

CORBANA-PGBS-PCR-0006-2026

Consecutivo: CORBANA-PGBS-INV-0068-2026

Región: SAN JOSE

Señor (es):

**Favor Cotizar:**

Compañía: **Corporación Bananera Nacional S.A.**

Línea	Cantidad	Artículo	Unidad Medida	Código	Número de Solicitud
1	1.00	ALFILER ENTOMOLOGICO #3 (CJS)	CAJAS	13282	2026000081
		Observaciones: PAQUETE DE 100 UNIDADES , DE CUERPO NIQUELADO O DE ACERO INOXIDABLE #3 (38 MM)			
2	30.00	ASAS DRIGALSKI VIDRIO DE 30 MM	UNIDAD	14598	2026000081
		Observaciones: DE VIDRIO, EN FORMA DE L DE 16 X 3.5 CM O 125 X 37 MM. CÓDIGO CLS-1350-02 DEL CATÁLOGO DE CHEMGLASS			
3	10.00	ASA BURBUJA	UNIDAD	15644	2026000081
		Observaciones: ASAS BACTERIOLÓGICAS DE NICROMO CON MANGO AISLADO REMOVIBLE DE 200 MM Y DIÁMETRO DEL ASA DE 5 MM			
4	10.00	BALONES DE 100 ML NS 14/23	UNIDAD	15648	2026000081
		Observaciones: BALONES AFORADOS DE 100 ML DE CAPACIDAD, VIDRIO BOROSILICATO TRANSPARENTE. CUELLO TAMAÑO NS 14/23, CON TAPÓN			
5	5.00	ACIDO SALICIDHIDROXÁMICO (SHAM)	GRAMOS	19283	2026000081
		Observaciones: PUREZA DEL 99%. NO. CAS: 89-73-6. INDISPENSABLE PRESENTAR HOJA DE SEGURIDAD. PRESENTACIÓN DE 5 GRAMOS			
6	400.00	BOTAS PLASTICAS DESECHABLES	UNIDAD	19284	2026000081
		Observaciones: 400 UNIDADES (200 PARES) CUBRE BOTAS DE COLOR TRANSPARENTE. HECHOS EN POLIETILENO, MATERIAL IMPERMEABLE. CON BORDE ELÁSTICO AJUSTABLE. DIMENSIONES APROX.: 15.5" ANCHO X 16" ALTO. SE AJUSTA A BOTAS HASTA TALLA 13 APROX.			
7	1.00	FILTRO PARA JERINGAS DE 0.45 UM PTFE	PAQUETE	19285	2026000081
		Observaciones: 0.45 UM PTFE			
8	4.00	PROBETA PLASTICA DE 100 ML	UNIDAD	9144	2026000082
		Observaciones: PROBETA PLASTICA GRADUADA DE 100 ML			
9	5.00	SULFATO CUPRICO (CU SO4.5H2O) (GRS)	GRAMOS	9392	2026000082
		Observaciones: FRASCO DE 5 GRAMOS DE SULFATO CUPRICO CUSO4.5H2O FRASCO DE 5 GRAMOS EN POLVO			
10	5.00	BAP	GRAMOS	14967	2026000082
		Observaciones: FRASCO DE 5 GRAMOS, 6-BENCILAMINOPURINA C12H11N5 EN POLVO GRADO LABORATORIO			
11	1.00	MEDIO BASAL MURASHIGE Y SKOOG CON VITAMINAS	UNIDAD	17570	2026000082
		Observaciones: FRASCO DE 443 GRAMOS, MEDIO BASAL MURASHIGE Y SKOOG CON VITAMINAS (M-519)			
12	5.00	CLORURO DE COBALTO(COCL2.6H2O)	GRAMOS	19272	2026000082
		Observaciones: FRASCO DE 5 GRAMOS DE CLORURO DE COBALTO(COCL2.6H2O) FRASCO DE 5 GRAMOS EN POLVO GRADO LABORATORIO			
13	5.00	TIAMINA CLOROHIDRATO C12H17CIN4OS.HCL H2O	GRAMOS	19273	2026000082
		Observaciones: FRASCO DE 5 GRAMOS DE TIAMINA CLOROHIDRATO C12H17CIN4OS.HCL H2O EN POLVO GRADO LABORATORIO			
14	5.00	PIRIDOXINA CLOROHIDRATO C8H11NO3 HCL	GRAMOS	19274	2026000082
