y desinfección de dos (2) tanques de 1.000 lts c/u, de almacenamiento de agua potable (tanque aéreo). Extensión de Zipaquira.	2.000	LITROS	2 Lavado y desinfección de un (1) tanque de 500 lts, de almacenamiento de agua potable. (tanque aéreo). Extensión de Zipaquira.	500	LITROS	3 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 12*4*2,5 = 120 mts3 (tanque subterráneo). Extensión Chia	120	METRO CUBICO	4 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 10,5*3,1*1,8= 59 mts3 (tanque subterráneo). Extensión Soacha	59	METRO CUBICO	5 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 8*4*2,30= 74 mts3 (tanque subterráneo). Extensión Facatativa	74	METRO CUBICO	6 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 5,10*3,85*2= 39 mts3 (tanque subterráneo). Extensión Facatativa	39	METRO CUBICO	7 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 4.000 lts (tanque aéreo). Seccional Girardot.	4.000	LITROS	8 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 12,10*5,20*1,75=110 mts3 (tanque subterráneo). Seccional Girardot.	110	METRO CUBICO	9 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 5,10*4,50*2,10= 48 mts3 (tanque subterráneo). Seccional Girardot.	48	METRO CUBICO	10 Lavado y desinfección de ocho (8) tanques de almacenamiento de agua potable, de 1.000 lts c/u (tanque aéreo). UBATE y Granja el Tibar.	8.000	LITROS	11 Lavado y desinfección de cinco (5) tanques de almacenamiento de agua potable, de 2.000 lts c/u (tanque aéreo). UBATE y Granja el Tibar.	10.000	LITROS	12 Lavado y desinfección de dos (2) tanques de almacenamiento de agua potable, de 500 lts c/u (tanque aéreo). UBATE y Granja el Tibar.	1.000	LITROS	13 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable, de 3*3*2=18 mts3 (tanque subterráneo). Ubaté y Granja el Tibar.	18	METRO CUBICO	14 Lavado y desinfección de ocho (8) tanques de almacenamiento de agua potable, de 1000 lts c/u (tanque aéreo) del CAD Fusagasugá.	8.000	LITROS	15 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 8*4*2,3=55 mts3 (tanque subterráneo), sede Fusagasugá.	55	METRO CUBICO	16 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 4,5*5,2*2=47 mts3 (tanque subterráneo), sede Fusagasugá.	47	METRO CUBICO	17 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 5,3*8,5*2=99 mts3 (tanque subterráneo), sede Fusagasugá.	99	METRO CUBICO	18 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 4*3*3,1=37 mts3 (tanque subterráneo), sede Fusagasugá.	37	METRO CUBICO	19 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 5*7*3,1=109 mts3 (tanque subterráneo), sede Fusagasugá.	109	METRO CUBICO	20 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 3,1*5,5*2,4=41 mts3 (tanque subterráneo), sede Fusagasugá.	41	METRO CUBICO	21 Lavado y desinfección de dos (2) tanques de almacenamiento de agua potable de 2.000 lts c/u, (tanque aéreo). Granja La Esperanza.	4.000	LITROS	22 Lavado y desinfección de seis (6) tanques de almacenamiento de agua potable de 1.000 lts c/u, (tanque aéreo). Granja La Esperanza.	6.000	LITROS	23 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 4,5*5,2*2=47 mts3 c/u, (tanque subterráneo). Granja La Esperanza.	47	METRO CUBICO	24 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 5,3*8,5*2=99 mts3 c/u, (tanque subterráneo). Granja La Esperanza.	99	METRO CUBICO	25 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 2.000 lts, (tanque aéreo). Granja El Verget.	2.000	LITROS	El cotizante CUMPLE con cada uno de los ítems que componen las especificaciones técnicas
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA																																																																													
		1 Lavado y desinfección de dos (2) tanques de 1.000 lts c/u, de almacenamiento de agua potable (tanque aéreo). Extensión de Zipaquira.	2.000	LITROS																																																																													
		2 Lavado y desinfección de un (1) tanque de 500 lts, de almacenamiento de agua potable. (tanque aéreo). Extensión de Zipaquira.	500	LITROS																																																																													
		3 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 12*4*2,5 = 120 mts3 (tanque subterráneo). Extensión Chia	120	METRO CUBICO																																																																													
		4 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 10,5*3,1*1,8= 59 mts3 (tanque subterráneo). Extensión Soacha	59	METRO CUBICO																																																																													
