	MACROPROCESO DE APOYO			CODIGO: ABSr097
	PROCESO DE BIENES Y SERVICIOS			VERSION: 3
	ADQUISICIÓN DE BIENES, SERVICIOS U OBRAS CONTRATACIÓN DIRECTA			VIGENCIA: 2019-12-20
				PAGINA: 1 de 15

FECHA DE SOLICITUD	2020	06	03		CONSECUTIVO	F-CD-124
	DÍA	MES	AÑO			



MACROPROCESO DE APOYO	CODIGO: ABSr097
PROCESO DE BIENES Y SERVICIOS	VERSION: 3
ADQUISICIÓN DE BIENES, SERVICIOS U OBRAS CONTRATACIÓN DIRECTA	VIGENCIA: 2019-12-20
	PAGINA: 2 de 15

JUSTIFICACIÓN DE LA NECESIDAD PARA LA ADQUISICIÓN DEL BIEN, SERVICIO U OBRA:

Dentro del plan rectoral 2019-2023 se establece el frente estratégico "Organización universitaria inteligente con alma y corazón", el cual indica que la Universidad debe velar por el fortalecimiento de los espacios académicos como los Laboratorios, proporcionando los recursos suficientes y adecuados para el desarrollo de las actividades académicas, en consecuencia la Universidad de Cundinamarca debe velar por una educación que privilegie el saber, el conocimiento y la formación para la vida, con el fin que su campus académico sea de aprendizaje y cuente con todos los recursos necesarios para poder formar profesionales como seres humanos integrales, responsables, solidarios y tolerantes; por lo tanto, la Universidad de Cundinamarca tiene a la disposición de la comunidad estudiantil diversos espacios académicos los cuales ayudan a fortalecer los conocimientos por medio de las prácticas, estos espacios comprenden laboratorios, centros de recursos, centros de cómputo, bibliotecas, granjas, etc. Para el caso específico de los laboratorios de la Universidad de Cundinamarca de su sede, seccionales y extensiones, vinculados a los Programas de la Facultad de Agropecuarias, estos requieren de los insumos de reactivos para el óptimo desarrollo de las diferentes prácticas de laboratorio y actividades académicas que se realizan en los espacios académicos. El desarrollo de las prácticas de laboratorio requiere de recursos como equipos, materiales e insumos, cabe destacar que en este último aspecto "los insumos" son de uso muy frecuente en los diferentes programas que hacen uso de estos espacios académicos. Los insumos de reactivos comprenden productos que ayudan al fortalecimiento de los conocimientos de la comunidad universitaria por medio de la implementación de los mismos en las prácticas de laboratorio. Estas necesidades se establecen dentro del Plan Anual de Adquisiciones, el cual es realizado por el encargado del área, teniendo en cuenta el conocimiento técnico y práctico de los responsables de los Laboratorios, además teniendo en cuenta las necesidades de las actividades académicas dentro del espacio académico para poder brindar un servicio oportuno y de calidad.


La adquisición de insumos de reactivos es de vital importancia para el óptimo desarrollo de todas las prácticas de laboratorio que se llevan a cabo en los espacios académicos de los laboratorios. En la realización de las actividades académicas se debe contar con todos los recursos para facilitar a los estudiantes el acceso al aprendizaje por medio de prácticas acordes a la tendencia mundial y para tal fin la universidad de Cundinamarca debe proveer a la comunidad estudiantil de los insumos de reactivos. Dado que los insumos de reactivos son productos de consumo, y que las prácticas de laboratorio requieren de gran cantidad de los mismos, se busca tener un stock en el inventario de estos elementos para que tanto los docentes y estudiantes como el personal administrativo de los laboratorios, tengan a su disposición todos los insumos que sean necesarios para el desarrollo de sus actividades ya sean académicas o administrativas.

Los insumos de reactivos son parte fundamental para el desarrollo de todas las actividades académicas que se generan en el día a día en los laboratorios, sin ellos no se podrían generar prácticas de laboratorio formativas y demostrativas lo cual impacta de manera directa el aprovechamiento del espacio académico además del impacto positivo en la adquisición de conocimientos Teórico - Prácticos de la comunidad universitaria. El impacto positivo al adquirir estos insumos de reactivos radica en la oportunidad de presentar un servicio oportuno y de calidad al momento del desarrollo de las prácticas de laboratorio, brindando todos los recursos necesarios para garantizar el acceso de los estudiantes al conocimiento práctico por medio de la experimentación y de la investigación para los espacios académicos que en este caso son el Laboratorio de microbiología, química, nutrición animal, reproducción animal, suelos, aguas, biología, física y nutrición realizando su debida distribución a las diferentes Unidades Regionales


Finalmente, se busca garantizar el desarrollo de las prácticas de laboratorio, interacción universitaria y las diferentes actividades desarrolladas por los estudiantes, docentes y demás personal, en los laboratorios de la Universidad de Cundinamarca en su sede, seccionales y extensiones.

Es importante mencionar que en la extensión de Soacha cuentan con glucómetros de una marca específica, por este motivo en el ítem 174 se solicitan insumos con dicha marca.

Dentro del plan rectoral 2019-2023 se establece el frente estratégico "Organización universitaria inteligente con alma y corazón", el cual indica que la Universidad debe velar por el fortalecimiento de los espacios académicos como los Laboratorios, proporcionando los recursos suficientes y adecuados para el desarrollo de las actividades académicas, en consecuencia la Universidad de Cundinamarca debe velar por una educación que privilegie el saber, el conocimiento y la formación para la vida, con el fin que su campus académico sea de aprendizaje y cuente con todos los recursos necesarios para poder formar profesionales como seres humanos integrales, responsables, solidarios y tolerantes; por lo tanto, la Universidad de Cundinamarca tiene a la disposición de la comunidad estudiantil diversos espacios académicos los cuales ayudan a fortalecer los conocimientos por medio de las prácticas, estos espacios comprenden laboratorios, centros de recursos, centros de cómputo, bibliotecas, granjas, etc. Para el caso específico de los laboratorios de la Universidad de Cundinamarca de su sede, seccionales y extensiones, vinculados a los Programas de la Facultad de Agropecuarias, estos requieren de los insumos de reactivos para el óptimo desarrollo de las diferentes prácticas de laboratorio y actividades académicas que se realizan en los espacios académicos. El desarrollo de las prácticas de laboratorio requiere de recursos como equipos, materiales e insumos, cabe destacar que en este último aspecto "los insumos" son de uso muy frecuente en los diferentes programas que hacen uso de estos espacios académicos. Los insumos de reactivos comprenden productos que ayudan al fortalecimiento de los conocimientos de la comunidad universitaria por medio de la implementación de los mismos en las prácticas de laboratorio. Estas necesidades se establecen dentro del Plan Anual de Adquisiciones, el cual es realizado por el encargado del área, teniendo en cuenta el conocimiento técnico y práctico de los responsables de los Laboratorios, además teniendo en cuenta las necesidades de las