		Observaciones: FRASCO DE 5 GRAMOS DE PIRIDOXINA CLOROHIDRATO C8H11NO3HCL FRASCO DE 5 GRAMOS EN POLVO GRADO LABORATORIO			
15	1.00	NITRATO DE AMONIO NH4NO3	KILOS	19275	2026000082
		Observaciones: FRASCO DE 1 KILO DE NITRATO DE AMONIO NH4NO3 EN POLVO GRADO LABORATORIO			
16	500.00	HIERRO QUELATADO (FENA EDTA)	GRAMOS	19276	2026000082
		Observaciones: FRASCO DE 500 GRAMOS DE HIERRO QUELATADO (FENA EDTA) EN POLVO, GRADO LABORATORIO			
17	3.00	PINZA DE PUNTA FINA RECTA	UNIDAD	9117	2026000086
		Observaciones: PINZA PARA DISECCIÓN PUNTA FINA TIPO MARYLAND, LONGITUD 13 CM, DEBIDO A SU USO INDISPENSABLE EN LAS ACTIVIDADES RUTINARIAS DEL LABORATORIO DE CONTROL BIOLÓGICO. ESTE INSTRUMENTO PERMITE LA MANIPULACIÓN PRECISA Y SEGURA DE MUESTRAS BIOLÓGICAS DE PEQUEÑO TAMAÑO, COMO INSECTOS, LARVAS, TEJIDOS VEGETALES Y MICROORGANISMOS, SIN CAUSAR DAÑOS ESTRUCTURALES NI CONTAMINACIÓN CRUZADA			
18	500.00	AGAR MC CONKEY (FCO 500 GRS)	GRAMOS	12747	2026000086
		Observaciones: ES UN MEDIO DIFERENCIAL PARA EL AISLAMIENTO Y DIFERENCIACIÓN DE BACTERIAS ENTÉRICAS GRAM NEGATIVAS FERMENTADORAS DE LACTOSA DE LAS NO FERMENTADORAS. CRECIMIENTO TÍPICO DE ESCHERICHIA COLI EN AGAR MACCONKEY, PARA USO EN LABORATORIO DE CONTROL BIOLÓGICO			
19	10.00	ESPATULA PLANA AMBOS LADOS ACERO INOXIDABLE 22 CM	UNIDAD	15067	2026000086
		Observaciones: LA ESPÁTULA DE ACERO INOXIDABLE CON DOS PUNTAS, UNA PLANA Y OTRA PLANA CURVADA, 22CM DE LARGO,ES UN INSTRUMENTO ESENCIAL EN LOS PROCESOS DE LABORATORIO DE CONTROL BIOLÓGICO PARA MANTENER CONDICIONES DE ASEPSIA Y EVITAR LA CONTAMINACIÓN CRUZADA DURANTE LA MANIPULACIÓN DE MUESTRAS.			
20	8.00	ACIDO NITRICO 65% 2.5 L (COD.456)	UNIDAD	1689	2026000096
		Observaciones: CALIDAD ACS CONCENTRACION 65%			
21	0.50	AMONIO FLUORURO	KILOGRAMOS	1692	2026000096
		Observaciones: CALIDAD ACS 98%			
22	12.00	PEROXIDO HIDROGENO 30%	LITROS	4000	2026000096
		Observaciones: CALIDAD ACS CON ESTABILIZADOR			
23	1.00	SODA CAUSTICA	SACOS	4728	2026000096
		Observaciones: CALIDAD INDUSTRIAL SACO 25 KILOS			
24	1.00	HIDROXIDO DE SODIO EN SOLUCION 1 MOL/L (LTS)	LITROS	10093	2026000096
		Observaciones: CALIDAD ACS 1MOL/L (1N)			
25	1.00	CESIUM CHLORIDE 99.99% TRACE METALS BASIS (50 GRS)	UNIDAD	11818	2026000096
		Observaciones: CALIDAD ACS			
26	5,000.00	CLORURO DE POTASIO	GRAMOS	13861	2026000096
		Observaciones: CALIDAD ACS			
27	2,500.00	NITRATO AMONIO CALIDAD ACS LAB	GRAMOS	14960	2026000096
		Observaciones: CALIDAD ACS			
28	1.00	ELECTRODO PARA PH ROSS-BNC (UND)	UNIDAD	9271	2026000099
		Observaciones: ROSS ULTRA 8102BUWP EN VIDRIO			

