

Dictamen de Evaluación de Precalificación

Comisión de Evaluación Licitación Pública Nacional N° 5/19

“PROYECTO DE IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA DE TRANSFERENCIA DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS Y TRATAMIENTO INTEGRAL DE RESIDUOS ORGÁNICOS, EN SAN MARTIN DE LOS ANDES, PROVINCIA DEL NEUQUÉN, REPÚBLICA ARGENTINA”

Evaluación Sobre N° 1

Fecha: 18 de mayo de 2020

El presente dictamen se efectúa en el marco del artículo N°16 y concordantes del Pliego de Bases y Condiciones Generales y Particulares de la Licitación.

Debe destacarse que el artículo N° 18.1 establece que: "... Dentro del plazo de treinta (30) días corridos de recibida la respectiva documentación, la Comisión Evaluadora deberá emitir el correspondiente Dictamen de Evaluación de Precalificación. Allí se expedirá, fundadamente, sobre la calidad de las ofertas, en donde se hará constar los siguientes datos: (i) Oferentes admitidos y (ii) Oferentes rechazados.

Los oferentes admitidos serán considerados Oferentes Precalificados.

El mencionado plazo sólo podrá ser excedido por causas excepcionales, las que deberán ser debidamente fundadas por la Comisión Evaluadora en su Dictamen de Evaluación de Precalificación. ..."

Dada las restricciones de público conocimiento impuestas por los Decretos Nacionales N° 260/20 y 297/20, el Decreto Provincial N° 390/20 y normas concordantes, el plazo de la emisión del dictamen ha sido forzosamente postergado.

En función de lo establecido en el artículo 16.1 el dictamen se referirá al cumplimiento de los requisitos de los PLIEGOS, la admisibilidad de las ofertas y contendrá las recomendaciones que se han considerado conveniente formular. El dictamen es de carácter no vinculante y no impugnabile.

Se ha procedido al análisis de la documentación obrante en las ofertas técnicas de las empresas TECSAN S.A, EVASA S.A y RESAGOS CIPOLLETTI S.R.L.

Durante el proceso se ha requerido información complementaria, aclaraciones y subsanación de errores y/o defectos formales de las presentaciones. En ningún caso las deficiencias han sido insalvables y fueron respondidas satisfactoriamente por los oferentes.

1- Resumen de contenidos de las ofertas

1-1 Oferta N° 1.

TECSAN INGENIERIA AMBIENTAL S.A-CUIT: 30-70506625-5

Presenta una propuesta que incluye la provisión de un inmueble para el desarrollo del proyecto (Componente 1), la construcción y operación de la Estación de Transferencia de RSU (Componente 2), el traslado de RSU (Componente 3) y el Sistema de Tratamiento Integral de Residuos Orgánicos (Componente 4), su construcción y operación. De esta última componente ofrece:

Sub Componente A- Planta de Tratamiento de Residuos Orgánicos de RSU

Sub Componente C- Sistema de Tratamiento y Reutilización de Residuos Verdes: evaluación e implementación de alternativas de chipeo y tratamiento de residuos forestales y vegetales de jardinería.

Sub Componente E- Diseño de una Propuesta de Recolección Diferenciada de Residuos Sólidos Orgánicos. Propone desarrollar una propuesta en tres etapas en un tiempo de dos meses.

TECSAN S.A no realiza oferta de los **Sub Componentes B y D-** Plan de Compostaje domiciliario y Programa de Extensión y Educación Ambiental respectivamente.

La **Estación de Transferencia** propuesta es del tipo por gravedad. Los residuos sólidos procedentes de los camiones de recolección descargarán en una tolva que alimentará bateas contenedoras de 45 metros cúbicos, compactadas mediante balde de pala, para su traslado hasta el relleno sanitario de Alicura. Se cuenta con dos espacios disponibles para que dos unidades recolectoras de RSU descarguen a la vez.