	MACROPROCESO DE APOYO	CODIGO: ABSr097
	PROCESO DE BIENES Y SERVICIOS	VERSION: 3
	ADQUISICIÓN DE BIENES, SERVICIOS U OBRAS CONTRATACIÓN DIRECTA	VIGENCIA: 2019-12-20
		PAGINA: 3 de 15

	<p>actividades académicas dentro del espacio académico para poder brindar un servicio oportuno y de calidad.</p> <p>La adquisición de insumos de reactivos es de vital importancia para el óptimo desarrollo de todas las prácticas de laboratorio que se llevan a cabo en los espacios académicos de los laboratorios. En la realización de las actividades académicas se debe contar con todos los recursos para facilitar a los estudiantes el acceso al aprendizaje por medio de prácticas acordes a la tendencia mundial y para tal fin la universidad de Cundinamarca debe proveer a la comunidad estudiantil de los insumos de reactivos. Dado que los insumos de reactivos son productos de consumo, y que las prácticas de laboratorio requieren de gran cantidad de los mismos, se busca tener un stock en el inventario de estos elementos para que tanto los docentes y estudiantes como el personal administrativo de los laboratorios, tengan a su disposición todos los insumos que sean necesarios para el desarrollo de sus actividades ya sean académicas o administrativas.</p> <p>Los insumos de reactivos son parte fundamental para el desarrollo de todas las actividades académicas que se generan en el día a día en los laboratorios, sin ellos no se podrían generar prácticas de laboratorio formativas y demostrativas lo cual impacta de manera directa el aprovechamiento del espacio académico además del impacto positivo en la adquisición de conocimientos Teórico - Prácticos de la comunidad universitaria. El impacto positivo al adquirir estos insumos de reactivos radica en la oportunidad de presentar un servicio oportuno y de calidad al momento del desarrollo de las prácticas de laboratorio, brindando todos los recursos necesarios para garantizar el acceso de los estudiantes al conocimiento práctico por medio de la experimentación y de la investigación para los espacios académicos que en este caso son el Laboratorio de microbiología, química, nutrición animal, reproducción animal, suelos, aguas, biología, física y nutrición realizando su debida distribución a las diferentes Unidades Regionales</p> <p>Finalmente, se busca garantizar el desarrollo de las prácticas de laboratorio, interacción universitaria y las diferentes actividades desarrolladas por los estudiantes, docentes y demás personal, en los laboratorios de la Universidad de Cundinamarca en su sede, seccionales y extensiones.</p>				
OBJETO:	ADQUISICIÓN DE INSUMOS Y REACTIVOS PARA LOS LABORATORIOS DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA				
PRESUPUESTO OFICIAL Y CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL (Número y valor del CDP):	Número CDP: 760 del 2020-05-26 00:00:00.0 Valor del CDP: 125.915.397				
FORMA DE PAGO:	único pago				
PLAZO DE EJECUCIÓN:	El plazo ejecución sera de tres (3) meses contados a partir del cumplimiento de los requisitos de perfeccionamiento y ejecución del contrato				
LUGAR DE ENTREGA O DE PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS:	Los reactivos deberán ser entregados por el proveedor con su respectiva capacitación del manejo seguro de las sustancias químicas o reactivos suministrados en las instalaciones de la Universidad de Cundinamarca, Extensión Facatativá (Calle 14 con Avenida 15), sede Fusagasugá (Dg 18 No. 20-29), Seccional Girardot (Carrera 19 N° 24 - 209), extensión Soacha (Diagonal 9 No. 4B-85) y seccional Ubaté (Calle 6 N° 9 - 80) según la distribución establecida en las especificaciones técnicas, con previa entrada por parte de la oficina de almacén, dejando como constancia los formatos ABSr013 "recepción de bienes devolutivos y de consumo" y el ABSr017 "comprobante de entrada de elementos devolutivos y de consumo"; en el horario de Lunes a Viernes de 8:30 a.m. a 11:30 a.m. y de 2:30 p.m. a 4:30 p.m. La Universidad no responde por elementos entregados en lugares diferentes a los establecidos en el presente numeral.				
SUPERVISOR:	ALBERTO SUAREZ QUIÑONEZ - AUXILIAR SERVICIOS GENERALES III				
GARANTIAS:	¿Para la ejecución de la presente orden se requiere la expedición de póliza?			MARQUE CON UNA EQUIS "X"	
			SI	X	NO
DESCRIPCIÓN DE LAS GARANTÍAS SOLICITADAS: Nota: Las establecidas en la Resolución 206 de 2012 artículo 28, según corresponda.	TOMADOR	RIESGO ASEGURADO	MONTO ASEGURADO	VIGENCIA	BENEFICIARIOS
	Contratista	Cumplimiento de las obligaciones propias del contrato / orden / convenio	Del 20% al 30% del valor del contrato / orden / convenio	La misma del contrato / orden / convenio, más (4) meses más	UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA
	Contratista	Prestaciones sociales	5% del valor del contrato / orden / convenio	La misma del contrato / orden / convenio, más tres (3) años	TRABAJADORES DEL


	MACROPROCESO DE APOYO	CODIGO: ABSr097
	PROCESO DE BIENES Y SERVICIOS	VERSION: 3
	ADQUISICIÓN DE BIENES, SERVICIOS U OBRAS CONTRATACIÓN DIRECTA	VIGENCIA: 2019-12-20
		PAGINA: 4 de 15

