



ambipar[®]
environment
ecopositiva

Propuesta

No. 250415 01LL

SCHNEIDER ELECTRIC S.A.



Señores:

SCHNEIDER ELECTRIC S.A.

Apreciados señores,

Reciba un cordial saludo de nuestra compañía **ECOPOSITIVA S.A.S** de grupo **AMBIPAR**; compañía certificada en las **normas ISO9001 e ISO14001**, somos líderes en **Economía circular** brindando soluciones ambientales a través de la gestión integral de **Residuos Peligrosos, Residuos Aprovechables o Reciclables, Manejo de centros de acopio, Asesorías Ambientales, Creación de Ecoproductos y Procesos de Destrucción y Protección de Marca Verde**.

Como grupo manejamos un esquema que permite a su organización la disminución de proveedores enfocados en residuos, la valorización de los mismos y el cumplimiento de las responsabilidades ambientales; a continuación, anexamos nuestra propuesta comercial con el fin de brindar la mejor solución ambiental que se adapte a las necesidades de su compañía.



+57 311 233 09 79

ambipar[®]
environment

ecopositiva



a

PROPUESTA PARA LICITACION

Gestión integral de residuos para las plantas
SCHNEIDER ELECTRIC DE COLOMBIA SAS

1. ALCANCE DEL SERVICIO:

Para la recolección y transporte, ECOPOSITIVA cuenta con una flota propia de vehículos autorizados para el transporte de residuos peligrosos y no peligrosos.

- a) Las frecuencias serán programadas según las necesidades de cada planta (DEXSON, ETO, CEVA, INNOVA) y también bajo demanda
- b) Cada residuo recolectado será pesado en básculas certificadas. Implementamos un sistema de trazabilidad que incluye la codificación por tipo de residuo, registro digital en plataforma, permitiendo a Schneider Electric consultar trazabilidad de las entregas.
- c) Trabajamos con gestores aliados con licencias vigentes, garantizando la disposición final en cumplimiento con la normativa ambiental.
- d) Gestión de residuos orgánicos: Proponemos alternativas de aprovechamiento como compostaje industrial, dependiendo de los volúmenes y composición. Contamos con alianzas con empresas especializadas en residuos orgánicos.
- e) Monetización de scrap: Contamos con canales de comercialización para scrap metálicos, plásticos, electrónicos y otros materiales valorizables. Brindamos reporte mensual de ingresos generados, facturación y trazabilidad completa, alineados con los principios de economía circular.



+57

311 233 09 79

ambipar[®]
environment

ecopositiva



PROPIUESTA PARA LICITACION

Gestión integral de residuos para las plantas
SCHNEIDER ELECTRIC DE COLOMBIA SAS

a

- f) Destrucción de producto terminado o materias primas: Ofrecemos servicios de destrucción controlada, mediante trituración, o disposición que corresponda con video y certificado de destrucción. Garantizamos confidencialidad y cumplimiento normativo.
- g) Capacitación y acompañamiento: Realizamos capacitaciones trimestrales al personal de Schneider en temas de residuos, seguridad, segregación y sostenibilidad. Hacemos seguimiento con diagnósticos mensuales y reportes de mejora.
- h) Sostenibilidad y economía circular: Nuestra propuesta promueve la minimización de residuos, la valorización y la reincorporación en cadenas productivas. Aportamos al cumplimiento de los ODS y entregamos reportes ambientales con métricas de impacto.



+57

311 233 09 79



PROPUESTA PARA LICITACION

Gestión integral de residuos para las plantas
SCHNEIDER ELECTRIC DE COLOMBIA SAS

a

2. PROPUESTA TECNICA:

✓ Frecuencias de Recolección

Las frecuencias serán programadas según las necesidades de cada planta y para cada tipo de residuo.