Se afectarán unidades motoras al servicio de operación de la Estación de Transferencia. Una (1) de las unidades motoras será aportada por el Municipio de San Martín de los Andes y será utilizada para el movimiento interno de las bateas en planta. En cuanto a la utilización de las bateas, dos (2) serán aportadas por el Municipio de San Martín de los Andes. Se utilizarán unidades tractoras para el transporte de los residuos entre la Estación de Transferencia y el Centro de Disposición Final.

La propuesta de **Tratamiento Integral de Residuos Orgánicos** comprende la valorización de parte de los residuos orgánicos generados en el municipio de San Martín de los Andes. Mediante la técnica de compostaje, los residuos de poda municipal y barros provenientes de la planta depuradora cloacal serán convertidos en un producto útil, con beneficiosos usos potenciales, como enmiendas de suelos y restauración paisajística. La planta de compostaje ocupará aproximadamente 2,5 ha y tendrá una capacidad máxima para tratar 1.500 m³ /mes de residuos verdes, y cantidades variables de barros cloacales. El proceso se realizará por medio de pilas dinámicas volteadas con pala cargadora.

Como antecedente de tecnología a aplicar en el tratamiento de los barros cloacales se cita la experiencia del Grupo de Suelos del CRUB (Universidad Nacional del

Comahue), CONICET y la Universidad Nacional de Río Negro con el Servicio de Saneamiento de la Cooperativa de Electricidad Bariloche.

La Planta de Compostaje de biosólidos de Bariloche fue la primera construida en el país siguiendo normas internacionales para estos materiales y se encuentra en funcionamiento desde diciembre de 1997. El proceso se realiza al aire libre en hileras (10-15 m de largo, 3-4 m de ancho y 1,6 m de altura) sobre plataformas de concreto, mezclando los biosólidos con viruta de madera y chips de poda como agentes estructurantes.

El oferente presenta dos cronogramas en formato Microsoft Project para la construcción de la **Estación de Transferencia** y la **Planta de Tratamiento Integral de Residuos Orgánicos** estructurando las principales tareas entre los meses de octubre de 2020 y abril de 2021.

El inmueble ofrecido es mediante la locación de la parcela de nomenclatura catastral 15-RR-023-7530 en un sector que tiene una superficie de 57.680 m². El locador es Estancia Chapelco S.A, representada por el presidente del directorio, Sr. Jorge Andino Roberto Taylor. El predio se encuentra sobre el camino vecinal a 1 km de ruta 40 y a 17,3 km del centro de San Martín de los Andes.

