

 <b>Universidad de Nariño</b> FUNDADA EN 1904	<b>DEPARTAMENTOS DE CONTRATACIÓN</b>  PROPUESTA ECONÓMICA (ANEXO 3)	Código: CYC-GEF-FR- 15
		Página: 1 de 1
		Versión: 2
		Vigente a partir de: 2016-01-18

Fecha:

Señores

**UNIVERSIDAD DE NARIÑO**

Pasto (N)

**Asunto.: PROPUESTA ECONÓMICA**

Convocatoria Pública No. \_\_\_\_\_ de 2020

El suscrito, \_\_\_\_\_, en calidad de representante legal de \_\_\_\_\_ y de acuerdo con los requisitos establecidos en convocatoria de la referencia, me permito presentar la siguiente propuesta económica:

<b>LOTE # 1.</b>						
<b>ACIDOS.</b>						
<b>ÍTEM</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	<b>BIEN O SERVICIO SOLICITADO</b>	<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Detalle)</b>	<b>VALOR UNITARIO</b>	<b>VALOR TOTAL</b>
1	20000	ML	Acido Acético Glacial	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
2	500	GR	Acido Ascórbico	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
3	1000	GR	Acido Bórico	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
4	35000	ML	Acido clorhídrico concentrado (HCl 37%)	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
5	1000	ML	Acido fosfórico	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
6	40000	ML	Acido nítrico concentrado 65%	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
7	250	GR	Acido oxalico anhidro	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
8	15000	ML	Acido perclórico	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
9	35000	ML	acido sulfurico 95-97%	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
10	100	ML	acido Trifluoroacético HPLC	GRADO HPLC		
<b>TOTAL LOTE # 1</b>						

**LOTE # 2.  
SOLVENTES.**

ÍTEM	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	BIEN O SERVICIO SOLICITADO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Detalle)	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	5000	ML	Alcohol Isopropílico 96% (isopropanol)	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
2	10000	ML	ALCOHOL METILICO 99.8% ACS. (METANOL)	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
3	8000	ML	Etanol ABSOLUTO (HPLC)	GRADO HPLC		
4	10000	ML	ETANOL ABSOLUTO PARA ANALISIS EMSURE ACS,ISO,REAG. PH EUR	99-100% ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
5	12000	ML	Metanol HPLC	GRADO HPLC		
6	1000	ML	propanol	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
7	1000	ML	ACETALDEHIDO	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
8	4000	ML	Acetato de etilo 99,90 HPLC	GRADO HPLC		
9	20000	ML	Acetona	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
10	4000	ML	ACETONA HPLC	GRADO HPLC		
11	16000	ML	Acetonitrilo HPLC	GRADO HPLC		
12	20000	ML	Eter etilico	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
13	4000	ML	Eter Etilico ACS (HPLC)	GRADO HPLC		
14	15000	ML	Formaldehido 37% (estabilizado)	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
15	4000	ML	Diclorometano ACS 99,90 GC	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
16	10000	ML	HEXANO	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
17	500	ML	HEXENO	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
18	1000	ML	GLICERINA 87%	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
19	5000	ML	Peroxido hidrogeno 30%	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
<b>TOTAL LOTE # 2</b>						

**LOTE # 3.****SALES.**

<b>ÍTEM</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	<b>BIEN O SERVICIO SOLICITADO</b>	<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Detalle)</b>	<b>VALOR UNITARIO</b>	<b>VALOR TOTAL</b>
1	500	GR	Bifalato Acido de Potasio	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
2	1000	GR	ACETATO DE SODIO TRIHIDRATADO	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
3	100	GR	Alginato de SODIO	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
4	500	GR	Cloruro cobalto II hexahidratado	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
5	500	GR	CLORURO DE BARIO HIDRATADO	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
6	1000	GR	Cloruro de Calcio dihidratado	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
7	100	GR	CLORURO DE COBALTO II anhidro	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
8	100	GR	Cloruro de hierro (II) tetrahidratado	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
9	500	GR	Cloruro de hierro (III) hexahidratado	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
10	1000	GR	CLORURO DE MAGNESIO HEXAHIDRATADO	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
11	1000	GR	cloruro de potasio	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
12	3000	ML	CLORURO DE POTASIO 3M	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
13	10000	GR	CLORURO DE SODIO	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
14	1000	GR	CLORURO DE ZINC DIHIDRATO	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
15	500	GR	Heptamolibdato de Amonio	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
16	250	GR	Nitrato de cobre 98%	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
17	100	GR	Nitrato férrico monohidrato	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
18	100	gr	Cromato de Potasio	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		