✓ Vehículos y Logística

- Vehículos propios y de aliados con permisos para transporte de residuos peligrosos.
- Equipos con kits de derrames y elementos de seguridad.
- Mecanismos de cargue propios y control de pesos.
- Contamos con un equipo logístico altamente especializado, cuya experiencia nos permite atender sus requerimientos de manera eficiente y efectiva. Nuestro enfoque se centra en desarrollar una planificación estratégica que optimice el manejo de las solicitudes de servicio, garantizando así un proceso fluido y adaptado a sus necesidades específicas. Estamos comprometidos con la calidad y la puntualidad en cada etapa del servicio, asegurando su satisfacción en todo momento

CUMPLIMIENTO DE NORMATIVIDAD DE TRANSPORTE

PERSONAL CALIFICADO PARA MANEJO DE RESIDUOS

TRAZABILIDAD DIGITALIZACION DEL PROCESO

SEGURIDAD VEHICULOS CON GPS Y CAMARAS INTERNAS

SERVICIO ENFOCADO EN LOS VALORES Y EN EL SERVICIO



+57

311 233 09 79



a

PROPUESTA PARA LICITACION

Gestión integral de residuos para las plantas
SCHNEIDER ELECTRIC DE COLOMBIA SAS

✓ Personal Operativo

Todo el personal operativo de cargue y transporte estará incluido en programas de capacitación continuada y contará con soportes de inducción y formación en:

- Manejo de sustancias peligrosas
- Los conductores estarán debidamente certificados y registrados en el SISCOMP, cumpliendo con lo establecido en la Resolución 1223 de 2014.

✓ Certificación y Trazabilidad:

- Certificados de destrucción y disposición entregados en máximo 45 días calendario.
- Evidencias fotográficas, actas de destrucción y cumplimiento normativo.
- Garantía de exactitud en los pesos conforme a remisiones.

✓ Gestores Aliados:

- Contamos con una red de aliados autorizados y plan de contingencia con backups en caso de fallas.

✓ Manejo Final Promovido:

- Promovemos tecnologías como destilación, CDR, coprocesamiento y aprovechamiento sobre incineración o disposición en celda.



+57

311 233 09 79

ambipar[®]
environment

ecopositiva



a

PROPUESTA PARA LICITACION

Gestión integral de residuos para las plantas
SCHNEIDER ELECTRIC DE COLOMBIA SAS

3. PROPUESTA ECONOMICA:

Presentamos nuestra Propuesta económica en el formato excel enviado por Schneider dentro de la licitación.

4. CERTIFICACIONES Y PERMISOS

Contamos con permisos y licencias que nos permiten colaborar eficazmente con empresas de diversos sectores.

Estas acreditaciones garantizan nuestro compromiso con la calidad, la seguridad y el cumplimiento normativo. Ofrecemos servicios confiables y de alto nivel, adaptados a las necesidades de cada cliente.

- Certificación ISO 14001
- Certificación ISO 9001
- Certificación como transformadores ante la ANLA
- Participación en el PREAD
- Licencia ambiental para el manejo de RAEES
- Plan posconsumo envases y empaques
- Permiso transporte aceite usado



+57

311 233 09 79



a

PROPUESTA PARA LICITACION

Gestión integral de residuos para las plantas
SCHNEIDER ELECTRIC DE COLOMBIA SAS

5. VALORES DIFERENCIALES Y PROPUESTA DE VALOR

En ECOPOSITIVA S.A.S. buscamos agregar valor a nuestros clientes a través de:

- Capacitaciones en gestión de residuos y cultura ambiental.
- Asesoría para la obtención de certificaciones ambientales y sellos sostenibles.
- Vinculación con programas de economía circular y aprovechamiento de residuos.
- Disponibilidad operativa y atención de emergencias.
- Planes de simbiosis industrial y desarrollo de estrategias con impacto social.

5. FORMA DE PAGO

Se estima tiempo de pago de sesenta (60) días contados a partir de la emisión de las facturas, tanto para las generadas por Schneider como para las generadas por Ecopositiva.