Figuras N° 1 y 2. Predio NC: 15-RR-023-7530

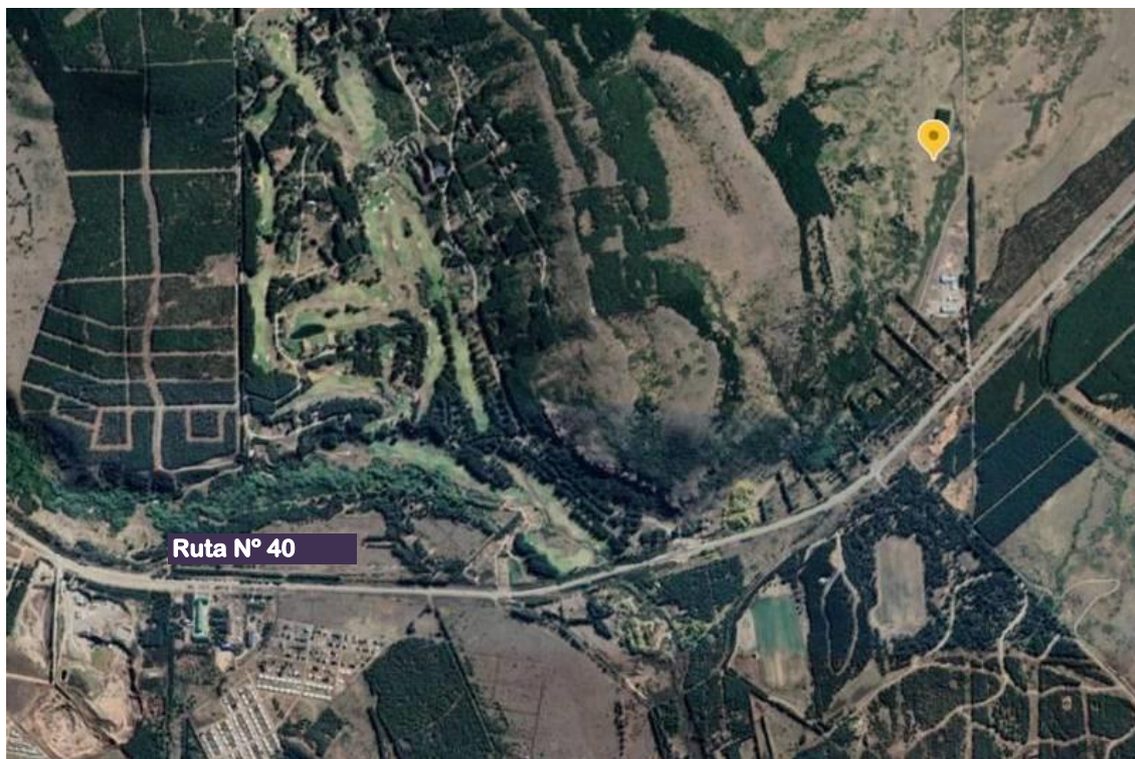




Tabla de FOS	
Inmueble	Superficie (m2)
Superficie del terreno	57.684

Estación de transferencia		
Espacio	Superficie (m2)	Factor de Ocupación del Suelo (%)
Circulaciones	3.140	5,4%
Oficinas y edificios auxiliares	120	0,2%
Estacionamientos	70	0,1%
Balanza	104	0,2%
Playa de carga y lavadero circulaciones	1.112	1,9%
Playa de carga semicubierto	79	0,1%
Playa de descarga circulaciones	696	1,2%
Playa de descarga semicubierto	396	0,7%
Superficie forestada	3.364	
Superficie libre	20.098	
Planta de Compost		
Espacio	Superficie (m2)	Factor de Ocupación del Suelo (%)
Circulaciones	6.184	10,7%
Oficinas y edificios auxiliares	43	0,1%
Semicubiertos	266	0,5%
Ingreso	2.266	3,9%
Egreso	1.129	2,0%
Pilas de fermentación	5.946	10,3%
Pilas de maduración	8.457	14,7%
Superficie parqueizada	4.214	
Total	57.684	52,0%

Tabla de FOT	
Inmueble	Superficie (m2)
Superficie del terreno	57.684

Estación de transferencia		
Espacio	Superficie (m2)	Factor de Ocupación Total
Circulaciones	3.140	0,054
Oficinas y edificios auxiliares	120	0,002
Estacionamientos	70	0,001
Balanza	104	0,002
Playa de carga y lavadero circulaciones	1.112	0,019
Playa de carga semicubierto	79	0,001
Playa de descarga circulaciones	696	0,012
Playa de descarga semicubierto	396	0,007
Superficie forestada	3.364	
Superficie libre	20.098	
Planta de Compost		
Espacio	Superficie (m2)	Factor de Ocupación Total
Circulaciones	6.184	0,107
Oficinas y edificios auxiliares	43	0,001
Semicubiertos	266	0,005
Ingreso	2.266	0,039
Egreso	1.129	0,020
Pilas de fermentación	5.946	0,103
Pilas de maduración	8.457	0,147
Superficie parqueada	4.214	
Total	57.684	0,52

La empresa TECSAN S.A presenta un listado de 14 obras antecedentes que cumplen con los requerimientos del artículo N° 10. 1 de la Sección II, pliego de condiciones particulares de la licitación.

1-2 Oferta N° 2.