CONTRATISTA				CONTRA TISTA
CONDICIONES	Calidad de bienes o servicios, de repuestos y accesorios y correcto funcionamiento de los equipos	Garantía comercial o presunta o el 50% del valor del contrato / orden / convenio	La misma del convenio / contrato / orden más un (1) año más, contado a partir del acta de recibo a satisfacción	UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS	(SI SON MÁS DE 5 ÍTEMS, MARCAR X, Y ANEXAR RELACIÓN)	X	UNIDAD	CANTIDAD
1	Ácido acético glacial 99.7% reactivo analítico presentación garrafa por 2,5 litros (Facatativá)		GARRAFA	1
2	Agar dextrosa patata reactivo analítico de uso microbiológico presentación frasco por 500 gramos (Facatativá)		FRASCO	1
3	Agar EMB reactivo analítico de uso microbiológico presentación frasco por 500 gramos (Facatativá)		FRASCO	2
4	Agar nutritivo reactivo analítico de uso microbiológico presentación frasco por 500 gramos (Facatativá)		FRASCO	1
5	Agar OGY reactivo analítico de uso microbiológico presentación Frasco por 500 gramos (Facatativá)		FRASCO	2
6	Agua destilada garrafa por 20 litros (Facatativá)		GARRAFA	15
7	Azida de sodio reactivo analítico presentación Frasco por 100 gramos (Facatativá)		FRASCO	1
8	Azul de lacto fenol reactivo analítico presentación frasco por 500 mL (Facatativá)		FRASCO	1
9	Caldo brilla (verde brillante-bilis lactosa) reactivo analítico de uso microbiológico presentación frasco por 500 gramos (Facatativá)		FRASCO	1
10	Caldo selenito reactivo analítico de uso microbiológico presentación Frasco por 500 gramos (Facatativá)		FRASCO	1
11	Difenilcarbazona reactivo analítico presentación frasco por 5 gramos (Facatativá)		FRASCO	1
12	Eosina-azul de metileno en solución reactivo analítico presentación frasco por 200 mL (Facatativá)		FRASCO	1
13	Etolanol abosluto99% reactivo analítico presentación frasco por 1 litro (Facatativá)		FRASCO	2
14	Fenantrolina reactivo analítico presentación Frasco por 5 gramos (Facatativá)		FRASCO	1
15	Ferroyina reactivo analítico presentación frasco por 100 mL (Facatativá)		FRASCO	1
16	Fucsina reactivo analítico presentación frasco por 500 mL (Facatativá)		FRASCO	1
17	Hidróxido de amonio reactivo analítico presentación frasco por 1 litro (Facatativá)		FRASCO	1
18	Hidróxido de bario reactivo analítico presentación frasco por 100 gramos (Facatativá)		FRASCO	1
19	Lugol de gram reactivo analítico presentación frasco por 500 mL (Facatativá)		FRASCO	1

	MACROPROCESO DE APOYO	CODIGO: ABSr097
	PROCESO DE BIENES Y SERVICIOS	VERSION: 3
	ADQUISICIÓN DE BIENES, SERVICIOS U OBRAS CONTRATACIÓN DIRECTA	VIGENCIA: 2019-12-20
		PAGINA: 5 de 15


20	Molibdato de amonio reactivo analítico presentación Frasco por 250 gramos"Facatativá"	FRASCO	1
21	Murexide reactivo analítico presentación frasco por 5 gramos"Facatativá"	FRASCO	1
22	Nitrato de cobre reactivo analítico presentación frasco por 250 gramos"Facatativá"	FRASCO	1
23	Nitrato de mercurio reactivo analítico presentación frasco por 50 gramos"Facatativá"	FRASCO	1
24	Papel indicador universal pH 1-14. Caja por 6 rollos"Facatativá"	CAJA	1
25	Placas de silica gel para cromatografía tlc aluminio gf254 10x20cm caja por 25 unidades"Facatativá"	CAJA	1
26	Reactivo analítico de feheling A Frasco por 500 mL"Facatativá"	FRASCO	2
27	Reactivo analítico de feheling B Frasco por 500 mL"Facatativá"	FRASCO	1
28	Reactivo analítico nesler frasco por 200 mL"Facatativá"	FRASCO	1
29	Sulfato de manganeso (II) Reactivo analítico Frasco por 250 gramos"Facatativá"	FRASCO	1
30	Tabletas tampón indicadoras para determinar la dureza del agua caja por 10 unidades"Facatativá"	CAJA	1
31	Tartrato de antimonio y potasio Frasco por 250 gramos"Facatativá"	FRASCO	1
32	Tryptone soya agar reactivo analítico de uso microbiológico presentación Frasco por 500 gramos"Facatativá"	FRASCO	2
33	2,4 Dinitrofenil hidracina reactivo analítico frasco por 100 gramos"Fusagasugá"	FRASCO	1
34	Aceite de inmersión presentación frasco por 500 mL"Fusagasugá"	FRASCO	1
35	Acetato de etilo reactivo analítico garrafa por 5 litros"Fusagasugá"	GARRAFA	1
36	Acetilo cloruro reactivo analítico 98% frasco por 500 mL"Fusagasugá"	FRASCO	1
37	Acetona 99.5% reactivo analítico presentación Frasco por litro"Fusagasugá"	FRASCO	4
38	Ácido bórico comercial presentación frasco por 1 kilo"Fusagasugá"	FRASCO	15
39	Ácido clorhídrico 37% reactivo analítico presentación Frasco por 1 litro"Fusagasugá"	FRASCO	20
40	Ácido etilen diamino tetracetico disodico dihidrato (EDTA) reactivo analítico presentación frasco por 500 gramos"Fusagasugá"	FRASCO	2
41	Ácido nítrico 65% reactivo analítico frasco por 1 litro"Fusagasugá"	FRASCO	1
42	Ácido nítrico 65% reactivo analítico presentación Frasco por 1 litro"Fusagasugá"	FRASCO	1
43	Ácido ortofosforico 85% reactivo analítico presentación Frasco por litro"Fusagasugá"	FRASCO	4
44	Ácido sulfúrico 95-98% presentación Frasco por 1 litro reactivo analítico"Fusagasugá"	FRASCO	3

	MACROPROCESO DE APOYO	CODIGO: ABSr097
	PROCESO DE BIENES Y SERVICIOS	VERSION: 3
	ADQUISICIÓN DE BIENES, SERVICIOS U OBRAS CONTRATACIÓN DIRECTA	VIGENCIA: 2019-12-20
		PAGINA: 6 de 15