Services Residuos Peligrosos - DEXSON						
Cantidad Anual	Descripción del servicio	Descripción mas detallada de lo servicio	Service Clasification	Unit Value (COP)	Final Value (COP)	Comentarios
1	Furgo cerrado almacenaje 4,5 toneladas recorregida destrucción	Costo asociado a servicio de transporte por recogida equipos para destrucción, incluye ayudante + conductor.	Flete	\$ 456.000	\$ 456.000	
1	Furgo cerrado almacenaje 4,5 toneladas recorregida respel	Por la recogida del respel no hay cobro asociado, está dentro de la negociación	Flete	\$ -	\$ -	Por cargues inferiores a 1.250 kg ahí un cobro de \$ 504.000
49,16	MATERIALES CONTAMINADOS PELIGROSOS Contaminado con HC, Cauchos empaque, tarros de pintura, cartón contaminado, trapos contaminados	Coprocésamiento en Horno cementero	Costo de disposición	\$ 650	\$ 31.954	Para proceso de CDR, pueden ser Cauchos, trapos, otros textiles, cartones contaminados pero NO PELIGROSO
66	MATERIALES CONTAMINADOS PELIGROSOS Sólidos contaminados con HC (27kg), vidrio (39kg)	Coprocésamiento en Horno cementero	Costo de disposición	\$ 930	\$ 61.380	El vidrio no es apto para proceso de CDR - Se relaciona tarifa de CELDA DIRECTA
299	Vidrio (36 kg)	Coprocésamiento en Horno cementero	Costo de disposición	\$ 300	\$ 89.700	El vidrio no es apto para proceso de CDR - Se relaciona tarifa de cobro para aprovechamiento
12,4	MATERIALES CONTAMINADOS PELIGROSOS Sólidos con HC Filtros malla, Filtros de empaque, Recipientes metálicos contaminados	Celda de seguridad	Costo de disposición	\$ 930	\$ 11.532	Existen algunos filtros que pueden tener aprovechamiento por CDR
338,1	Residuos Misceláneos (Torta)	Celda de seguridad	Costo de disposición	\$ 930	\$ 314.433	
3,6	LÁMPARAS Luminarias kg	Segregación de mercurio	Costo de disposición	\$ 1.350	\$ 4.860	
163	MATERIALES CONTAMINADOS PELIGROSOS Químicas FIQ SAS	Destilación de solventes	Costo de disposición	\$ 900	\$ 146.700	
160	MATERIALES CONTAMINADOS PELIGROSOS - SÓLIDOS Aceites Usados Q&S	Aprovechamiento de Aceite	Costo de disposición	\$ 300	\$ 48.000	Tiene un precio de compra
0	MATERIALES CONTAMINADOS PELIGROSOS - LAS CONDENSADORAS Condensadores/ Transformadores kg		Costo de disposición	\$ -	\$ -	PENDIENTE
0	MATERIALES CONTAMINADOS PELIGROSOS - REFRIGERANTE Disposición de gas refrigerante kg		Costo de disposición	\$ -	\$ -	PENDIENTE
0	ELECTRÓNICA VARIADA Residuos eléctricos y electrónicos kg		Costo de disposición	\$ 300	\$ -	
0	Capacitaciones y charlas de reciclaje	Se considera un servicio integral como enfaena/ecológica propone en su oferta de Valor, donde existe un acompañamiento más extensivo en campañas de capacitación, concientización, que sea un actor fundamental en el programa de gestión integral de residuos de Schneider	Costo de disposición	\$ -	\$ -	Sin costo una (1) veces al año, 1 hora en cada sede
0	Certificado de destrucción de residuos electrónicos	Los residuos que se envían a destrucción, requieren un certificado, normalmente son RAEES o elementos que tengan Marca SE o propiedad intelectual (elementos de I&D) *Se adjunta documento en word con ampliación de la información de residuos y certificados de disposición final	Costo de disposición	\$ -	\$ -	Los certificados de destrucción, disposición o aprovechamiento se generan en los tiempos que cada gestión tenga y no tienen un costo adicional.
1	Plataforma	Se sugiere como oportunidad de mejora que el proveedor escogido tenga una plataforma de consulta en tiempo real donde se pueda llevar un control permanente de los residuos que se le han entregado, la facturación, etc. Ejemplo: Plataforma de Enfaena en Santiago o Plataforma de BZERO en MUT.	Costo de disposición	\$ -	\$ -	Esta en proceso de construcción la herramienta en POWER BI, de acceso en tiempo real para el control de la generación de los residuos.
1	Certificaciones	Dentro la negociación está contemplado la entrega de las actas o certificación de las disposición final. *Se adjunta documento en word con ampliación de la información de residuos y certificados de disposición final	Costo de disposición	\$ -	\$ -	Los certificados de destrucción, disposición o aprovechamiento se generan en los tiempos que cada gestión tenga y no tienen un costo adicional.