		5 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 8*4*2,30= 74 mts3 (tanque subterráneo). Extensión Facatativa	74	METRO CUBICO																																																																													
		6 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 5,10*3,85*2= 39 mts3 (tanque subterráneo). Extensión Facatativa	39	METRO CUBICO																																																																													
		7 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 4.000 lts (tanque aéreo). Seccional Girardot.	4.000	LITROS																																																																													
		8 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 12,10*5,20*1,75=110 mts3 (tanque subterráneo). Seccional Girardot.	110	METRO CUBICO																																																																													
		9 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 5,10*4,50*2,10= 48 mts3 (tanque subterráneo). Seccional Girardot.	48	METRO CUBICO																																																																													
		10 Lavado y desinfección de ocho (8) tanques de almacenamiento de agua potable, de 1.000 lts c/u (tanque aéreo). UBATE y Granja el Tibar.	8.000	LITROS																																																																													
		11 Lavado y desinfección de cinco (5) tanques de almacenamiento de agua potable, de 2.000 lts c/u (tanque aéreo). UBATE y Granja el Tibar.	10.000	LITROS																																																																													
		12 Lavado y desinfección de dos (2) tanques de almacenamiento de agua potable, de 500 lts c/u (tanque aéreo). UBATE y Granja el Tibar.	1.000	LITROS																																																																													
		13 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable, de 3*3*2=18 mts3 (tanque subterráneo). Ubaté y Granja el Tibar.	18	METRO CUBICO																																																																													
		14 Lavado y desinfección de ocho (8) tanques de almacenamiento de agua potable, de 1000 lts c/u (tanque aéreo) del CAD Fusagasugá.	8.000	LITROS																																																																													
		15 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 8*4*2,3=55 mts3 (tanque subterráneo), sede Fusagasugá.	55	METRO CUBICO																																																																													
		16 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 4,5*5,2*2=47 mts3 (tanque subterráneo), sede Fusagasugá.	47	METRO CUBICO																																																																													
		17 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 5,3*8,5*2=99 mts3 (tanque subterráneo), sede Fusagasugá.	99	METRO CUBICO																																																																													
		18 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 4*3*3,1=37 mts3 (tanque subterráneo), sede Fusagasugá.	37	METRO CUBICO																																																																													
		19 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 5*7*3,1=109 mts3 (tanque subterráneo), sede Fusagasugá.	109	METRO CUBICO																																																																													
		20 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 3,1*5,5*2,4=41 mts3 (tanque subterráneo), sede Fusagasugá.	41	METRO CUBICO																																																																													
		21 Lavado y desinfección de dos (2) tanques de almacenamiento de agua potable de 2.000 lts c/u, (tanque aéreo). Granja La Esperanza.	4.000	LITROS																																																																													
		22 Lavado y desinfección de seis (6) tanques de almacenamiento de agua potable de 1.000 lts c/u, (tanque aéreo). Granja La Esperanza.	6.000	LITROS																																																																													
		23 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 4,5*5,2*2=47 mts3 c/u, (tanque subterráneo). Granja La Esperanza.	47	METRO CUBICO																																																																													
24 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 5,3*8,5*2=99 mts3 c/u, (tanque subterráneo). Granja La Esperanza.	99	METRO CUBICO																																																																															
25 Lavado y desinfección de un (1) tanque de almacenamiento de agua potable de 2.000 lts, (tanque aéreo). Granja El Verget.	2.000	LITROS																																																																															