**CORBANA-PGBS-PCR-0006-2026**

**Consecutivo: CORBANA-PGBS-INV-0068-2026**

Región: **SAN JOSE**

29	20.00 PAPEL FILTRO DE 47MM DE DIÁMETRO, TIPO CUALITATIVO	CAJAS	14983	2026000099
	Observaciones: TIPO WHATMAN GRADO 1 CUALITATIVO			
30	1.00 PHENOL:CHLOFORM:ISOAMILALCOHOL	UNIDAD	10023	2026000120
	Observaciones: MARCA SIGMA-ALDRICH PRESENTACIÓN BOTELLA DE 400 ML CÓDIGO P3803-400ML. SOLICITAR FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DIGITAL CON ÚLTIMA REVISIÓN NO MAYOR A 5 AÑOS.			
31	1,000.00 TUBO MICROCENTRIFUGA 0,5 ML	UNIDAD	10573	2026000120
	Observaciones: CONSUMIBLE UTILIZADO EN PROCESO DE EXTRACCIÓN DE ADN Y DE PCR QUE FORMAN PARTE DE LOS SERVICIOS DE LABORATORIO.			
32	5,000.00 PUNTA 0,1-10 UL SIN FILTRO (UND)	UNIDAD	13174	2026000120
	Observaciones: PUNTAS SIN FILTRO Y EN PRESENTACIÓN DE PAQUETES NO EN CAJA CON LAS PUNTAS Y QUE SEAN AUTOCLAVABLES Y UNIVERSALES.			
33	625.00 TUBO PARA PCR 0.2 ML (TIRA DE 8 TUBOS CADA UNA)	UNIDAD	14233	2026000120
	Observaciones: TUBO TRANSPARENTE CON TIRA(STRIPS) DE 8 TUBOS CAJA CON 125 STRIPS.			
34	625.00 TAPA PARA TUBOS DE PCR DE 0,2 ML (TIRAS DE 8 UNIDADES)	UNIDAD	14445	2026000120
	Observaciones: TAPA TRANSPARENTE CON TIRA(STRIPS) DE 8 TUBOS CAJA CON 125 STRIPS			
35	1.00 TERMOMETRO DE MERCURIO RANGO -20 C A 110 C	UNIDAD	19286	2026000120
	Observaciones: INSTRUMENTO DE LABORATORIO UTILIZADO EN MEDICIÓN DE TEMPERATURA DEL BAÑO MARÍA QUE ES PARTE DE LOS PROCESOS DE EXTRACCIÓN DE ADN..			
36	1.00 PEINES DE 20 POCILLOS DE 1,0/1,5 MM PARA CAMARA	UNIDAD	19287	2026000120
	Observaciones: PREFERIBLEMENTE DE LA MARCA YA QUE ES UN ARTÍCULO ESPECÍFICO THERMO SCIENTIFIC DE MINIGEL OWL EASYCAST B2			
37	2.00 PEINES DE 36 POCILLOS DE 1,0/1,5 MM PARA CAMARA	UNIDAD	19288	2026000120
	Observaciones: PREFERIBLEMENTE DE LA MARCA YA QUE ES UN ARTÍCULO ESPECÍFICO THERMO SCIENTIFIC OWL A2			
38	1.00 CABLES ALIMENTACION ELECTRICA PARA CAMARA	PARES	19289	2026000120
	Observaciones: PREFERIBLEMENTE DE LA MARCA YA QUE ES UN ARTÍCULO ESPECÍFICO FISHER SCIENTIFIC FB-SB-710 SISTEMA HORIZONTAL DE MINIGEL. CABLE ROJO POSITIVO Y NEGRO NEGATIVO.			
39	10.00 CAJA CON PUNTAS AUTOCLAVABLES DE 100-1000 UL SIN FILTRO	CAJAS	19290	2026000120
	Observaciones: CAJA CON PUNTAS QUE SEAN UNIVERSALES Y AUTOCLAVABLES Y SIN FILTRO DE 100-1000 UL DE MARCA CORNING.			
40	1.00 PINZAS PARA EXTRAER TUBOS DE ENSAYO EN BAÑO MARIA	UNIDAD	8271	2026000149
	Observaciones: PARA SUJETAR DE FORMA SEGURA TUBOS DE ENSAYO, RESISTENTES AL CALOR, EN ACERO INOXIDABLE, PARA TRANSPORTAR SUSTANCIAS DE UN LUGAR A OTRO, TIPO TIJERA.			
41	2.00 GRADILLA AUTOCLAVABLES	UNIDAD	8470	2026000149
	Observaciones: SOPORTE PARA TUBOS DE 16MM. GRADILLAS PARA TUBOS DE CENTRIFUGA DE 15 ML, AUTOCLAVABLES. LA GRADILLA CON CAPACIDAD PARA 31 TUBOS.			
42	2.00 ACEITE DE INMERSION	MILILITROS	10857	2026000149
	Observaciones: FIJAR NEMATODO EN PORTA OBJETOS			
43	50.00 TUBO CENTRIFUGA DE 15 ML	UNIDAD	13348	2026000149
	Observaciones: PARA CENTRIFUGA			
44	50.00 TUBOS PARA CENTRIFUGA 50 ML	UNIDAD	14954	2026000149
	Observaciones: PARA CENTRIFUGA			
45	2.00 MECHERO DE ALCOHOL 120 ML	UNIDAD	15126	2026000149
	Observaciones: FRSCO DE VIDRIO CON MECHERO			
46	2.00 ESPEJO VIDRIO RELOJ 3 CM	UNIDAD	19359	2026000149
	Observaciones: CRISTAL DE RELOJ CYRACUSA (PEQUEÑO)			