EVASA S.A

Presenta una propuesta que incluye la provisión de un inmueble para el desarrollo del proyecto (Componente 1), la construcción y operación de la Estación de Transferencia de RSU (Componente 2), el traslado de RSU (Componente 3) y el Sistema de Tratamiento Integral de Residuos Orgánicos (Componente 4), su construcción y operación. De esta última componente ofrece:

Sub Componente A- Planta de Tratamiento de Residuos Orgánicos de RSU

Sub Componente B- Plan de Compostaje: diseño e implementación de un plan de compostaje domiciliario y comunitario que incluya la infraestructura necesaria.

Sub Componente C- Sistema de Tratamiento y Reutilización de Residuos Verdes: evaluación e implementación de alternativas de chipeo y tratamiento de residuos forestales y vegetales de jardinería.

Sub Componente D- Programa de Extensión y Educación Ambiental: propuesta de programa de extensión y educación ambiental sobre la práctica del compostaje y la separación domiciliar de RSU en el hogar.

Sub Componente E- Diseño de una Propuesta de Recolección Diferenciada de Residuos Sólidos Orgánicos.

El oferente propone el desarrollo de un “**Complejo Ambiental**” que contenga el sistema de transporte de RSU, el Sistema de Tratamiento Integral de Residuos Orgánicos que incluye restos verdes y saldos de las plantas de tratamiento de efluentes cloacales e instalaciones para el desarrollo de actividades de comunicación, concientización y educación ambiental.

La **Estación de Transferencia** propuesta es del tipo por gravedad con acopio. Propone realizar el traslado de RSU con un camión con batea cerealera de 45 m³ de capacidad más la incorporación de un camión acoplado con sistema Roll-off de 30 m³.

La tecnología de compostaje de biosólidos propuesta es mediante la utilización de pilas con volteo fundada en los antecedentes del uso de pilas abiertas (windrows) en EE.UU, Europa y Australia.

Para el plan de compostaje comunitario el oferente propone una etapa de concientización. Se realizaría la instalación de composteras comunitarias en las plazas principales, el sorteo de 300 composteras domiciliarias junto con la creación de una página web específica. También se propone la incorporación de instituciones de enseñanza y concientizadores ambientales así como la realización de talleres ambientales y capacitación del personal municipal.

El oferente presenta un cronograma general del proyecto dentro de los plazos de obra de la licitación contemplando tres meses previos de planificación, programación, organización de recursos y movilización de obra.

En la foja N° 344 de la oferta técnica se plantea una etapa alternativa de funcionamiento provisorio inicial hasta finalizar la construcción de la **Estación de Transferencia**. La operación de recepción, consolidación de cargas y transferencia de los RSU al relleno sanitario se efectuaría en un área acondicionada en forma provisorio. En este sector se garantizaría la protección de voladuras, mitigación de polvo y olores y la captación de lixiviados. La construcción se realizaría con elementos estructurales desarmables. De esta manera el oferente propone comenzar la operación de transferencia de RSU a los 30 días de firmada el acta de inicio de obra.

El inmueble ofrecido es mediante la locación de la parcela de nomenclatura catastral 15-RR-023-5222 en un sector que tiene una superficie de 20.000 m². El locador es el Sr. Baster Quintoman. El predio se encuentra a la vera de la Ruta Nacional N° 40 a 16 km del centro de San Martín de los Andes.