Services Reciclaje (ventas de scrap) - DEXSON						
Cantidad Anual	Descripcion del servicio	Descripcion mas detallada de lo servicio	Service Clasification	Unit Value (COP)	Final Value (COP)	Comentarios
5.035	CAJA DE CARTÓN CARTÓN (KG)		Costo de Ventas	\$ 350	\$ 1.762.250	
1.211	CARTULINA PLEGADIZA (KG)		Costo de Ventas	\$ 120	\$ 145.320	
2.241	PLÁSTICO - RECLICLABLE PLASTICO (KG)		Costo de Ventas	\$ 550	\$ 1.232.550	
1.746	PAPEL BOLSAS DE PAPEL (UN)		Costo de Ventas	\$ 120	\$ 209.520	PRECIO SI LAS BOLSAS SON EN KRAFT
0	PAPEL PAPEL ARCHIVO (UN)		Costo de Ventas	\$ 600	\$ -	
1.281	HIERRO/ACERO CHATARRA (KG)		Costo de Ventas	\$ 450	\$ 576.450	
7.457	POLIETILENO		Costo de Ventas	\$ 1.050	\$ 7.829.850	
0	VIRUTAS PELO DE ANGEL (KG)		Costo de Ventas	\$ 550	\$ -	
19	HIERRO/ACERO CANECAS METALICAS (UN)		Costo de Ventas	\$ 18.000	\$ 342.000	PRECIO PARA CANECA DE 55 GL
5.931	TORTAS DE PVC (KG)		Costo de Ventas	\$ 1.050	\$ 6.227.550	
2.728	BARREDURAS (KG)		Costo de Ventas	\$ 150	\$ 409.200	
134	MADERA ESTIBAS (KG)	Salida de estibas, a cual pueden ser reutilizadas. Este costo va a favor de SE	Costo de Ventas	\$ 150	\$ 20.100	
43	PALETS DE MADERA ESTIBAS DAÑADAS (KG)	Salida de madera la cual no puede ser reutilizable	Costo de disposicion	\$ 250	\$ 10.750	
28.652	Material Reciclado canalet Blanco		Costo de Ventas	\$ 1.050	\$ 30.084.600	
7.312	Material Reciclado Bayblend blanco		Costo de Ventas	\$ 1.050	\$ 7.677.600	
6.036	Material Reciclado Gris CA		Costo de Ventas	\$ 1.050	\$ 6.337.800	
5.574	Material Reciclado Bayblend Natural		Costo de Ventas	\$ 1.050	\$ 5.852.700	
4.513	Material Reciclado Nylon Negro 21SPF		Costo de Ventas	\$ 1.050	\$ 4.738.650	
2.024	Material Reciclado Nylzon Blanco 21SPF		Costo de Ventas	\$ 1.050	\$ 2.125.200	
773	Material Reciclado Polipropil Tapa		Costo de Ventas	\$ 1.050	\$ 811.650	
141	Material Reciclado PVC-Nitrilo Negro		Costo de Ventas	\$ 1.050	\$ 148.050	
125	Material Reciclado Blanco Steck CA		Costo de Ventas	\$ 1.050	\$ 131.250	
111	Material Reciclado Negro CA		Costo de Ventas	\$ 1.050	\$ 116.550	
42	Material Reciclado PVC Flexible AR		Costo de Ventas	\$ 1.050	\$ 44.100	
11	Material Reciclado ABS Natural Steck		Costo de Ventas	\$ 1.050	\$ 11.550	
7	Material Reciclado Gris Piso CA		Costo de Ventas	\$ 1.050	\$ 7.350	