45	Ácido sulfúrico comercial presentación Garrafa por 2,5 litros" Fusagasugá"	GARRAFA	8
46	Ácido tetraoxomolibdico reactivo analítico presentación frasco por 100 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1
47	Ácido tricloroacetico (ATA) reactivo analítico presentación frasco por 1 kilo" Fusagasugá"	FRASCO	2
48	Agar PDA Reactivo analítico de uso microbiológico, presentación frasco por 500 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1
49	Albumina de huevo presentación frasco por 1 kilo" Fusagasugá"	FRASCO	1
50	Alcohol isoamilico reactivo analítico presentación Frasco por 500 mL" Fusagasugá"	FRASCO	1
51	Aluminio hidróxido reactivo analítico frasco por 1 kilo" Fusagasugá"	FRASCO	1
52	Amonio acetato reactivo analítico presentación frasco por 1 kilo" Fusagasugá"	FRASCO	1
53	Amonio molibdato (heptahidratado) reactivo analítico presentación frasco por 250 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1
54	Amonio molibdato reactivo analítico frasco por 250 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1
55	Amonio oxalato 99 % reactivo analítico frasco por 500 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1
56	Anhídrido acético reactivo analítico frasco por 1 litro" Fusagasugá"	FRASCO	1
57	Bencina de petróleo 40-60°c reactivo analítico presentación galón por 5 litros" Fusagasugá"	GALON	8
58	Calcio cloruro anhidro reactivo analítico presentación frasco por 500 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1
59	Caldo BHI reactivo analítico de uso microbiológico, presentación frasco por 500 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1
60	Caldo e.coli reactivo analítico de uso microbiológico, presentación frasco por 500 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1
61	Caldo lauryl sulfato triptona reactivo analítico de uso microbiológico, presentación frasco por 500 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1
62	Caldo nutritivo reactivo analítico de uso microbiológico, presentación frasco por 500 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1
63	Carbón activado reactivo analítico presentación frasco por 500 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	2
64	Carbono disulfuro reactivo analítico frasco por 1 litro" Fusagasugá"	FRASCO	1
65	Citrato simmons agar reactivo analítico de uso microbiológico, presentación frasco por 500 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1
66	Cloruro de bencenosulfonilo reactivo analítico frasco por 500 mL" Fusagasugá"	FRASCO	1
67	v" Fusagasugá"	FRASCO	1
68	Cobre sulfato pentahidrato 99% reactivo analítico presentación frasco por 1 kilo" Fusagasugá"	FRASCO	2
69	D(-) manitol reactivo analítico de uso microbiológico, presentación frasco por 500 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1

	MACROPROCESO DE APOYO	CODIGO: ABSr097
	PROCESO DE BIENES Y SERVICIOS	VERSION: 3
	ADQUISICIÓN DE BIENES, SERVICIOS U OBRAS CONTRATACIÓN DIRECTA	VIGENCIA: 2019-12-20
		PAGINA: 7 de 15


70	D(+) galactosa reactivo analítico frasco por 100 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1
71	D(+) glucosa anhidra reactivo analítico presentación frasco por 500 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	3
72	Desoxycolato agar reactivo analítico de uso microbiológico, presentación frasco por 500 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1
73	Eosina Nigrosina reactivo analítico presentación kit de 2 unidades por 10 mL "Fusagasugá"	UNIDAD	2
74	Estaño (II) cloruro 2-hidrato reactivo analítico presentación frasco por 100 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1
75	Extracto de carne reactivo analítico de uso microbiológico, presentación frasco por 500 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1
76	Extracto de malta reactivo analítico de uso microbiológico, presentación frasco por 500 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1
77	Formaldehido 37-38% reactivo analítico presentación Frasco por litro" Fusagasugá"	FRASCO	3
78	Fructosa reactivo analítico frasco por 500 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1
79	Gelatina reactivo analítico de uso microbiológico, presentación frasco por 500 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1
80	Guayacol reactivo analítico frasco por 250 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1
81	Hidróxido de calcio reactivo analítico presentación frasco por 500 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1
82	Hidróxido de sodio en escamas comercial presentación frasco por 1 kilo" Fusagasugá"	FRASCO	20
83	Hidróxido de sodio en lentejas reactivo analítico presentación frasco por 1 kilo" Fusagasugá"	FRASCO	5
84	Hierro III cloruro hexahidrato (ico) reactivo analítico presentación frasco por 250 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1
85	Hierro sulfato reactivo analítico presentación frasco por 1 kilo" Fusagasugá"	FRASCO	3
86	Magnesio cloruro hexahidratado reactivo analítico presentación frasco por 500 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1
87	Maltosa reactivo analítico frasco por 500 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1
88	Manganeso II cloruro tetrahidratado reactivo analítico presentación frasco por 500 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1
89	Metanol reactivo analítico frasco por 1 litro" Fusagasugá"	FRASCO	2
90	Nitrato de calcio tetrahidratado reactivo analítico presentación frasco por 1 kilo "Fusagasugá"	FRASCO	1
91	Nitrato de plata reactivo analítico frasco por 100 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1
92	Pastillas catalizadoras kjheldal reactivo analítico presentación frasco por 1 kilo" Fusagasugá"	FRASCO	3
93	Peptona bacteriológica reactivo analítico de uso microbiológico, presentación frasco por 500 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1
94	Peróxido de hidrogeno reactivo analítico Frasco por 1 litro" Fusagasugá"	FRASCO	1

	MACROPROCESO DE APOYO	CODIGO: ABSr097
	PROCESO DE BIENES Y SERVICIOS	VERSION: 3
	ADQUISICIÓN DE BIENES, SERVICIOS U OBRAS CONTRATACIÓN DIRECTA	VIGENCIA: 2019-12-20
		PAGINA: 8 de 15


95	Pirotecol reactivo analítico frasco por 250 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1
96	Potasio clorato reactivo analítico frasco por 500 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1
97	Potasio cloruro reactivo analítico presentación frasco por 1 kilo" Fusagasugá"	FRASCO	1
98	Potasio ferricianuro reactivo analítico frasco por 250 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1
99	Potasio hidróxido en escamas reactivo analítico frasco por 500 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1
100	Potasio nitrato reactivo analítico presentación frasco por 1 kilo" Fusagasugá"	FRASCO	1
101	Potasio permanganato reactivo analítico presentación frasco por 500 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1
102	Potasio y sodio tartrato 4-hidratado presentación frasco por 1 kilo" Fusagasugá"	FRASCO	2
103	Propilenglicol (1,2 propanodiol) reactivo analítico Frasco por 1 litro" Fusagasugá"	FRASCO	1
104	Saboraud dextrosa agar reactivo analítico de uso microbiológico, presentación frasco por 500 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1
105	Saboraud dextrosa con cloranfenicol agar reactivo analítico de uso microbiológico, presentación frasco por 500 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1
106	Sacarosa reactivo analítico frasco por 500 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1
107	Sodio bicarbonato reactivo analítico (hidrogeno carbonato) presentación frasco por 1 kilo" Fusagasugá"	FRASCO	1
108	Sodio cloruro 99% reactivo analítico presentación frasco por 1 kilo" Fusagasugá"	FRASCO	6
109	Sodio fosfato dibasico anhidro (secundario, hidrogenofosfato) presentación frasco por 1 kilo" Fusagasugá"	FRASCO	2
110	Sodio fosfato monob. Anhid. (pidihidrogenofosfato) reactivo analítico presentación frasco por 1 kilo" Fusagasugá"	FRASCO	2
111	Sodio lauril sulfato (dodecilo) 96% reactivo analítico presentación frasco por 5 kilos" Fusagasugá"	FRASCO	1
112	Sodio nitrato reactivo analítico presentación frasco por 500 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1
113	Sodio sulfato anhidro reactivo analítico presentación frasco por 1 kilo" Fusagasugá"	FRASCO	1
114	Sulfato de zinc reactivo analítico presentación frasco por 1 kilo" Fusagasugá"	FRASCO	1
115	Tiamina clorhidrato reactivo analítico frasco por 100 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1
116	Tolueno reactivo analítico Frasco por 1 litro" Fusagasugá"	FRASCO	1
117	Urea agar reactivo analítico de uso microbiológico, presentación frasco por 500 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1
118	Zinc cloruro anhidro reactivo analítico frasco por 500 gramos" Fusagasugá"	FRASCO	1