**Condiciones generales:**

Favor indicar en su cotización las siguientes condiciones:

- Precio. Indicar el monto unitario y total, y el monto correspondiente al IVA con el porcentaje del impuesto aplicado. En el caso de ser exonerados, indicar la razón de la exoneración.
- Forma de Pago. Se aclara que, CORBANA, no realiza pagos por adelantado.
- Vigencia de la Oferta.
- Tiempo de entrega.
- Garantía.
- La entrega de los productos deberá realizarse en el Centro de Investigaciones en La Rita, previa coordinación con la señora Yohanna Páez Solano o la señora Angie Solís Avendaño compradoras de la Sección Administrativa Regional, al teléfono 4002-4609.
- Se deberá adjuntar a la oferta la Ficha Técnica del producto y, en caso de ser aplicable, la Hoja de Seguridad correspondiente.

**Observaciones:**

1. El presente Procedimiento de Cotización regulado en este cartel, se regirá por el Reglamento General de Contrataciones de CORBANA S.A.
2. En caso de que la oferta contenga defectos formales subsanables, CORBANA se reserva el derecho de solicitar corregir las omisiones y que se completen los documentos faltantes o que se aclaren elementos de forma.
3. CORBANA se reserva el derecho de adjudicar, declarar desierto o infructuoso, si considera que las ofertas presentadas no satisfacen los intereses perseguidos con esta contratación, por cualquier motivo. Asimismo, CORBANA se reserva el derecho de negociar una mejora en las condiciones de las ofertas que se presenten antes de la adjudicación.
4. CORBANA, se reserva el derecho de adjudicar en forma total o parcial el presente concurso.
5. Sistema de valoración por precio. Los oferentes que cumplan técnicamente pasaran a la valoración económica. Se adjudica la oferta de menor precio. En caso de empate, se solicitará a las empresas empatadas, una nueva oferta que debe ser enviada en la fecha y hora que se indicará. En caso de persistir el empate, la Administración de CORBANA, resolverá a su criterio lo que considere oportuno, una vez considerados y evaluados los puntos anteriores.
6. El eventual oferente adjudicatario deberá presentar su factura electrónica al correo facturaelectronica@corbana.co.cr, para lo cual debe considerar que la fecha máxima de recepción de comprobantes electrónicos es el día 25 del mes en que se emita la factura. La factura que sea emitida con posterioridad al día indicado será rechazada de oficio y corresponderá que se emita la nota de crédito correspondiente. La emisión de la nueva factura deberá realizarse a partir del día 1 del mes siguiente.
7. Para la presentación de la oferta debe estar inscrito como patrono o trabajador independiente ante la Caja Costarricense de Seguro Social, y estar al día con el pago de las cuotas obrero-patronales ante dicha institución, el día de la recepción de las ofertas y hasta el momento del pago final.

**CORBANA-PGBS-PCR-0006-2026**

**Consecutivo: CORBANA-PGBS-INV-0068-2026**

Región: **SAN JOSE**

8. El oferente y eventual adjudicatario, deberá estar inscritos ante la Dirección General de Tributación como contribuyentes y al día con sus obligaciones formales y materiales ante esta en cualquier tipo de tributo. Este requisito deberá cumplirse para la participación en el concurso (presentación de la oferta), y durante su ejecución, de lo contrario no podrá girarse pago alguno hasta que normalice su situación.

9. El participante y eventual adjudicatario, deberá considerar que de acuerdo con la reforma del inciso 3) del artículo 74 de la Ley N°17, Ley Constitutiva de la Caja Costarricense de Seguro Social (CCSS), si al realizarse el pago por los trabajos realizados adquiere la condición de morosidad y tiene pagos pendientes, CORBANA deberá retener dichos recursos y girar lo que corresponda a la CCSS. Si una vez honrado el pago de las cuotas obrero-patronales quedara algún remanente a favor del adjudicatario, CORBANA le hará entrega de este.

10. Considerando el artículo 23, inciso g) de la Ley del Impuesto sobre La Renta, se retendrá el DOS POR CIENTO (2%) del monto total de esta compra, el cual será depositado en las oficinas de la Dirección General de Tributación correspondiente.

**La oferta debe ser enviada al correo electrónico: [mazofeifa@corbana.co.cr](mailto:mazofeifa@corbana.co.cr)**

**Fecha y hora límite para recepción de ofertas: 25/02/2026 03:00 pm**

---

**Hecho por:**  
**MELISSA AZOFEIFA GONZALEZ**  
**COMPRADOR**