Figuras N° 3 y 4. Predio NC: 15-RR-023-5222



TABLA DE FACTOR DE OCUPACION DEL SUELO (F.O.S)		
SUPERFICIE DEL PREDIO: 20.000 M2		
	SUPERFICIE (M2)	% F.O.S.
COMPONENTE 2 - ESTACIÓN DE TRANSFERENCIA		
Edificio Estación de Transferencia de RSU (1)	401,5	2,01
Balanza (2)	129	0,65
Edificio Administrativo (3)	169,6	0,85
Taller, lavado de camiones, pañol (4)	120	0,60
COMPONENTE 4 - SISTEMA DE TRATAMIENTO INTEGRAL DE RESIDUOS ORGÁNICOS		
SUB COMPONENTE A - PLANTA DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS ORGÁNICOS		
Planta de Tratamiento de Orgánicos (5)	302	1,51
Playón de Compostaje (6)	3651	18,26
Galpón de Compostaje (7)	398	1,99
Pileta de tratamiento de líquidos (8)	600	3,00
Playón de recepción de saldos cloacales (9)	250	1,25
SUB COMPONENTE C - TRATAMIENTO Y REUTILIZACIÓN DE RESIDUOS VERDES		
Playón de recepción, tratamiento y acopio de residuos verdes (10)	1000	5,00
SUBCOMPONENTE D - PROGRAMA DE EXTENSIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL		
Centro Educativo (11)	110	0,55
ÁREAS COMUNES		
Caminos de circulación (12)	2227	11,14
Estacionamiento (13)	277	1,39
Total de superficie a Ocupar	9635,10	48,18%

TABLA DE FACTOR DE OCUPACION TOTAL (F.O.T.)		
SUPERFICIE DEL PREDIO: 20.000 M2		
	SUPERFICIE (M2)	F.O.T.
COMPONENTE 2 - ESTACIÓN DE TRANSFERENCIA		
Edificio Estación de Transferencia de RSU (1)	401,5	0,02
Balanza (2)	129	0,01
Edificio Administrativo (3)	169,6	0,01
Taller, lavado de camiones, pañol (4)	120	0,01
COMPONENTE 4 - SISTEMA DE TRATAMIENTO INTEGRAL DE RESIDUOS ORGÁNICOS		
SUB COMPONENTE A - PLANTA DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS ORGÁNICOS		
Planta de Tratamiento de Orgánicos (5)	302	0,02
Galpón de Compostaje (7)	398	0,02
SUBCOMPONENTE D - PROGRAMA DE EXTENSIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL		

Centro Educativo (11)	110	0,01
Total de superficie a Construir	1630,10	0,08

La empresa EVASA S.A presenta un listado de 13 obras antecedentes que cumplen con los requerimientos del artículo N° 10. 1 de la Sección II, pliego de condiciones particulares de la licitación.

1-3 Oferta N° 3

RESAGOS CIPOLLETTI S.R.L

Presenta una propuesta que incluye la provisión de un inmueble para el desarrollo del proyecto (Componente 1), la construcción y operación de la Estación de Transferencia de RSU (Componente 2) y el traslado de RSU (Componente 3).

Se trata de una estación de transferencia de descarga directa por gravedad. Los camiones de recolección se descargan directamente en contenedores metálicos los que se transportan con camiones con sistema Roll-off. Los residuos sólidos son compactados mediante compactador estacionario independiente. El oferente propone utilizar para el transporte de RSU 2 camiones, tipo tractor con equipo roll-off.

El oferente presenta un cronograma para la construcción de la **Estación de Transferencia** estructurando las principales tareas entre los meses de octubre de 2020 y Junio de 2021.

En la foja N° 122 de la oferta técnica plantea una etapa alternativa de funcionamiento provisorio de la **Estación de Transferencia** de 2 meses mediante descarga directa sin compactación. Propone instalar estructuras de oficinas dinámicas y móviles en primera instancia, comprendiendo una oficina móvil, baños para el personal y un comedor. En forma simultánea, se avanzaría con la construcción del resto de las dependencias, como depósitos, taller, garita de seguridad y áreas de estacionamiento etc. En una siguiente etapa se propone el montaje e instalación de la prensa compactadora de residuos sólidos urbanos.

Presenta dos alternativas de inmuebles. El **inmueble A** ofrecido es mediante la locación de la parcela de nomenclatura catastral 15-RR-023-5222 en un sector que tiene una superficie de 10.000 m². El locador es el Sr. Baster Quintoman. El predio se encuentra a la vera de la Ruta Nacional N° 40 a 16 km del centro de San Martín de los Andes. (Ver **Figuras N° 3 y 4.**)

El **inmueble B** ofrecido es mediante la locación de la parcela catastral 15-21-094 4156 0000 en una superficie de 10.000 m². Esta alternativa no ha sido documentada acorde a lo establecido en los pliegos de licitación por lo que no será considerada como válida.