	MACROPROCESO DE APOYO	CODIGO: ABSr097
	PROCESO DE BIENES Y SERVICIOS	VERSION: 3
	ADQUISICIÓN DE BIENES, SERVICIOS U OBRAS CONTRATACIÓN DIRECTA	VIGENCIA: 2019-12-20
		PAGINA: 9 de 15


119	Acetorceina reactivo analítico presentación frasco por 5 gramos"Girardot"	FRASCO	1
120	Ácido clorhídrico 36.5-38% reactivo analítico presentación frasco por 1 litro"Girardot"	FRASCO	1
121	Ácido nítrico reactivo analítico 65 % presentación frasco por 1 litro"Girardot"	FRASCO	1
122	Ácido sulfúrico 95-97% reactivo analítico presentación frasco por 1 litro"Girardot"	FRASCO	1
123	Alcohol etílico reactivo analítico presentación frasco por 1litro"Girardot"	FRASCO	5
124	Benceno reactivo analítico presentación frasco por 1litro"Girardot"	FRASCO	1
125	Cloruro de magnesio reactivo analítico presentación frasco por 100 gramos"Girardot"	FRASCO	1
126	Fenoltaleína reactivo analítico presentación frasco por 100 gramos"Girardot"	FRASCO	1
127	Formaldehido 37 % reactivo analítico presentación frasco por 1 litro"Girardot"	FRASCO	2
128	N-hexano reactivo analítico presentación frasco por 1 litro"Girardot"	FRASCO	1
129	Nitrato de plata reactivo analítico presentación frasco por 100 gramos"Girardot"	FRASCO	1
130	Papel indicador universal pH 1-14. Caja por 6 rollos""Girardot"	CAJA	1
131	Silica Gel reactivo analítico presentación frasco por 5 kilos"Girardot"	FRASCO	5
132	Sulfato ferroso Heptahidrato. reactivo analítico presentación frasco por 500 gramos "Soacha"	FRASCO	2
133	Acetona reactivo analítico presentación frasco por 1 litro"Soacha"	FRASCO	1
134	Ácido cítrico reactivo analítico presentación frasco por 1 kilo"Soacha"	FRASCO	1
135	Ácido clorhídrico, reactivo analítico presentación frasco por 1 litro"Soacha"	FRASCO	3
136	Ácido fosfórico 85% reactivo analítico presentación frasco por 1 litro"Soacha"	FRASCO	1
137	Ácido nítrico 65% reactivo analítico presentación frasco por 1 litro"Soacha"	FRASCO	1
138	Ácido sulfúrico 96% reactivo analítico presentación frasco por 1 litro"Soacha"	FRASCO	4
139	Alcohol etílico reactivo analítico presentación frasco por 1 litro"Soacha"	FRASCO	5
140	Almidón reactivo analítico presentación frasco por 1 kilo"Soacha"	FRASCO	1
141	Aluminio cloruro heptahidratado reactivo analítico presentación frasco por 500 gramos"Soacha"	FRASCO	1
142	Bicarbonato de sodio reactivo analítico presentación frasco por 1 kilo"Soacha"	FRASCO	1
143	Cloroformo reactivo analítico presentación frasco por 1 litro"Soacha"	FRASCO	1
144	Cloruro de sodio reactivo analítico presentación frasco por 1kilo"Soacha"	FRASCO	5

	MACROPROCESO DE APOYO	CODIGO: ABSr097
	PROCESO DE BIENES Y SERVICIOS	VERSION: 3
	ADQUISICIÓN DE BIENES, SERVICIOS U OBRAS CONTRATACIÓN DIRECTA	VIGENCIA: 2019-12-20
		PAGINA: 10 de 15


145	Detergente neutro (sin fosfatos) presentación frasco por 1 litro" Soacha"	FRASCO	30
146	Eosina-azul de metileno en solución presentación frasco por 200 mL" Soacha"	FRASCO	2
147	Fenolftaleína Frasco reactivo analítico presentación frasco por 100 gramos" Soacha"	FRASCO	2
148	Hidróxido de bario reactivo analítico presentación frasco por 100 gramos" Soacha"	FRASCO	1
149	Hidróxido de sodio reactivo analítico presentación frasco por 500 gramos" Soacha"	FRASCO	2
150	Maltosa reactivo analítico presentación frasco por 100 gramos" Soacha"	FRASCO	1
151	Metanol reactivo analítico presentación frasco por 1 litro" Soacha"	FRASCO	1
152	Molibdato de amonio reactivo analítico presentación frasco por 250 gramos" Soacha"	FRASCO	1
153	Orto toluidina reactivo analítico presentación frasco por 250 gramos" Soacha"	FRASCO	1
154	Papel indicador universal de pH 1-14. Caja por 6 rollos" Soacha"	CAJA	2
155	Permanganato de potasio reactivo analítico presentación frasco por 200 gramos" Soacha"	FRASCO	2
156	Peróxido de hidrogeno reactivo analítico presentación frasco por 1 litro" Soacha"	FRASCO	1
157	Potasio carbonato anhidro reactivo analítico presentación frasco por 500 gramos" Soacha"	FRASCO	1
158	Potasio hidróxido en lentejas reactivo analítico presentación frasco por 1 kilo" Soacha"	FRASCO	1
159	Potasio yoduro reactivo analítico presentación frasco por 500 gramos" Soacha"	FRASCO	1
160	Reactivo analítico de grignard presentación frasco por 100mL" Soacha"	FRASCO	1
161	Reactivo analítico de lucas presentación frasco por 500mL" Soacha"	FRASCO	1
162	Reactivo analítico de molish presentación frasco por 1 litro" Soacha"	FRASCO	1
163	Reactivo analítico de tollens presentación frasco por 500mL" Soacha"	FRASCO	1
164	Reactivo de biuret analítico presentación frasco por 100mL" Soacha"	FRASCO	2
165	Reactivo de fehling A analítico presentación frasco por 500mL" Soacha"	FRASCO	1
166	Reactivo de fehling B analítico presentación frasco por 500mL" Soacha"	FRASCO	1
167	Sacarosa reactivo analítico presentación frasco por 100 gramos" Soacha"	FRASCO	1
168	Silica gel reactivo analítico presentación frasco por 1 kilo" Soacha"	FRASCO	1
169	Sulfato de aluminio reactivo analítico presentación frasco por 1 kilo" Soacha"	FRASCO	1
170	Sulfato de amonio reactivo analítico presentación frasco por 500 gramos" Soacha"	FRASCO	3

