

Señores Invitados a Cotizar	FECHA: 9 de Diciembre de 2020
	OBJETO: ADQUISICIÓN DE INSUMOS Y MATERIALES NECESARIOS PARA LA PRODUCCIÓN DE MATERIAL VEGETAL DE ESPECIES FORESTALES PROTECTORAS, NECESARIAS PARA EL ESTABLECIMIENTO E IMPLEMENTACIÓN DE LOS ACUERDOS DE CONSERVACIÓN, RESTAURACIÓN Y NO DEFORESTACIÓN EN LAS ÁREAS PRIORIZADAS POR LA CORPORACIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL NORTE Y ORIENTE AMAZÓNICO - CDA EN EL MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DEL GUAVIARE, VEREDAS: MANAVIRI, CHUPAL, PARAÍSO, CAÑO PESCADO, CAÑO NILO, TORTUGAS Y CAÑO LAJAS.

Estimado proveedor:

Patrimonio Natural Fondo para la Biodiversidad y Áreas Protegidas a través del PROYECTO CONSERVACIÓN DE BOSQUES Y SOSTENIBILIDAD EN EL CORAZÓN DE LA AMAZONIA, lo invita a presentar su cotización para la “ADQUISICIÓN DE INSUMOS Y MATERIALES NECESARIOS PARA LA PRODUCCIÓN DE MATERIAL VEGETAL DE ESPECIES FORESTALES PROTECTORAS, NECESARIAS PARA EL ESTABLECIMIENTO E IMPLEMENTACIÓN DE LOS ACUERDOS DE CONSERVACIÓN, RESTAURACIÓN Y NO DEFORESTACIÓN EN LAS ÁREAS PRIORIZADAS POR LA CORPORACIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL NORTE Y ORIENTE AMAZÓNICO - CDA EN EL MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DEL GUAVIARE, VEREDAS: MANAVIRI, CHUPAL, PARAÍSO, CAÑO PESCADO, CAÑO NILO, TORTUGAS Y CAÑO LAJAS”. Las cotizaciones deben ser presentadas de acuerdo a la siguiente tabla técnica:

Tabla 1. Descripción de insumos y materiales

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
1	Tierra negra para vivero	m ³	48
2	Arena de rio	m ³	20
3	Limo de Rio.	m ³	20
4	Bolsa negra en polipropileno para vivero de 10cm x 20cm, calibre 2, 6 huecos, con una sola una costura sellada.	Paquete por 100 unidades	600
5	Sulfato cobre	Bulto de 50 kg	1
6	Sulfato magnesio	Bulto de 50 kg	1
7	Sulfato Zinc	Bulto de 50 kg	1
8	Kumis entero en bolsa x 200 g para elaboración de sustratos	Unidad	25
9	Leche líquida entera en bolsa x 900 cc para elaboración de sustratos	Unidad	25
10	Melaza, consistencia liquida de alta viscosidad, azucars totales reductores mínimo 48%, cenizas sulfatadas máximo 16%, grados Brix mínimo 85%	Bulto de 30 kg	10
11	Harina de soya para elaboración de sustratos	kilo	25

