



**SOLICITUD DE COTIZACIÓN CORPO-CP-035-2021**

<b>Fecha:</b>	Nueva Loja, 30 de Junio 2021
<b>De:</b>	Ing. Daniela Quiñonez - COMPRAS PÚBLICAS
<b>Para:</b>	PROVEEDORES
<b>Objeto de Contratación:</b>	<b>ADQUISICIÓN DE MATERIAS PRIMAS PARA LA ELABORACIÓN DE BALANCEADO PARA AVES Y CERDOS FASE 1.</b>

Por medio del presente, se informa que, la Unidad Adscrita De Desarrollo Productivo Agropecuario De Industrialización, Comercialización y Empresarial Corposucumbíos, inicio con el proceso de **“ADQUISICIÓN DE MATERIAS PRIMAS PARA LA ELABORACIÓN DE BALANCEADO PARA AVES Y CERDOS FASE 1”**, por lo que invitamos a usted de ser de su interés, envíe su lista de precios para participar en el mismo, de acuerdo al siguiente detalle:

UNIDAD / PRESENTACIÓN	PRODUCTO	ESPECIFICACIONES		
675 Sacos de 100 libras	<b>Torta de Soya</b>	Humedad	Máximo	12%
		Proteína	Mínimo	46%
		Fibra	Máximo	3,30%
		Grasa	Mínimo	1,60%
		Cenizas	Máximo	6%
Nombre Comercial: Torta de Soja				
Presentación del producto: Sacos de 100 libras				
Nota: Adjuntar catálogo o fotografía de la presentación y ficha técnica del producto.				
40 sacos de 100 libras	<b>Maíz en grano</b>	Humedad	Máximo	12%
		Proteína	Mínimo	10%
		Fibra	Máximo	10,00%
		Carbohidratos	Mínimo	19,00%



	Grano de mazorca de maíz amarillo. El maíz no deberá presentar presencia de plagas. Propiedades Físicas:			
400 sacos de 40 kg	<b>Afrecho de Trigo</b>	Proteína	Mínimo	12,60%
		Fibra	Máximo	64,60%
		Cenizas	Máximo	7,20%
		Humedad	Máximo	12,00%
		Grasa	Máximo	5,50%
		Materia Seca	Máximo	94,60%
Subproducto generado en la molienda del grano del trigo tras la obtención de la harina del grano.				
100 sacos de 25kg	<b>Núcleo de pollos ENGORDE</b>	<b>NUTRIENTE</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>UNIDAD/DO SIS</b>
		Vitamina A	Min. 12000000	UI
		Vitamina D	Min. 3500000	UI
		Vitamina E	Min. 70000	mg
		Vitamina K	Min. 3000	mg
		Tiamina	Min. 3000	mg
		Riboflavina	Min. 8000	mg
		Niacina	Min. 48000	mg
		Ácido Pantoténico	Min. 14000	mg
		Pridoxina	Max. 5000	mg
		Biotina	Min. 100000	mg
		Vitamina B12	Min. 18000	mg
		Ácido Fólico	Min. 1000	mg
Cloruro de Colina	Max. 800	mg		



		<b>MINERALES</b>				
		Cobre	Max. 15000	mg		
		Hierro	Min. 25000	mg		
		Yodo	Min. 1000	mg		
		Manganeso	Max. 150000	mg		
		Selenio*	Min. 200	mg		
		Zinc	Max. 150000	mg		
		<b>MINERALES</b>				
		Adinox-P	Max. 130	g		
		Aminoácidos	Max. 7700	g		
		Acidificante	Max. 500	g		
		Atrapante de Micotoxinas	Min. 2500	g		
		Inhibidor de hongos	Min. 1000	g		
		Promotor Crecimiento	Min. 100	g		
		Diclazuril 0,5%	Max. 500	g		
		Complejo Multienzimático	Max. 200	g		
		Regulador Osmótico	Min. 900	g		
		35 Sacos de 30kg	<b>Núcleo proteico de cerdos desarrollo</b>	<b>NUTRIENTE</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>VALOR</b>
				PROT.BRUTA	%	Min. 8,9
SAL	%			Max. 16		
CENIZAS	%			Min. 40		
CALCIO	%			Min. 7,6		
FOSFORO	%			Min. 5,7		



		POTASIO	%	Min. 0,001
		E.M. CERDOS	Kcal/Kg	Max. 700,00
		E.D. CERDOS	Kcal/Kg	Min. 750,00
		METIONINA	%	Min. 5,4
		MET+CISTINA	%	Max. 5,8
		LISINA	%	Min. 10,00
		TREONINA	%	Max. 5,39
		TRIPTOFANO	%	Min. 0,6
		FOSFORO DISP.	%	Max. 9,1
		HUMEDAD	%	Min. 1,00
		SODIO	%	Max. 6,3
		COLORO	%	Min. 12,4
		COLINA	mg	Min. 15.400
		DENSIDAD	Kg/lit	Max. 0,6
		E.N. CERDOS	Kcal/Kg	Max. 1,04
		COBRE	mg	Min. 2.000,00
		MAGNESIO	%	Min. 0,003
		VALINA	%	Min. 0,3
		ARGININA	%	Max. 0,1
120 Sacos de 25kg	<b>Núcleo proteico de cerdos engorde</b>	<b>NUTRIENTE</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>VALOR</b>
		PROT.BRUTA	%	Min. 9,1
		FIBRA BRUTA	%	Min. 5,6
		FIBRA A.D.	%	Min. 7,00