Services Residuos Peligrosos - FUNZA						
Cantidad Anual	Descripcion del servicio	Descripcion mas detallada de lo servicio	Service Clasification	Unit Value (COP)	Final Value (COP)	Comentarios
11	Arriendo de espacio con LASEA por mantenimiento de equipos con gas -SF-6	Este corresponde a la custodia de SF-6. Se incluye para mantener en BL debido a que el equipo de servicios aún no tiene una definición clara de como tratar estos equipos	Costo de Arriendo		\$ -	
1	Furgo cerrado almacenaje 4,5 toneladas recorregida destrucción	Costo asociado a servicio de transporte por recogida equipos para destrucción, incluye ayudante + conductor.	Flete	\$ 456.000	\$ 456.000	
1	Furgo cerrado almacenaje 4,5 toneladas recorregida respel	Por la recogida del respel no hay cobro asociado, esta dentro de la negociación	Flete		\$ -	Por cargues inferiores a 1.250 kg ahí un cobro de \$ 504.000
365	MATERIALES CONTAMINADOS PELIGROSOS Recipiente plástico vacío, sólidos contaminados con HC, EPP , grasa contaminada , pintura sólida.	Coprocésamiento en Horno cementero	Costo de disposición	\$ 650	\$ 237.250	Para proceso de CDR, pueden ser Cacho, trapos, otros textiles, cartones contaminados pero NO PELIGROSO
74	MATERIALES CONTAMINADOS PELIGROSOS Vidrio contaminado (74 kg)	Coprocésamiento en Horno cementero	Costo de disposición	\$ 930	\$ 68.820	El vidrio no es apto para proceso de CDR - Se relaciona tarifa de CELDA DIRECTA
954	MATERIALES CONTAMINADOS PELIGROSOS Sólidos contaminados (516 kg), carcásas rotas (350 kg)	Coprocésamiento en Horno cementero	Costo de disposición	\$ 930	\$ 887.220	Los sólidos contaminados no son aptos para proceso de CDR - Se relaciona tarifa de CELDA
919	SE Materiales/Equipos Destrucción KG		Costo de disposición	\$ 600	\$ 551.400	Corresponde la costo de la destrucción, depende los residuos que se generen corresponde el costo adicional de la disposición o aprovechamiento
2522	MATERIALES CONTAMINADOS PELIGROSOS Aprov. Térmico KG		Costo de disposición	\$ 650	\$ 1.639.300	Se relaciona tarifa de aprovechamiento por CDR, NO PELIGROSOS
50	MATERIALES CONTAMINADOS las condensadoras		Costo de disposición	\$ 930	\$ 46.500	
44,65	SE Materiales/Equipos RAEE KG	Aprovechamiento y disposición de RAEE	Costo de disposición	\$ 300	\$ 13.395	
69	LÁMPARAS Luminarias KG	Segregación de mercurio	Costo de disposición	\$ 1.350	\$ 93.150	
0	MATERIALES CONTAMINADOS PELIGROSOS Títer-Líquidos	Destilación de solventes	Costo de disposición	\$ 900	\$ -	
0	BANCO DE BATERÍAS Baterías KG	Aprovechamiento de baterías de plomo- Este costo va a favor de SE	Costo de disposición	\$ 1.500	\$ -	
1	Certificaciones	Dentro la negociación esta contemplado la entrega de las actas o certificación de las disposición final. *Se adjunta documento en word con ampliación de la información de residuos y certificados de disposición final	Costo de disposición	\$ -	\$ -	Los certificados de destrucción, disposición o aprovechamiento se generan en los tiempos que cada gestión tenga y no tienen un costo adicional.
0	Capacitaciones y charlas de reciclaje	Se considera un servicio integral como enfaena/ecologica propone en su oferta de Valor, donde existe un acompañamiento más extensivo en campañas de capacitación, concientización, que sea un actor fundamental en el programa de gestión integral de residuos de Schneider	Costo de disposición	\$ -	\$ -	Los certificados de destrucción, disposición o aprovechamiento se generan en los tiempos que cada gestión tenga y no tienen un costo adicional.
0	Certificado de destrucción de residuos electrónicos	Los residuos que se envíen a destrucción, requieren un certificado, normalmente son RAEEs o elementos que tengan Marca SE o propiedad intelectual (elementos de I&D) *Se adjunta documento en word con ampliación de la información de residuos y certificados de disposición final	Costo de disposición	\$ -	\$ -	Los certificados de destrucción, disposición o aprovechamiento se generan en los tiempos que cada gestión tenga y no tienen un costo adicional.