Conectando la biodiversidad con el uso sostenible



El ambiente es de todos
Minambiente



GRUPO BANCO MUNDIAL



Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales



Instituto Tecnológico de la Amazonía



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Norte y Oriente Amazónico



ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
12	Oxígeno líquido frasco x 60 cc	Unidad	2
13	Cal agrícola bulto, de 50 Kg.	Bulto de 50 kg	10
14	Ácido bórico	kilo	27
15	Caneca/Tambor abierto con capacidad de 208 litros (55 galones) cierre con aro metálico y tapa hermética. Especificaciones técnicas: Peso: 9.8 kg con tapa y aro Espesor promedio de pared: 3.5 mm (0.13" in) mínimo. 3.0 mm (0.11" in) en esquina mínimo Capacidad: 208 litros (55 galones) Dimensiones: Diámetro 590 mm (+/-10) 23.22" in. Altura 908 mm (+/-10) 35.75" in con tapa. Material: polietileno de alta densidad y alto peso molecular Carga estática: mínimo 28 días sin deformación significativa estando con 208 lt de agua a 25°C Cierre: tapa con aro metálico	Unidad	2
16	Polisombra al 65% con las siguientes especificaciones: Color: negro Material: polietileno de alta densidad 100% virgen y aplicación de aditivos para la protección UV Dimensión: ancho 4 m y longitud 100 m	Rollo	2
17	Alambre galvanizado para cerca eléctrica. Calibre :14 Longitud: 1013 m Capa de galvanizado triple, mínimo 240g/m2 Resistencia a la tracción: 94 – 100 kgf /m2 Uniformidad en el diámetro y en recubrimiento de Zinc Rollo: 25 k	Rollo	2
18	Alambre liso, especificaciones técnicas: Calibre: 10 Rollo: 25 k Uniformidad en el diámetro y en recubrimiento de Zinc Resistencia a la tracción: 40- 70 kgf/m2	Rollo	2
19	Alambre liso, especificaciones técnicas: Calibre: 12 Rollo: 25 k Uniformidad en el diámetro y en recubrimiento de Zinc Resistencia a la tracción: 40- 70 kgf/m2	Rollo	2
20	Ladrillo No.4 seis huecos, 30 cm x 20 cm x 10 cm	Unidad	500
21	Guante industrial largo en látex, Calibre: 35 Largo: 50 cm Grabado que mejora el agarre en húmedo Gran resistencia a la abrasión Clorado, para disminuir el riesgo de irritaciones y alergias	Par	5

Conectando la biodiversidad con el uso sostenible





ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
	Orillo, que aumenta la protección ante la entrada de gotas, la resistencia al desgarre y facilita la postura del guante.		
22	Tela tipo Lienzo	Metro	15
23	Plástico transparente, Composición: polietileno baja densidad Calibre: 8 Ancho: 4 m Tonalidad: transparente	Metro	100
24	Plástico negro, Calibre: 8 Ancho: 6m Tonalidad: transparente Composición: polietileno	Metro	50
25	Angeo plástico blanco de 0,90 m X 1,2m	Rollo	2
26	Cono de fibra color amarillo X750m	Unidad	10
27	Plástico para invernadero Trasluz 90%, transmisión de calor w/m2, c 8-9 transparencia Ir %62,65, densidad 0,91 – 0,93 g/cm3 calibre 8; ancho 4mts; Tonalidad transparente	Metro	50
28	Guante de carnaza cortos Resistencia al uso con materiales con abrasión, proporcione seguridad contra cortes menores y objetos punzantes. Materiales: Carnaza espesor de 1.4 a 1.6 mm Hilo de algodón calibre 30/4	Par	6
29	Baldes plástico redondo con boquilla para verter el líquido, con mango resistente con capacidad de 12 litros	Unidad	6
30	Cemento gris, especificaciones: Físicas: Finura Blaine: Superficie específica mínima de 280 m ² /kg. Expansión en autoclave: mínimo del 0.8%. Tiempo de fraguado inicial: mínimo 45 minutos. Tiempo de fraguado final: máximo 8 horas. Mecánicas (resistencia a compresión) A los 3 días: mayor a 8 MPa. A los 7 días: mayor a 15 MPa. A los 28 días: mayor a 24 MPa. Químicas: Cantidad de óxido de magnesio (MgO): Máximo del 7%. Cantidad de trióxido de azufre (SO ₃) : Máximo del 3.5%.	Bulto de 50 kg	20
31	Palín hoyador metálico de 30 cm con mango madera, Resistente al oxido y de alta durabilidad	Unidad	1
32	Lima triangular con cabo de 6".	Unidad	2