	MACROPROCESO DE APOYO	CODIGO: ABSr097
	PROCESO DE BIENES Y SERVICIOS	VERSION: 3
	ADQUISICIÓN DE BIENES, SERVICIOS U OBRAS CONTRATACIÓN DIRECTA	VIGENCIA: 2019-12-20
		PAGINA: 11 de 15

171	Sulfato de cobre reactivo analítico presentación frasco por 100 gramos"Soacha"	FRASCO	1
172	Sulfato de hierro II, reactivo analítico presentación frasco por 1 kilo"Soacha"	FRASCO	2
173	Sulfato ferroso reactivo analítico presentación frasco por 1 kilo"Soacha"	FRASCO	1
174	Tiras reactivas freestyle lite abbott® be caja por 50 unidades (tiene que ser esta misma referencia porque es específica para cada glucómetro)"Soacha"	CAJA	5
175	Acetona frasco reactivo analítico presentación por 1 litro"Ubaté"	FRASCO	8
176	Acetona reactivo analítico presentación frasco por 1 litro"Ubaté"	FRASCO	5
177	Ácido fosfórico 85 % reactivo analítico presentación frasco por 1 litro"Ubaté"	FRASCO	1
178	Ácido nítrico reactivo analítico presentación frasco por 1 litro"Ubaté"	FRASCO	4
179	Ácido sulfúrico comercial presentación frasco por litro"Soacha"	FRASCO	1
180	Ácido sulfúrico reactivo analítico presentación frasco por litro"Ubaté"	FRASCO	3
181	Agar Plate Count reactivo analítico para uso microbiológico presentación frasco por 500 gramos"Ubaté"	FRASCO	1
182	Agua desionizada presentación frasco por 1 litro"Ubaté"	FRASCO	2
183	Alcohol etílico 96º, reactivo analítico presentación por galón de 3,78 litros"Ubaté"	GALON	3
184	Alcohol metílico reactivo analítico presentación por galón de 3,78 litros"Ubaté"	GALON	2
185	Alcohol terbutílico reactivo analítico presentación frasco 1 litro"Ubaté"	FRASCO	1
186	Arabinosa reactivo analítico presentación por 500 gramos"Ubaté"	FRASCO	1
187	Borato de sodio reactivo analítico presentación frasco por 500 gramos"Ubaté"	FRASCO	1
188	Bromuro de hexadeciltrimetilamonio reactivo analítico presentación frasco por 500 gramos"Ubaté"	FRASCO	2
189	Buffer McDougall saliva artificial reactivo analítico presentación frasco por 1 litro"Ubaté"	FRASCO	1
190	Colorante de wright reactivo analítico presentación frasco por 250 mL"Ubaté"	FRASCO	1
191	Cortisol elisa kit - 96 pozos caja por 1 unidad"Ubaté"	CAJA	2
192	Dicromato de potasio reactivo analítico presentación frasco por 1 kilo"Ubaté"	FRASCO	1
193	Dimetilamino benzaldehido reactivo analítico presentación frasco por 100 gramos"Ubaté"	FRASCO	1
194	Dodecil (lauril) sulfato de sodio reactivo analítico presentación frasco por 1 kilo"Ubaté"	FRASCO	3
195	E2 elisa kit 96 pozos caja por 1 unidad"Ubaté"	CAJA	3

	MACROPROCESO DE APOYO	CODIGO: ABSr097
	PROCESO DE BIENES Y SERVICIOS	VERSION: 3
	ADQUISICIÓN DE BIENES, SERVICIOS U OBRAS CONTRATACIÓN DIRECTA	VIGENCIA: 2019-12-20
		PAGINA: 12 de 15

196	EDTA reactivo analítico presentación frasco por 1 kilo"Ubaté"	FRASCO	2
197	Éter de petróleo reactivo analítico presentación frasco por 1 litro"Ubaté"	FRASCO	16
198	Éter dietílico reactivo analítico presentación frasco por 1 litro"Ubaté"	FRASCO	16
199	Etilenglicol reactivo analítico presentación frasco por 1 litro"Ubaté"	FRASCO	1
200	Fsh elisa kit - 96 pozos caja por 1 unidad"Ubaté"	CAJA	3
201	Guayacol frasco presentación por 250 gramos"Ubaté"	FRASCO	1
202	Hidróxido de sodio reactivo analítico frasco por kilo"Ubaté"	FRASCO	2
203	Isopropil alcohol reactivo analítico presentación frasco por 1 litro"Ubaté"	FRASCO	1
204	Maltosa reactivo analítico presentación frasco por 100 gramos"Ubaté"	FRASCO	1
205	Medio Citrato reactivo analítico para uso microbiológico presentación frasco por 500 gramos"Ubaté"	FRASCO	1
206	Medio de SIM frasco reactivo analítico para uso microbiológico presentación frasco por 500 gramos"Ubaté"	FRASCO	1
207	Medio Fenilalanina reactivo analítico para uso microbiológico presentación frasco por 500 gramos"Ubaté"	FRASCO	1
208	Medio LIA reactivo analítico para uso microbiológico presentación frasco por 500 gramos"Ubaté"	FRASCO	1
209	Medio Nitrato reactivo analítico para uso microbiológico presentación frasco por 500 gramos"Ubaté"	FRASCO	1
210	Medio Rojo de metilo MR-VP reactivo analítico para uso microbiológico presentación frasco por 500 gramos"Ubaté"	FRASCO	1
211	Medio urea reactivo analítico para uso microbiológico presentación frasco por 500 gramos"Ubaté"	FRASCO	1
212	Orange g-6 para tincion papanicolao reactivo analítico presentación frasco por 500 mL"Ubaté"	FRASCO	1
213	Orcinol reactivo analítico presentación frasco por 100 gramos"Ubaté"	FRASCO	1
214	Polietilen glicol reactivo analítico presentación frasco por 400 mL"Ubaté"	FRASCO	1
215	Progesterone elisa caja por 1 unidad"Ubaté"	CAJA	3
216	Prueba oxidasa reactivo analítico para uso microbiológico presentación frasco por 100mL"Ubaté"	FRASCO	1
217	Reactivo analítico de lucas presentación frasco por 1 litro"Ubaté"	FRASCO	1
218	Reactivo analítico de molish presentacion frasco por litro"Ubaté"	FRASCO	1
219	Reactivo analítico de tollens presentación frasco por litro"Ubaté"	FRASCO	1
220	Resorcinol reactivo analítico presentación frasco por 100 gramos"Ubaté"	FRASCO	1