19	250	GR	Fluoruro de Sodio	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
20	1000	GR	Fosfato de Calcio 1-hidratado monobasico Ca(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> .H <sub>2</sub> O	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
21	1000	GR	FOSFATO DE SODIO MONOBASICO	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
22	500	GR	Fosfato disódico hidrogenado anhidro Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
23	1000	GR	SULFATO DE COBRE ANHIDRO	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
24	1000	GR	sulfato DE POTASIO anhidro	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
25	1000	GR	Sulfito de Sodio	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
26	250	gr	Yoduro de sodio	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
27	25	GR	BROMURO DE ETILO	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
28	5000	GR	Sodio Lauril sulfato	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
29	100	GR	Subnitrato de bismuto	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
30	500	ML	tetracloruro de carbono	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
31	500	GR	Bicarbonato de sodio	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
32	500	GR	Bromuro cetil trimetil amonio	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
33	1000	GR	EDTA Sal disódica	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
34	50	GR	HIDROCLORURO DE ANILINA	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
35	100	GR	PIRUVATO DE SODIO	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		

**TOTAL LOTE # 3**

**LOTE # 4.**

**BASES.**

ÍTEM	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	BIEN O SERVICIO SOLICITADO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Detalle)	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
------	----------	------------------	----------------------------	-------------------------------------	----------------	-------------

1	10000	ML	HIDROXIDO DE AMONIO	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
2	2000	GR	HIDROXIDO DE POTASIO	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
3	20000	GR	HIDROXIDO DE SODIO	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
<b>TOTAL LOTE # 4</b>						
<b>LOTE # 5.</b>						
<b>AGARES Y MEDIOS.</b>						
<b>ÍTEM</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	<b>BIEN O SERVICIO SOLICITADO</b>	<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Detalle)</b>		
1	1000	GR	Agar MRVP	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
2	1000	GR	Agar base Urea	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
3	500	GR	Agar Lauryl Sulfato mas MUG	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
4	500	GR	Agar luria	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
5	500	GR	Agar MIO	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
6	500	GR	agar Miuller Hilton (oxid)	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
7	500	GR	agar MRS	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
8	1500	GR	Agar nutriente /nutritivo (oxid)	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
9	500	GR	Agar Papa Dextrosa	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
10	500	GR	AGAR SABOURAUD	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
11	500	GR	Agar sal manitol.	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
12	500	GR	Agar TSA (Agar tripticasa soya)	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
13	500	GR	agar TSI triple azucar hierro	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
14	500	GR	Agar XLD	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
15	500	GR	Agar YGC (CHLORAMPHENICOL GLUCOSA CGA)	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		

16	1000	GR	CALDO BHI	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
17	500	GR	CALDO LAURYL SULFATO CON FLUOROCULT	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
18	500	GR	Caldo MRS	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
19	1000	GR	Caldo Nutritivo	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
20	5	PAQUETE POR 50 UNIDADES	CALDO TGE TRYPTONE GLUCOSE EXTRACT	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
21	500	GR	Caldo TSB (Caldo Trypticasa Soya)	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
22	500	GR	Medio EMB	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
23	100	ML	Medio RPMI	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
24	500	GR	Medio TSI	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
25	500	GR	Medio UREA	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
26	1	tubo x 50 und	sensidiscos amoxicilina	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
27	1	tubo x 50 und	Sensidiscos de Cefalexina	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
28	1	tubo x 50 und	Sensidiscos de Ciprofloxacina	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
29	1	tubo x 50 und	Sensidiscos de Imipenem	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
30	1	tubo x 50 und	Sensidiscos de Oxacilina	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
31	1	tubo x 50 und	Sensidiscos de penicilina	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
32	1	tubo x 50 und	Sensidiscos de Tetraciclina	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
33	1	tubo x 50 und	Sensidiscos de Trimetropin Sulfa	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
34	500	GR	Gelatina	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		