OFERTA ECONÓMICA

No.	Cotizante	Valor Económico de la propuesta (Antes de IVA)
1	AS EN FUMIGACIONES S.A.S.	\$ 13.473.800

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca
 Teléfono: (091) 8281483 Línea Gratuita: 018000180414
www.ucundinamarca.edu.co E-mail: info@ucundinamarca.edu.co
 NIT: 890.680.062-2

*Documento controlado por el Sistema de Gestión de la Calidad
 Asegúrese que corresponde a la última versión consultando el Portal Institucional*

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ABSr100
	PROCESO GESTIÓN BIENES Y SERVICIOS	VERSIÓN: 4
	CONCEPTO TÉCNICO Y ECONÓMICO CONTRATACIÓN DIRECTA	VIGENCIA: 2021-05-24
		PAGINA: 3 de 6

De acuerdo a lo anterior se establece que la cotización presentada por **AS EN FUMIGACIONES S.A.S.**, CUMPLE con las especificaciones técnicas establecidas y condiciones de presentación de la cotización, de acuerdo a lo establecido en el ABSr097.

3. DOCUMENTOS SOLICITADOS (COTIZANTE 1)

Solamente se realiza validación con el tipo de persona (Natural / Jurídica) de las dos (02) Ofertas más favorables. (Se relaciona solamente el tipo de persona a Evaluar por cada evaluado

DOCUMENTACIÓN PARA PERSONA JURÍDICA		CUMPLE	
N°	DOCUMENTO	SI	NO
1	Oferta o cotización, formato ABSF125 o ABSF126, según corresponda.	X	
2	Fotocopia de la Cédula de Ciudadanía de la Persona Natural o del Representante Legal de la Persona Jurídica o documento de identificación legible.	X	
3	Copia de la libreta militar (Ley 1861 de 2017, art. 42), en caso de aplicar.	N/A	
4	Consulta de Antecedentes Judiciales expedido por la Policía Nacional con fecha no superior a un (01) mes a la presentación de la cotización. En caso de no aportarlo, la Universidad podrá generar la consulta y dejar constancia de ello.	X	
5	Consulta Certificado de antecedentes disciplinarios de la Persona Jurídica y su Representante Legal expedido por la Procuraduría General de la Nación. En caso de no aportarlo, la Universidad podrá generar la consulta y dejar constancia de ello	X	
6	Certificado de no tener a cargo responsabilidad fiscal a favor del Estado expedido por la Contraloría General de la República. (Persona Jurídica, Representante Legal). En caso de no aportarlo, la Universidad podrá generar la consulta y dejar constancia de ello.	X	
7	Consulta de antecedentes en el Sistema Registro Nacional de Medidas Correctivas expedido por la Policía Nacional con fecha	X	

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca
 Teléfono: (091) 8281483 Línea Gratuita: 018000180414
www.ucundinamarca.edu.co E-mail: info@ucundinamarca.edu.co
 NIT: 890.680.062-2

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ABSr100
	PROCESO GESTIÓN BIENES Y SERVICIOS	VERSIÓN: 4
	CONCEPTO TÉCNICO Y ECONÓMICO CONTRATACIÓN DIRECTA	VIGENCIA: 2021-05-24
		PAGINA: 4 de 6