	FIBRA N.D.	%	Max. 13,4
	GRASA BRUTA	%	Min. 0,3
	SAL	%	Max. 9,8
	CENIZAS	%	Max. 42,1
	CALCIO	%	Min. 10,6
	FOSFORO	%	Min. 2,5
	POTASIO	%	Max. 0,18
	E.M. CERDOS	Kcal/Kg	Min. 1.110
	E.D. CERDOS	Kcal/Kg	Min. 1.225
	METIONINA	%	Max. 2,2
	MET+CISTINA	%	Min. 2,4
	LISINA	%	Min. 5,2
	TREONINA	%	Max. 2,4
	TRIPTOFANO	%	Max. 0,3
	FOSFORO DISP.	%	Min. 4,5
	HUMEDAD	%	Max. 4,2
	SODIO	%	Max. 3,9
	CLORO	%	Max. 7,3
	COLINA	mg	Min. 9 500
	DENSIDAD	Kg/lit	Max. 0,47
	E.N. CERDOS	Kcal/Kg	Min. 491,00
	COBRE	mg	Min. 1 200,000
	MAGNESIO	%	Min. 0,15
	ISOLEUCINA	%	Max. 0,07



		VALINA	%	Min. 0,3
		ARGININA	%	Max. 0,25
		<b>NUTRIENTE</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>VALOR</b>
		PROT.BRUTA	%	Min. 10,30
		FIBRA BRUTA	%	Min. 7,10
		FIBRA A.D.	%	Min. 8,90
		FIBRA N.D.	%	Max. 16,90
		GRASA BRUTA	%	Min. 0,45
		SAL	%	Max. 10,20
		CENIZAS	%	Max. 36,50
		CALCIO	%	Min. 9,90
		FOSFORO	%	Min. 1,15
45 Sacos de 25kg	<b>Núcleo proteico de cerdos final</b>	POTASIO	%	Min. 0,21
		E.M. CERDOS	Kcal/Kg	Min. 1 250
		E.D. CERDOS	Kcal/Kg	Max. 1 450
		METIONINA	%	Min. 2,00
		MET+CISTINA	%	Max. 2,50
		LISINA	%	Min. 4,50
		TREONINA	%	Max. 2,80
		TRIPTOFANO	%	Max. 0,25
		FOSFORO DISP.	%	Min. 3,10
		HUMEDAD	%	Max. 5,10
		SODIO	%	Min. 4,00
		COLORO	%	Max. 7,30



		COLINA	mg	Min. 9 600
		DENSIDAD	Kg/lit	Max. 0,415
		E.N. CERDOS	Kcal/Kg	Min. 620,00
		COBRE	mg	Max. 1 300,000
		MAGNESIO	%	Min. 0,17
		ISOLEUCINA	%	Min. 0,08
		VALINA	%	Max. 0,65
		ARGININA	%	Min. 0,30
20 Sacos de 25kg	Núcleo proteico de cerda gestante	<b>NUTRIENTE</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>VALOR</b>
		PROT.BRUTA	%	Min. 11,10
		FIBRA BRUTA	%	Min. 12,30
		FIBRA A.D.	%	Min. 15,50
		FIBRA N.D.	%	Max. 30,00
		GRASA BRUTA	%	Min. 0,80
		SAL	%	Max. 5,25
		CENIZAS	%	Max. 18,50
		CALCIO	%	Min. 3,50
		FOSFORO	%	Max. 1,60
		POTASIO	%	Min. 0,30
		E.M. CERDOS	Kcal/Kg	Max. 1 800
		E.D. CERDOS	Kcal/Kg	Min. 1 900
		METIONINA	%	Min. 0,50
		MET+CISTINA	%	Max. 0,78