	MACROPROCESO DE APOYO	CODIGO: ABSr097
	PROCESO DE BIENES Y SERVICIOS	VERSION: 3
	ADQUISICIÓN DE BIENES, SERVICIOS U OBRAS CONTRATACIÓN DIRECTA	VIGENCIA: 2019-12-20
		PAGINA: 13 de 15


221	Sensidiscos amoxicilina Ácido clavulanico presentación caja por 5 tubos"Ubaté"	CAJA	1
222	Sensidiscos cefalosporina caja por 5 tubos"Ubaté"	CAJA	1
223	Sensidiscos kanamicina 30 mcg caja por 5 tubos (prueba de antibogramas)"Ubaté"	CAJA	1
224	Sensidiscos oxitetraciclina 30 mcg caja por 5 tubos (prueba de antibogramas)"Ubaté"	CAJA	1
225	Sensidiscos penicilina 10 ug caja por 5 tubos (prueba de antibogramas)"Ubaté"	CAJA	1
226	Silica gel 60 (63-200 mesh) cromatografía de columna reactivo analítico presentación frasco por kilo"Ubate"	FRASCO	1
227	Sulfito de sodio anhidro reactivo analítico presentación frasco por 500 gramos"Ubaté"	FRASCO	2
228	Tiopolifosfato de sodio reactivo analítico presentación frasco por kilo"Ubaté"	FRASCO	2
229	Trióxido de cromo (VI) reactivo analítico presentación frasco por kilo"Ubaté"	FRASCO	1
230	Urea agrícola presentación bolsa por 1 kilo"Ubaté"	BOLSA	5

NOTA TECNICA


La extensión de Soacha cuenta un elemento llamado glucómetro de marca freestyle lite abbott® be, por este motivo en el ítem 174 el insumo se solicita con dicha marca.

OBLIGACIONES ESPECÍFICAS	(SI SON MÁS DE 5 ÍTEMS, MARCAR X, Y ANEXAR RELACIÓN)	X
1	Realizar entrega formal al Supervisor del Contrato u orden contractual y a la Oficina de Seguridad y Salud de la Universidad de Cundinamarca del protocolo de bioseguridad, previo a la ejecución del contrato u orden contractual	
2	Dar cumplimiento obligatorio a los lineamientos de bioseguridad establecidos por la Universidad de Cundinamarca, la norma nacional y los establecidos en los protocolos de las empresas	
3	El CONTRATISTA se compromete a contactar al supervisor y al jefe de la Unidad de Apoyo Académico, para la elaboración del cronograma de entrega, una vez cumplidos los requisitos de perfeccionamiento del contrato.	
4	Realizar la entrega del 100% de los insumos en el lugar descrito en el literal "Lugar de Ejecución o Lugar de Entrega"; de acuerdo al cronograma concertado con el Supervisor y el Jefe de la Unidad de Apoyo Académico.	
5	Responder por los insumos que presenten defectos, para lo cual deberán ser cambiados en el término de cinco (5) días hábiles siguientes a la reclamación por parte de la Universidad de Cundinamarca a través del supervisor. Todos los costos que se originen por esta obligación deben ser cubiertos por el CONTRATISTA.	
6	Realizar una capacitación de 4 horas en cada unidad regional donde se realice la entrega de insumos de acuerdo al literal "Lugar de Ejecución o Lugar de Entrega", previamente acordada con el supervisor, sobre atención de emergencias con sustancias químicas para el personal de laboratorios	
7	El CONTRATISTA se compromete a suministrar hojas de seguridad de los productos y que cuente con la rotulación según el Sistema Globalmente Armonizado SGA.	
8	Todos los insumos deben entregarse con su correspondiente ficha técnica.	
9	El CONTRATISTA deberá dar cumplimiento a lo establecido en la norma frente al transporte de mercancías peligrosas Decreto 1079 de 2015	
10	El CONTRATISTA se hará cargo de la disposición de los recipientes y contenedores de los suministros químicos como residuo peligroso cuando éstos ya hayan cumplido su ciclo en las instalaciones de la Universidad, y como parte de su responsabilidad ambiental en el ciclo de vida de los mismos.	

DOCUMENTOS MÍNIMOS A PRESENTAR POR EL OFERENTE (El cotizante deberá allegar la totalidad de la documentación exigida, debidamente diligenciada y acorde al proceso de cotización)

	MACROPROCESO DE APOYO	CODIGO: ABSr097
	PROCESO DE BIENES Y SERVICIOS	VERSION: 3
	ADQUISICIÓN DE BIENES, SERVICIOS U OBRAS CONTRATACIÓN DIRECTA	VIGENCIA: 2019-12-20
		PAGINA: 14 de 15