Conectando la biodiversidad con el uso sostenible



El ambiente es de todos

Miambiente



GRUPO BANCO MUNDIAL





ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
33	Tijera podadora profesional, Largo: 20 cm Mango: ergonómico Hoja: curvada que le permite desplazarse con mayor eficacia	Unidad	1
34	Pala garlancha con mango en madera Estampada en acero de alto carbono. Perfecta en el ángulo de encabado. Tratada térmicamente con temple y revenido. Resistente a la flexión, tracción torsión e impacto.	Unidad	1
35	Carretilla tipo buguis con llantas antipinchazo para 100 Kg. Material: tolva plástica Rin: metálico Color: negro Rueda: antipinchazo	Unidad	1
36	Discos esmeril circular de 6 pulgadas de diámetro -para afilado de cuchillas de Guadañas	Unidad	4
37	Cuchilla para guadañadora estándar de 4 pulgadas	Unidad	4
38	Rastrillo plástico, Material: polipropileno de alta resistencia Mango: madera de 120 cm de largo Ancho: 60,5 cm 26 dientes Largo: 168 cm	Unidad	6
39	Fertilizante Calfos granulado Bulto de 50 kg	Bulto	5
40	Lonas de fibra con capacidad de 50 kg	Unidad	50
41	Alicates metálicos mangos cubiertos con plásticos de 8 pulgadas, fabricado con Cromo-níquel para mayor resistencia y durabilidad, tiene un mango cubierto con vinil antideslizante, su cabeza es mucho más robusta y la superficie de corte esta tratada térmicamente.	unidad	4
42	Martillo fabricado en acero y mango de madera de 12 pulgadas.	unidad	4
43	Postes de plástico 3m x 0.10m x 0.10 m	unidad	25
44	Tubo galvanizado de 2 pulg por 6 m	unidad	10
45	Manguera Negra Polietileno, diámetro de 3 pulgadas, calibre N° 60, Rollo X 50 mts.	Rollo	6
46	Manguera transparente de ¾ pulgadas, calibre 40 rollo por 100 metros	Rollo	2
47	Pegante Pvc en Húmedo 1/8 Galón	Galón	5
48	Reductores de 2" a ½" PVC	Unidad	12
49	Reductores de 2" a 3/4" PVC	Unidad	10
50	Tapones de ½" PVC liso	Unidad	25
51	Tubos de PVC ½" x 6 m referencia RDE 21 alta presión	Unidad	15
52	Tubos PVC de 2" x 6 m referencia RDE 21 alta presión	Unidad	30
53	Unión T de 2" PVC liso	Unidad	10

Conectando la biodiversidad con el uso sostenible





ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
54	Uniones de ½" PVC liso	Unidad	40
55	Uniones de 1/2" PVC liso	Unidad	30
56	Bomba fumigadora de presión, de espalda: Características: Capacidad de 20 litros, tanque plástico, lujo descarga 300 a 400 cc/min, presión máxima 20 a 40 PSI	Unidad	1
57	Motobomba 3x3 Pulgadas 212CC Modelo HYDP80, de 3x3 pulgadas 212cc, Profundidad máxima aspiración de 58 metros, con potencia mayor o igual a 7 w o caballos de fuerza (HP) y capacidad mayo o iguala 60 metros cúbicos por hora, con Alimentación Aceite y Gasolina	Unidad	1

Nota 1: Estos bienes deben ser cotizados sin IVA, toda vez que el proyecto se encuentra exento de IVA de conformidad al decreto 540 de 2004.