		LISINA	%	Min. 0,85
		TREONINA	%	Max. 0,95
		TRIPTOFANO	%	Max. 0,25
		FOSFORO DISP.	%	Min. 2,40
		HUMEDAD	%	Max. 7,5
		SODIO	%	Min. 2,00
		CLORO	%	Max. 3,25
		COLINA	mg	Min. 6 450
		DENSIDAD	Kg/lit	Max. 0,21
		E.N. CERDOS	Kcal/Kg	Min. 1 050
		MAGNESIO	%	Max. 0,16
		ISOLEUCINA	%	Min. 0,13
		VALINA	%	Max. 0,59
		ARGININA	%	Min. 0,43
1 tonelada	<b>Aceite de Palma</b>			
	<b>PARÁMETROS</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>RESULTADOS</b>	<b>MÉTODO DE ENSAYO</b>
	Ácidos grasos libres (palmítico)	%	3,0 máximo	AOCS Ca 5a-40
	Humedad	%	0,2 máximo	AOCS Ca 2b-38
	Impurezas	%	0,1 máximo	AOCS Ca 3a-46
	Punto de fusión	°C	22-22	AOCS Cc 3-25
	Índice de yodo	cg/mg	52-55	AOCS Cd 1-25





Índice de refracción a 40°C	%	1,4570-1,4595	AOCS Cc 7-25
Materia insaponificable		1	AOCS Ca 6a-40
Índice de saponificación	mg KOH/g	190-210	AOCS Ca 3-25
DOBI		2 mínimo	
Índice de Peróxidos	meqO2/kg	3 mínimo	
<b>PERFIL DE ÁCIDOS GRASOS</b>	<b>PROMEDIO %</b>	<b>MÍNIMO %</b>	<b>MÁXIMO %</b>
Laurítico	0,39	0,14	0,62
Misítico	0,6	0,41	0,72
Palmítico	28,5	26,2	30,7
Esteárico	3,5	3,02	3,88
Oleico	54,2	50	57,4
Linoleico	11,6	10,4	12,8
Linolénico	0,2	0,08	0,42

**Condiciones de entrega.**

El proveedor deberá entregar las materias primas requeridas en una sola entrega en la bodega de CORPOSUCUMBÍOS ubicada en Santa Cecilia, km 12 margen derecho vía Lago Agrio –Quito, debidamente empacados y en las especificaciones establecidas

**Forma de Entrega**

El pago se efectuará con un anticipo del 50% previo a la firma del contrato y presentación de garantías de pólizas. La liquidación del 50% se hará una vez efectuada la recepción final de las materias primas en el período establecido.

**Plazo de ejecución:**

El plazo total será de treinta (30) días término, suscrito el contrato.

**VIGENCIA DE LA OFERTA:**

La oferta estará vigente por 60 días.



### **Garantía Técnica**

Garantía económica del buen uso del anticipo equivalente al 100% del anticipo.

Garantía de fiel cumplimiento del contrato equivalente al 5% del monto total del contrato.

Garantía técnica del fabricante de las materias primas.

Garantía de calidad e inocuidad de las materias primas contratadas.

### **CÓDIGO CPC**

Los códigos CPC del presente proceso es: 218100011, 011201011, 391201311, 233100134, 233100135, 216701011. Se especifica el código de conformidad a lo establecido en Resolución N° RE-SERCOP-2020-106, Art. 01, el cual establece: "...En la elaboración de las especificaciones técnicas o términos de referencia por parte de la entidad contratante, en el estudio de mercado para la definición del presupuesto referencial, así como en la elaboración y entrega de proformas o cotizaciones por parte de los proveedores, se deberá desglosar y enumerar de forma detallada e individual cada obra, bien o servicio que conforman el objeto contractual, especificando el código CPC, la cantidad de unidades requeridas y el desglose del precio por cada unidad o ítem."

Adicional a esto, la cotización debe cumplir con los siguientes requisitos:

- ✓ El detalle de la cotización debe contener la información, conforme a lo solicitado
- ✓ Nombre del proveedor, Nro. de RUC, Dirección, Teléfono, Correo electrónico, información que debe ser igual a la que consta en el RUC emitido por el SRI,
- ✓ Nro. de proforma,
- ✓ Firma del Representante legal,
- ✓ Fecha de emisión,
- ✓ Tiempo de validez de la cotización
- ✓ Tiempo de entrega de los bienes y/o servicios
- ✓ Adjuntar Ficha Técnica con las características de los bienes
- ✓ Especificar la marca del servicio a cotizar
- ✓ Debe remitir la cotización de conformidad al cuadro detallado en la presente solicitud. (El formato debe ser respetado)

La misma será recibida al correo electrónico [corposucumbios@sucumbios.gob.ec](mailto:corposucumbios@sucumbios.gob.ec), o en las Oficinas de Compras Públicas de Corposucumbios, hasta las 17H00 pm, del 02 de julio de 2021, [dirigida a nombre de la UNIDAD ADSCRITA DE DESARROLLO PRODUCTIVO AGROPECUARIO DE INDUSTRIALIZACIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y EMPRESARIAL CORPOSUCUMBIOS; con número de RUC: 2160071070001, a la Dirección Av. 20 de Junio y Carchi.](#)

Agradezco a usted, su atención a la presente solicitud.

Atentamente

Ing. Daniela Quiñonez

**ESPECIALISTA 4 - COMPRAS PUBLICAS**

Elaborado por: Diana Romo Ayala – Asistente de Compras Públicas