Figura N° 5. Predio NC: 15-21-094 4156 0000



Tabla de FOS

Superficie Terreno: 10.000 m²

Descripción	Superficie (m ²)	F.O.S. (%)
A - Edificio Auxiliar	120,26	1,20 %
B - Edificio de Carga de Residuos Sólidos	32,88	0,33 %
Circulación Vehicular y Peatonal	3.549,82	35,50 %
Estacionamientos	99,00	0,99 %
TOTAL F.O.S.	3.801,96	38,02 %

Tabla de FOT

Superficie Terreno: 10.000 m²

Descripción	Superficie (m ²)	F.O.T. (%)
Total F.O.S.	3.801,96	38,02 %
C - Edificio de Recepción y Descarga de Residuos Sólidos	175,03	1,75 %
TOTAL F.O.T.	3.976,99	39,77 %

La empresa RESAGOS CIPOLLETTI S.R.L. presenta 1 obra antecedente que cumple con los requerimientos del artículo N° 10. 1 de la Sección II, pliego de condiciones particulares de la licitación.

2- Chequeo de Parámetros

A continuación se incorpora un check list de cumplimiento de los parámetros de evaluación para cada componente ofertado por empresa.

Componente 1- Provisión de inmuebles para el desarrollo del Proyecto: ofrecimiento de uno o más predios para el desarrollo del PROYECTO, en su totalidad o por componentes y sub componentes, en un sitio de localización estratégica, en función de las distancias de recorrido de la recolección municipal de la ciudad y las características ambientales apropiadas para tal fin.

	Parámetros	TECSAN S.A	EVASA S.A	RESAGOS CIPOLLETTI S.R.L
Capacidad Técnica	Localización y distancias	Cumple	Cumple	Cumple
	Características Ambientales	Cumple	Cumple	Cumple
Capacidad Legal	Según Pliego	Cumple	Cumple	Cumple
Capacidad Económica-financiera	Según Pliego	Cumple	Cumple	Cumple

NOTA: La alternativa B de la Empresa RESAGOS CIPOLLETTI S.R.L no ha sido documentada acorde a pliegos por lo que no se considera valida.

Componente 2- Estación de Transferencia de RSU: diseño y construcción de una Estación de Transferencia de los RSU de San Martín de los Andes.

	Parámetros	TECSAN S.A	EVASA S.A	RESAGOS CIPOLLETTI S.R.L
Capacidad Técnica	Localización y distancias	Cumple	Cumple	Cumple
	Características Ambientales	Cumple	Cumple	Cumple
	Antecedentes de Obras similares	Cumple	Cumple	Cumple

	Tecnología y métodos constructivos	Cumple	Cumple	Cumple
	Calidad de los equipos	Cumple	Cumple	Cumple
	Organización y Metodología Plan de Trabajo	Cumple	Cumple	Cumple
	Recursos humanos y organigrama	Cumple	Cumple	Cumple
Capacidad Legal	Según Pliego	Cumple	Cumple	Cumple
Capacidad Económica-financiera	Según Pliego	Cumple	Cumple	Cumple

Componente 3- Traslado de RSU: propuesta de un sistema de traslado de los RSU, desde la Estación de Transferencia a construir, hasta el vertedero regional localizado en Alicura, indicado en el mapa de **ANEXO A** del PET.