CONDICIONES

1. Garantizar que los bienes cumplen con las especificaciones técnicas.
2. Entregar productos originales, nuevos, no remanufacturados, ni repotenciados, de primera calidad, de conformidad con las especificaciones técnicas y que cumplan con la normatividad vigente en el país sobre emisiones de gases y contaminación ambiental.
3. Realizar y asumir con todos los gastos del cargue, transporte y descargue de la totalidad de los insumos y materiales en los vehículos que suministrarán el transporte hasta la Estación Experimental El Trueno.
4. Asumir los costos de seguros y de riesgo por pérdida y/o deterioro de los equipos hasta la entrega efectiva de las mismas al personal autorizado en los sitios especificados en el ítem lugar de entrega de los bienes.
5. Realizar la entrega en el plazo establecido en el contrato y en los sitios de entrega relacionados en el ítem lugar de entrega de los bienes.
6. Entregar catálogos y manuales de usuario originales de los equipos ofertados además de un folio con las fichas y especificaciones técnicas que correspondan a lo ofertado.
7. Garantizar la calidad de los insumos y material a proveer, y en el evento en que no cumpla con las especificaciones técnicas deberá cambiarlo dentro de los cinco (5) días hábiles siguientes.
8. Acatar las recomendaciones que el supervisor del contrato solicite mediante escrito.
9. Establecer junto con la supervisión del contrato un cronograma de entrega de los insumos y materiales de acuerdo a las especificaciones técnicas. El cual debe ser entregado a los 10 días de iniciado el contrato.
10. Cumplir con las obligaciones frente al Sistema de Seguridad Social Integral y las demás que por Ley o contrato le correspondan.
11. Reemplazar, a sus expensas y a entera satisfacción de Patrimonio Natural sin costo alguno, todos aquellos elementos que resulten de mala calidad o con defectos de fabricación.
12. El oferente debe aceptar los procedimientos administrativos que determine Patrimonio Natural para ejecución del contrato.
13. Los bienes deben entregarse con una Garantía mínima de 1 año.
14. Garantizar la existencia de repuestos y accesorios durante la vigencia de la garantía.
15. Mantener indemne a la entidad por las reclamaciones que se deriven con ocasión a la ejecución contractual.
16. Entrega de actas para el recibido a satisfacción.

Por favor tener en cuenta la siguiente información:

Información cotización	Su cotización deberá indicar: <ul style="list-style-type: none">• Descripción ítem cotizado• Precio unitario por ítem
------------------------	--

Conectando la biodiversidad con el uso sostenible



El ambiente es de todos
Minambiente



GRUPO BANCO MUNDIAL





Corazón de la Amazonía

	<ul style="list-style-type: none">• Periodo de validez de la cotización (30 días)• Plazo de entrega de los servicios solicitados.
Cotizaciones parciales	El proveedor deberá cotizar la totalidad de los ítems.
Criterios de evaluación y adjudicación ¹	<ul style="list-style-type: none">• Cumplimiento de las especificaciones técnicas y• Precio más bajo.
Tipo de contrato a suscribir	Contrato.
Forma de pago	Se hará un (1) pago por el valor total del contrato, contra entrega de los bienes relacionados en las especificaciones técnicas. Esto debe contar con previo recibo de satisfacción por parte del supervisor del contrato y <u>el manifiesto de Aduana de los bienes adquiridos.</u>
Plazo de ejecución	El contrato suscrito tendrá una duración de un (1) mes contados a partir de su perfeccionamiento.
Lugar de ejecución y entrega	El lugar de entrega será en la Estación Experimental El Trueno- Instituto Sinchi, ubicada en el municipio de El Retorno Guaviare, Vereda San Antonio.

Agradecemos enviar su cotización y el Anexo 19- PRESENTACIÓN COTIZACIÓN PRACTICAS COMERCIALES debidamente diligenciado en PDF (Portable Document Format) **vía correo electrónico a:** adquisicionesgefcorazonamazonia@patrimonionatural.org.co **antes de las 10:00 am del 23 de diciembre de 2020.**

FRAUDE Y CORRUPCIÓN:

El Banco requiere el cumplimiento de sus Directrices Contra el Fraude y la Corrupción y de sus políticas y procedimientos de sanciones vigentes incluidos en el Marco de Sanciones del Grupo del Banco Mundial, conforme se describe en el anexo No. 1

En virtud de esta política, los Licitantes deberán permitir al Banco —y requerir que lo permitan sus agentes (hayan sido declarados o no), subcontratistas, subconsultores, prestadores de servicios, proveedores y su personal— inspeccionar todas las cuentas, archivos y otros documentos relativos a los procesos de selección inicial o precalificación, las presentaciones de ofertas o propuestas y la ejecución de contratos (en el caso de adjudicación), y permitir que sean auditados por auditores designados por el Banco.

¹ Entiéndase cumplimiento de las especificaciones técnicas o servicios solicitados a la totalidad de lo indicado en la solicitud de cotización, de lo contrario no será considerada para evaluación, es decir, se rechaza la oferta.

Conectando la biodiversidad con el uso sostenible