<p>Oferta escrita, que contenga como mínimo: Fecha de elaboración; Nombre o Razón Social; dirección, teléfono y correo-e; Plazo de ejecución o de entrega; Forma de pago; Valor unitario de los bienes y/o servicios antes de IVA y sin centavos; Valor unitario del IVA y sin centavos (si aplica); Vr. Total de la oferta, sin centavos (antes y después de IVA); Descripción clara y detallada de los bienes y/o servicios, que incluya: cantidades, marcas, especificaciones, entregables, entre otros; Descuentos otorgados y/o garantías comerciales (si aplican), y Validez de la oferta.</p>			
1	Oferta o cotización.	7	Certificado de Existencia y representación legal o matrícula mercantil con una vigencia no superior a un mes. La actividad comercial debe ser acorde al objeto. La matrícula mercantil se debe encontrar renovada.
2	Consulta de antecedentes judiciales expedido por la Policía Nacional con fecha no superior a un (01) mes a la presentación de la cotización.	8	Registro Único Tributario (RUT). La actividad registrada debe estar relacionada con el objeto a cotizar.
3	Certificado de antecedentes disciplinarios de la persona natural, jurídica y su representante legal expedido por la Procuraduría General de la Nación.	9	Paz y salvo de aportes parafiscales y al sistema integral de seguridad social en caso de personas jurídicas por parte del Revisor Fiscal (El revisor fiscal deberá anexar Copia de la Tarjeta profesional y certificado de antecedentes de la Junta Central de Contadores) o representante legal según corresponda. Personas naturales certificado que acredite vinculación y aportes durante al menos el ultimo mes al sistema de seguridad social en salud y pensiones. Lo anterior deberá acreditarse en los términos del artículo 50 de la Ley 789 de 2002.
4	Consulta de antecedentes en el Sistema Registro Nacional de Medidas Correctivas expedido por la Policía Nacional con fecha no superior a un (01) mes a la presentación de la cotización.	10	Copia de la tarjeta profesional y libreta militar (Ley 1861 de 2017, art. 42), si aplica.
5	Certificado de no tener a cargo responsabilidad fiscal a favor del Estado expedido por la Contraloría General de la República. (persona jurídica, representante legal y persona natural)	11	Anexos debidamente suscritos por el Representante legal o persona natural que cotiza, así: Anexo No. 1. Compromiso anticorrupción. Anexo 2 Certificado y compromiso de cumplimiento del sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo (SG-SST). Anexo3. Compromisos de buenas practicas ambientales. Anexo 4. Acuerdo de Confidencialidad. Anexo 5. Carta de compromiso para contratistas, subcontratistas y proveedores. Anexo 6. Autorización para el tratamiento de datos personales.
6	Fotocopia de la Cédula de Ciudadanía de la persona natural o del representante legal de la persona jurídica o documento de identificación. Legible.	12	nota: La Universidad podrá validar la veracidad de los documentos aportados por el cotizante y dejará constancia de ello, en caso de ser necesario.
ASPECTOS RELEVANTES			
1. Tenga en cuenta que los criterios establecidos para la elaboración del concepto técnico y económico de las cotizaciones corresponden al cumplimiento de las especificaciones técnicas y a la oferta más favorable para la Universidad.			
2. La presente es una cotización y no otorga derechos de contratación.			
3. Se tendrá en consideración los valores antes de IVA y en caso de existir más de una cotización por parte de la misma persona, será tenida en cuenta la más favorable.			
4. Los documentos deberán aportarse en su totalidad, el día y hora señalado para la presentación de la cotización.			
5. Las cotizaciones extemporáneas o las que no cumplan con los requisitos, no serán tenidas en cuenta. En caso de empate según el concepto técnico y económico, la eventual orden contractual será celebrada con la cotización que primero hubiese sido radicada mediante mensaje de datos.			
6. La cotización no deberá presentar errores aritméticos. La Universidad validará las operaciones aritméticas y en caso de encontrar errores aritméticos que alteren el valor final de la propuesta, esta será RECHAZADA.			
7. Cuando el cotizante seleccionado no compareciere a suscribir la orden contractual dentro de los tres (3) días hábiles siguientes a la notificación por parte de la Oficina de compras, se entenderá desistida su cotización. En consecuencia la Universidad conforme al concepto técnico y económico podrá tener en consideración la segunda oferta más favorable, sí a ello hubiere lugar, siempre y cuando cumpla con las especificaciones técnicas establecidas y hubiese remitido la totalidad de documentos solicitados.			
LUGAR Y MEDIO DE PRESENTACIÓN DE LA COTIZACIÓN			
La cotización junto con todos los documentos soporte requeridos en el presente ABSr097, deberán ser remitidos conforme a lo indicado en el cronograma de solicitud de cotización. No se recepcionarán documentos ni cotizaciones por medio diferente al establecido en el cronograma, ni fuera de la fecha y hora establecida.			
GASTOS A CARGO DEL CONTRATISTA			
El Contratista asumirá los gastos que se relacionan a continuación:			
a) Las pólizas citadas en el contrato, o las que surjan en ocasión del mismo (Se exigirán pólizas a partir de 50 S.M.L.M.V.), exceptuando obras.			

	MACROPROCESO DE APOYO	CODIGO: ABSr097
	PROCESO DE BIENES Y SERVICIOS	VERSION: 3
	ADQUISICIÓN DE BIENES, SERVICIOS U OBRAS CONTRATACIÓN DIRECTA	VIGENCIA: 2019-12-20
		PAGINA: 15 de 15

b) Retenciones y descuentos que realiza la Universidad por Ley: Estampilla Pro-Desarrollo, Formato Estampilla, Estampilla Pro-Electrificadora, Estampilla Pro-Cultura, Estampilla Pro-Hospitales, Estampilla Pro-UDEC, Formato UDEC y demás retenciones Legales según la naturaleza Jurídica del proveedor. Para mayor información comunicarse con la Oficina de Contabilidad de la UDEC en el teléfono: 8281483 Ext. 118.

CAUSALES DE RECHAZO

Se consideran criterios de rechazo los siguientes:

1. Cuando el cotizante se encuentra incurso en inhabilidad o incompatibilidad que impida contratar con Entidades Públicas.
2. Cuando el valor de la cotización exceda el presupuesto oficial o cuando el valor total de la oferta sea considerada artificialmente baja previo requerimiento de la entidad conforme a lo establecido en la "Guía para el manejo de ofertas artificialmente bajas en procesos de Contratación" - Colombia Compra Eficiente.
3. Cuando se evidencie confabulación entre los cotizantes tendientes a alterar los criterios de selección establecidos por la Universidad.
4. Cuando se evidencien documentos adulterados por parte del cotizante o que no correspondan a la realidad.
5. Cuando el cotizante modifique, altere especificaciones técnicas, items y valor de la oferta económica.

CRONOGRAMA

ETAPA	PLAZO
PUBLICACIÓN ABSr, CONDICIONES GENERALES Y ANEXOS	
PRESENTACIÓN DE LA COTIZACIÓN Y <u>LA DOCUMENTACIÓN EXIGIDA</u>	VER CRONOGRAMA DEL PROCESO
CONCEPTO TÉCNICO Y ECONÓMICO	

APROBACIONES

OLGA LUCIA PERILLA SALAMANCA OPS Fecha aprobación: 09-06-2020 12:51:50	SANDRA MILENA LEON GARCIA Fecha aprobación: 19-06-2020 10:32:08	DAVID ENRIQUE CHAVARRO ARANZALES JEFE UNIDAD DE APOYO ACADEMICO Fecha aprobación: 04-06-2020 20:12:57
ÁREA TÉCNICA - SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	ÁREA TÉCNICA - SISTEMA DE GESTION AMBIENTAL	JEFE OFICINA SOLICITANTE DE LA CONTRATACIÓN
JENNY ALEXANDRA PEÑALOZA MARTINEZ JEFE OFICINA DE COMPRAS Fecha aprobación: 19-06-2020 19:03:38	CLAUDIA VIVIANA SANCHEZ SERNA DIRECTOR JURIDICO Fecha aprobación: 07-06-2020 22:28:48	
OFICINA DE COMPRAS	DIRECCIÓN JURÍDICA	

En las seccionales suscribirá el presente ABSr quien haga sus veces o por parte del personal de apoyo