Services Reciclaje (ventas de scrap) - FUNZA						
Cantidad Anual	Descripcion del servicio	Descripcion mas detallada de lo servicio	Service Clasification	Unit Value (COP)	Final Value (COP)	Comentarios
8.186	CAJA DE CARTÓN CARTÓN (KG)		Costo de Ventas	\$ 350	\$ 2.865.100	
1.113	CARTULINA PLEGADIZA (KG)		Costo de Ventas	\$ 120	\$ 133.560	
2.576	PLÁSTICO - RECICLABLE PLASTICO (KG)		Costo de Ventas	\$ 550	\$ 1.416.800	
402	PAPEL BOLSAS DE PAPEL (UN)		Costo de Ventas	\$ 120	\$ 48.240	
1	PAPEL PAPEL ARCHIVO (UN)		Costo de Ventas	\$ 600	\$ 312	
11.293	HIERRO/ACERO CHATARRA (KG)		Costo de Ventas	\$ 450	\$ 5.081.850	
0	VIRUTAS DE CHATARRA (KG)		Costo de Ventas	\$ 300	\$ -	
0	VIRUTAS PELO DE ANGEL (KG)		Costo de Ventas		\$ -	
0	HIERRO/ACERO CANECAS METALICAS (UN)		Costo de Ventas	\$ 18.000	\$ -	PRECIO PARA CANECA DE 55 GL
0	PVC TORTAS DE PVC (KG)		Costo de Ventas	\$ 1.050	\$ -	
0	BARREDURAS (KG)		Costo de Ventas	\$ 150	\$ -	
20.826	MADERA ESTIBAS (KG)	Salida de estibas, a cual pueden ser reutilizadas. Este costo va a favor de SE	Costo de Ventas	\$ 150	\$ 3.123.900	
2.841	PALETS DE MADERA ESTIBAS DAÑADAS (KG)	Salida de madera la cual no puede ser reutilizable	Costo de disposición	\$ 250	\$ 710.250	