	no superior a un (01) mes a la presentación de la cotización. En caso de no aportarlo, la Universidad podrá generar la consulta y dejar constancia de ello.		
8	Registro Único Tributario (RUT) VIGENTE. La actividad registrada (código CIU) debe estar relacionada con el objeto a cotizar.	X	
9	<p>Certificado de Existencia y Representación Legal o Matricula Mercantil vigente y renovada expedida por la Cámara de Comercio respectiva, en la cual certifique que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ El objeto social es afín a la presente solicitud de cotización ▪ La sociedad está registrada y tiene sucursal en Colombia, demostrar un término de vigencia de la sociedad del plazo del contrato y un año más ▪ El Representante Legal posee Facultades para comprometer la sociedad, y en caso tal que lo requiera, deberá adjuntar el acta del Órgano Directivo que le da dicha Facultad. ▪ La Persona Jurídica no debe estar incurso en inhabilidades, incompatibilidades o prohibiciones para contratar. ▪ El certificado deberá ser expedido con fecha no mayor a un mes de antelación a la presentación de la cotización. 	X	
10	<p>Paz y salvo de aportes parafiscales y al sistema integral de seguridad social, así:</p> <p>Certificado de pago y cumplimiento de los aportes al Sistema Integral de Seguridad Social en salud, pensiones, riesgos laborales y parafiscales (artículo 50 de la Ley 789 de 2002, modificado por el artículo 1º de la Ley 828 de 2003) con fecha de expedición no mayor a un mes a la fecha de presentación de la cotización. La anterior certificación deberá constar que se encuentra a paz y salvo por un periodo no inferior a los SEIS (6) MESES anteriores a la presentación de la cotización. En el evento en que la sociedad no tenga más de seis (6) meses de constituida, deberá acreditar los pagos a partir de la fecha de su constitución.</p> <p>Dicha certificación puede ser firmada por:</p> <p>a. El Representante legal</p>	X	

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ABSr100
	PROCESO GESTIÓN BIENES Y SERVICIOS	VERSIÓN: 4
	CONCEPTO TÉCNICO Y ECONÓMICO CONTRATACIÓN DIRECTA	VIGENCIA: 2021-05-24
		PAGINA: 5 de 6

	b. El Revisor Fiscal, si está obligado a tener, para lo cual deberá adjuntarse el certificado de antecedentes disciplinarios de la Junta Central de Contadores (vigente) y la tarjeta profesional		
11	Certificado expedido por la ARL respecto al cumplimiento del SG-SST y los Estándares mínimos en SST establecidos por la Resolución 0312 del 13 de febrero de 2019, con un puntaje mínimo de 86% (Aceptable)	X	
12	Anexo 1 – Carta de presentación de la cotización	X	
13	Anexo 2. Certificado de inhabilidades e incompatibilidades	X	
14	Anexo 4. Formato carta de compromiso para contratistas	X	
15	El oferente deberá contar con la Resolución de la Secretaria de Salud Departamental o Municipal vigente, en donde lo autorice para prestar el servicio de lavado y desinfección de tanques de agua potable con concepto favorable y presentarlo como un anexo a la cotización.	X	
16	El oferente deberá certificar que suministrara al personal que realice las labores de lavado y desinfección de los tanques aéreos y subterráneos, los elementos de protección personal y seguridad industrial de acuerdo a lo dispuesto en la Resolución No.1409 de 2012 acordes a la labor a realizar como un anexo a la cotización (ver soporte anexo elementos de protección personal requeridos para las labores de lavado y desinfección de tanques).	X	
17	El oferente deberá certificar que realizara el análisis físico, químico y microbiológicos de calidad del agua, en un laboratorio acreditado para tal fin, antes y después del lavado y desinfección de acuerdo a lo dispuesto en la Resolución 2115 de 2007 como un anexo a la cotización	X	
18	El oferente deberá anexar curso vigente en alturas del personal de mantenimiento que vaya a realizar las labores de lavado y desinfección como un anexo a la cotización.	X	

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ABSr100
	PROCESO GESTIÓN BIENES Y SERVICIOS	VERSIÓN: 4
	CONCEPTO TÉCNICO Y ECONÓMICO CONTRATACIÓN DIRECTA	VIGENCIA: 2021-05-24
		PAGINA: 6 de 6

4. CONCLUSIÓN

De acuerdo a la verificación realizada del precio de la oferta, los requisitos documentales, el área solicitante se permite recomendar al Ordenador del Gasto o su delegado continuar el proceso de contratación con **AS EN FUMIGACIONES S.A.S.**

El presente documento reposará en la carpeta del proceso y hace parte integral del mismo.



MARISOL ALVARADO CASTILLO
JEFE DE RECURSOS FÍSICOS Y SERVICIOS GENERALES

VISTO BUENO



OLGA LUCÍA PERILLA SALAMANCA
COORDINADORA OFICINA SG-SST

12.-14.1