**TOTAL LOTE # 5**

**LOTE # 6.**

<b>COMPUESTOS ORGANICOS.</b>						
<b>ÍTEM</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	<b>BIEN O SERVICIO SOLICITADO</b>	<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Detalle)</b>	<b>VALOR UNITARIO</b>	<b>VALOR TOTAL</b>
1	250	ML	Acido etilendiaminotetraacetco disodio dihidrato	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
2	3000	ML	Trietanolamina	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
3	100	GR	ACETAMIDA	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
4	50	GR	ACRILAMIDA	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
5	25	GR	L - GLUTAMATO	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
6	10	GR	LACTATO	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
7	10	GR	L-CETOGLUTARATO	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
8	100	GR	PEPSINA	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
9	500	GR	PEPTONA	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
10	100	GR	SULFANILAMIDA	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
11	500	ML	TRIELINGLICOL	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
12	5	GR	Verde de bromocresol	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
13	100	ML	Etilenglicol mono etil éter	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
14	3000	GR	Glucosa anhidra	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
15	100	GR	METILCELULOSA	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
<b>TOTAL LOTE # 6</b>						
<b>LOTE # 7.</b>						
<b>ESTANDARES, PATRONES y OTROS.</b>						
<b>ÍTEM</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	<b>BIEN O SERVICIO SOLICITADO</b>	<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Detalle)</b>	<b>VALOR UNITARIO</b>	<b>VALOR TOTAL</b>
1	0,1	GR	Acido Galico -Standard	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
2	6000	ML	Titrisol acido clorhídrico 0,1M	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		

3	2000	ML	Titrisol acido clorhídrico 1M	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
4	3000	ML	Titrisol acido sulfúrico 0,1 N (0,05M)	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
5	200	ML	Estandar de Cobalto1000 mg/L para absorción atómica	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
6	200	ML	Estandar de Magnesio1000 mg/L para absorción atómica	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
7	200	ML	Estandar de Niquel1000 mg/L para absorción atómica	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
8	200	ML	Estandar de Plomo1000 mg/L para absorción atómica	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
9	2000	ML	Titrisol carbonato de sodio 0,1 N	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
10	2000	ML	TITRISOL EDTA DISODICO 0,1M	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
11	2000	ML	Titrisol Hidróxido de sodio 0,1M	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
12	10000	ML	Titrisol Hidróxido de sodio 1M	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
13	2000	ML	Titrisol Nitrato de Plata 0,1M	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
14	2000	ML	TITRISOL TIOSULFATO DE SODIO 0,1M	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
15	100	ML	Solución patrón Cromo 1000 mg/L trazable por NIST u otro organismo internacional que declare el valor de la incertidumbre	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
16	50	GR	CASEINA	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
17	10	GR	ATP	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
18	100	ML	Patron de Sodio para absorcion atomica 1000 PPM	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
19	10	GR	Colesterol patron	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		



20	1	UND	dNTP Mix Premezcla en solución, 1000ul.10 mM cada nucleótido en agua. Código U1511	GRADO MOLECULAR		
21	1	UND	TAE buffer 40X, grado molecular x 1000 mL, Número de catalogo: V4281	GRADO MOLECULAR		
22	1	UND	Proteinasa K x 100 mg, Número de catalogo: V3021	GRADO MOLECULAR		
23	1	UND	GelRed Nucleic Acid Stain, 10,000X in water, 0,5ml, numero de catalogo: 41003	GRADO MOLECULAR		
24	2	CAJAS X 25 UNI	PAPEL DE CROMATOGRAFIA 20 X 20 CM	ACS ISO. REAG.PH EUR O AMER.		
<b>TOTAL LOTE # 7</b>						
<b>VALOR TOTAL DE LA PROPUESTA</b>						

NOTA 1: TODOS LOS VALORES AQUÍ CONSIGNADOS TIENEN INCLUIDO EL A.I.U Y EL IVA DEL 19% PARA LAS DOTACIONES Y EN LAS ADECUACIONES SE DEBE CALCULAR EL IVA SOBRE LAS UTILIDADES.

NOTA 2: SE DEBE REVISAR LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS CONSIGNADA EN LOS PLIEGOS DONDE SE TIENEN CONSIGNADAS TODAS LA CARACTERISTICAS NECESARIAS PARA LA DOTACION REQUERIDA ASI MISMO PARA LAS ACTIVIDADES DE LAS ADECUACIONES. Valor en letras. \_\_\_\_

- El precio ofrecido en esta propuesta económica está expresado en pesos colombianos, si se presenta alguna discrepancia entre las cantidades expresadas en letras y números, prevalecerán las cantidades expresadas en letras.

Cordialmente,

\_\_\_\_\_

FIRMA

Nombre \_\_\_\_\_

NIT ó C.C. No. \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

Dirección \_\_\_\_\_

Teléfonos. \_\_\_\_\_ Fax. \_\_\_\_\_

Ciudad \_\_\_\_\_ Correo electrónico \_\_\_\_\_