Services Residuos Peligrosos - CEVA						
Cantidad Anual	Descripción del servicio	Descripción mas detallada de lo servicio	Service Clasification	Unit Value (COP)	Final Value (COP)	Comentarios
1	Furgo cerrado almacenaje 4,5 toneladas recorregida destrucción	Tener en la solución el flete con los servicios y proponer una mejor solución para esto	Flete	\$ 456.000	\$ 456.000	Alternativa es realizar ruta efectiva con Funza
1	Furgo cerrado almacenaje 4,5 toneladas recorregida respel	Tener en la solución el flete con los servicios y proponer una mejor solución para esto	Flete	\$ -	\$ -	Alternativa es realizar ruta efectiva con Funza. Por cargues inferiores a 1.250 kg ahí un cobro de \$ 504.000
388	SE Materiales/Equipos Destrucción KG	Destrucción de materiales o equipo de SE	Costo de disposición	\$ 600	\$ 232.800	Corresponde la costo de la destrucción, depende los residuos que se generen corresponde el costo adicional de la disposición o aprovechamiento
649	MATERIALES CONTAMINADOS PELIGROSOS Aprov. Teromico KG	Costo de materiales contaminados peligrosos	Costo de disposición	\$ 650	\$ 421.850	Para proceso de CDR, pueden ser Cauchos, trapos, otros textiles, cartones contaminados pero NO PELIGROSO
137	RESPEL	Aprovechamiento y disposición de RAEE	Costo de disposición	\$ 300	\$ 41.100	Confirmar si la descripción es RAEES / NO RESPTEL
418	ELECTRÓNICA VARIADA Transformadores	Aprovechamiento y disposición de RAEE	Costo de disposición	\$ 300	\$ 125.400	
4.585	BANCO DE BATERÍAS Baterías de plomo (16 kg)	Aprovechamiento de baterías de plomo; Este costo va a favor de SE	Costo de disposición	\$ 1.500	\$ 6.877.500	
0	Capacitaciones y charlas de reciclaje	Se considera un servicio integral como enfaena/ecológica propone en su oferta de Valor, donde existe un acompañamiento más extensivo en campañas de capacitación, conscientización, que sea un actor fundamental en el programa de gestión integral de residuos de Schneider	Costo de disposición	\$ -	\$ -	Los certificados de destrucción, disposición o aprovechamiento se generan en los tiempos que cada gestión tenga y no tienen un costo adicional.
0	Certificado de destrucción de residuos electrónicos	Los residuos que se envíen a destrucción, requieren un certificado, normalmente son RAEES o elementos que tengan Marca SE o propiedad intelectual (elementos de I&D) *Se adjunta documento en word con ampliación de la información de residuos y certificados de disposición final	Costo de disposición	\$ -	\$ -	Los certificados de destrucción, disposición o aprovechamiento se generan en los tiempos que cada gestión tenga y no tienen un costo adicional.
1	Plataforma	Se sugiere como oportunidad de mejora que el proveedor escogido tenga una plataforma de consulta en tiempo real donde se pueda llevar un control permanente de los residuos que se le han entregado, la facturación, etc. Ejemplo: Plataforma de Enfaena en Santiago o Plataforma de BZERO en MUT.	Costo de disposición	\$ 150.000	\$ 150.000	
1	Certificaciones	Dentro la negociación esta contemplado la entrega de las actas o certificación de las disposición final. *Se adjunta documento en word con ampliación de la información de residuos y certificados de disposición final	Costo de disposición	\$ -	\$ -	Los certificados de destrucción, disposición o aprovechamiento se generan en los tiempos que cada gestión tenga y no tienen un costo adicional.
Services Reciclaje (ventas de scrap) - CEVA						
Cantidad Anual	Descripción del servicio	Descripción mas detallada de lo servicio	Service Clasification	Unit Value (COP)	Final Value (COP)	Comentarios
31	CAJA DE CARTÓN CARTÓN (KG)		Costo de Ventas	\$ 350	\$ 10.850	
	CARTULINA PLEGADIZA (KG)		Costo de Ventas	\$ 120	\$ -	
20	PLÁSTICO - RECICLABLE PLASTICO (KG)		Costo de Ventas	\$ 550	\$ 11.000	
	PAPEL BOLSAS DE PAPEL (UN)		Costo de Ventas	\$ 120	\$ -	
	PAPEL PAPEL ARCHIVO (UN)		Costo de Ventas	\$ 600	\$ -	
	HIERRO/ACERO CHATARRA (KG)		Costo de Ventas	\$ 450	\$ -	
	VIRUTAS DE CHATARRA (KG)		Costo de Ventas	\$ 300	\$ -	
	VIRUTAS PELO DE ANGEL (KG)		Costo de Ventas	\$ -	\$ -	
	HIERRO/ACERO CANECAS METALICAS (UN)		Costo de Ventas	\$ 18.000	\$ -	PRECIO PARA CANECA DE 55 GL
	PVC TORTAS DE PVC (KG)		Costo de Ventas	\$ 1.050	\$ -	
	BARREDURAS (KG)		Costo de Ventas	\$ 150	\$ -	
	MADERA ESTIBAS (KG)		Costo de Ventas	\$ 150	\$ -	
	PALETS DE MADERA ESTIBAS DAÑADAS (KG)		Costo de disposición	\$ 250	\$ -	



CONDICIONES DEL SERVICIO

1. Para los cargues de residuos se envía conductor y auxiliar siempre y cuando sea avisado con anterioridad; mínimo un (1) día al área logística. De ser requerido más de un auxiliar, tendrá que ser revisado por las partes comerciales y administrativas.
2. El generador debe contar con los equipos necesarios para los cargues superiores a lo exigido por la normatividad, evaluando la carga máxima que puede soportar una persona.
3. El peso total del residuo peligroso incluye el peso del embalaje (canecas, contenedores plásticos y/o metálicos, estibas, big bag, bolsas y demás materiales que cumplan la función de embalaje); ya que estas al igual que la carga, son sometidas a tratamiento y posterior disposición final como lo establece la normatividad vigente.
4. Antes de empezar el convenio comercial se debe entregar la documentación requeridos para la creación de cliente o proveedor. **(Formatos debidamente diligenciados, copia de cédula del representante legal, RUT - no mayor a 30 días, Cámara de Comercio - no mayor a 30 días, certificación bancaria – no mayor a 30 días)**
5. Cumplir con todas las obligaciones inherentes al generador, de acuerdo con la normatividad ambiental y sanitaria.
6. Los materiales deberán ser entregados en forma adecuada conforme lo establece la norma (envasado o empacado, embalado y etiquetado) para lo cual la empresa ECOPOSITIVA S.A.S. E.S.P. brindara la respectiva asesoría en caso de necesitarla. En caso de que las condiciones de entrega no se cumplan, **no podrán ser recepcionados** en la empresa y/o serán devueltos al cliente, teniendo en cuenta que este, debe cubrir el costo correspondiente al transporte generado para su retorno.



CONDICIONES DEL SERVICIO

7. Se entrega certificado de disposición final de TODOS LOS RESIDUOS, ya sean aprovechables, peligrosos y/o especiales.
8. Para la disposición de residuos peligrosos y/o especiales se debe diligenciar el formato C&A-FOR-007 INSCRIPCIÓN DE RESPEL por lo menos tres días antes de realizar el cargue del residuo.
9. Todas las operaciones dependen de la información que soporte el cliente (fichas de seguridad y caracterizaciones). En caso de un residuo peligroso o especial no declarado “El generador continuará siendo responsable en forma integral por los efectos ocasionados a la salud humana o al ambiente, de un contenido químico o biológico no declarado al transportador y a la autoridad ambiental.” (Decreto 1076 de 2015).
10. Las actas de disposición, las facturas y los pagos se realizarán con las cantidades inscritas, pesadas y diligenciadas en el formato solicitud de servicio en el momento del cargue; cualquier cambio o novedad se enviará un correo con la información correspondiente.
11. En caso de que la disposición de los residuos peligrosos o especiales requiera un pretratamiento especial, este se realizará según tabla de precios y se registrara en el certificado de disposición final.



CONDICIONES DEL SERVICIO

12. No se certifica, no se paga, no se cobra cualquier residuo que no esté registrado en la solicitud de servicio.
13. Todos los servicios ambientales ofertados en materia de residuos peligrosos o especiales, orgánicos o servicio transporte tendrán un aumento de la tarifa al inicio del año según SMLV.
14. En caso de no realizar el servicio una hora después de presentarse el vehículo en las instalaciones, debido a inconvenientes del cliente como personal, zona de cargue, embalaje, etiquetado o por cancelación del servicio el mismo día del cargue, se cobrará el stand by del vehículo por un valor de \$200.000.
15. Los precios podrán ser modificados, ya sea por condiciones del mercado, del residuo o porque aplique un pre – tratamiento .



PROTOCOLOS DE INICIO

- El cliente envía propuesta comercial firmada de aceptación de la propuesta.
- ECOPOSITIVA enviará de vuelta la documentación correspondiente para la creación de cliente o proveedor **GCM-FOR-003 INSCRIPCIÓN DE CLIENTES Y PROVEORES, GCIA-ESP-006 DECLARACIÓN ORIGEN DE FONDOS Y DE ACTIVIDADES LICITAS.** Para su respectivo diligenciamiento.
- El cliente o proveedor enviará TODA la documentación para la creación en el software de ECOPOSITIVA. (**Formatos debidamente diligenciados, copia de cédula del representante legal, RUT - no mayor a 30 días, Cámara de Comercio - no mayor a 30 días, certificación bancaria – no mayor a 30 días**)
- ECOPOSITIVA se demora un promedio de tres días para la creación y aprobación de la empresa y los residuos.
- Después de estar creados tanto la empresa como los residuos se pasa a programar el cargue con el personal de logística.

Acepto las condiciones acordadas dentro de la propuesta comercial Nro. 250415 01LL de Ambipar Ecopositiva

ambipar[®]
environment | ecopositiva

FIRMA _____

NOMBRE _____

CÉDULA _____

CARGO _____

COMPAÑIA _____

Sello de la Compañía

ambipar[®]
environment

ecopositiva