	Parámetros	TECSAN S.A	EVASA S.A	RESAGOS CIPOLLETTI S.R.L
Capacidad Técnica	Calidad de los equipos	Cumple	Cumple	Cumple
	Organización y Metodología Plan de Trabajo	Cumple	Cumple	Cumple
	Recursos humanos y organigrama	Cumple	Cumple	Cumple
Capacidad Legal	Según Pliego	Cumple	Cumple	Cumple
Capacidad Económica-financiera	Según Pliego	Cumple	Cumple	Cumple

Componente 4- Sistema de Tratamiento Integral de Residuos Orgánicos para el procesamiento de una parte de la fracción orgánica de los RSU de San Martín de los Andes a través de procesos de degradación biológica con tecnologías apropiadas. La incorporación de tecnología apuntará a procesar, recuperar y valorizar una fracción de residuos orgánicos preclasificados.

Esta componente comprende los siguientes Sub Componentes:

- ✚ **Sub Componente A-** Planta de Tratamiento de Residuos Orgánicos de RSU: comprende la implementación, en un predio adecuado, de un área de recepción y tratamiento de residuos orgánicos a través de las modalidades tecnológicas que resulten recomendables para las características de los residuos de la localidad de San Martín de los Andes.
- ✚ **Sub Componente B-** Plan de Compostaje: diseño e implementación de un plan de compostaje domiciliario y comunitario que incluya la infraestructura necesaria.
- ✚ **Sub Componente C-** Sistema de Tratamiento y Reutilización de Residuos Verdes: evaluación e implementación de alternativas de chipeo y tratamiento de residuos forestales y vegetales de jardinería.
- ✚ **Sub Componente D-** Programa de Extensión y Educación Ambiental: propuesta de programa de extensión y educación ambiental sobre la práctica del compostaje y la separación domiciliar de RSU en el hogar.
- ✚ **Sub Componente E-** Diseño de una Propuesta de Recolección Diferenciada de Residuos Sólidos Orgánicos.

Sub Componente A- Planta de Tratamiento de Residuos Orgánicos de RSU

	Parámetros	TECSAN S.A	EVASA S.A
Capacidad Técnica	Localización y distancias	Cumple	Cumple
	Características Ambientales	Cumple	Cumple
	Antecedentes de Obras similares	Cumple	Cumple

	Tecnología y métodos constructivos	Cumple	Cumple
	Calidad de los equipos	Cumple	Cumple
	Organización y Metodología Plan de Trabajo	Cumple	Cumple
	Recursos humanos y organigrama	Cumple	Cumple
Capacidad Legal	Según Pliego	Cumple	Cumple
Capacidad Económica-financiera	Según Pliego	Cumple	Cumple

Sub Componente B- Plan de Compostaje: diseño e implementación de un plan de compostaje domiciliario y comunitario que incluya la infraestructura necesaria.

	Parámetros	EVASA S.A
Capacidad Técnica	Localización y distancias	Cumple
	Características Ambientales	Cumple
	Antecedentes de Obras similares	Cumple
	Tecnología y métodos constructivos	Cumple
	Calidad de los equipos	Cumple
	Organización y Metodología Plan de Trabajo	Cumple
	Recursos humanos y	Cumple

	organigrama	
Capacidad Legal	Según Pliego	Cumple
Capacidad Económica-financiera	Según Pliego	Cumple

Sub Componente C- Sistema de Tratamiento y Reutilización de Residuos Verdes

	Parámetros	TECSAN S.A	EVASA S.A
Capacidad Técnica	Localización y distancias	Cumple	Cumple
	Características Ambientales	Cumple	Cumple
	Antecedentes de Obras similares	Cumple	Cumple
	Tecnología y métodos constructivos	Cumple	Cumple
	Calidad de los equipos	Cumple	Cumple
	Organización y Metodología Plan de Trabajo	Cumple	Cumple
	Recursos humanos y organigrama	Cumple	Cumple
Capacidad Legal	Según Pliego	Cumple	Cumple
Capacidad Económica-financiera	Según Pliego	Cumple	Cumple

Sub Componente D- Programa de Extensión y Educación Ambiental: propuesta de programa de extensión y educación ambiental sobre la práctica del compostaje y la separación domiciliaria de RSU en el hogar.

	Parámetros	EVASA S.A
Capacidad Técnica	Características Ambientales	Cumple
	Calidad de los equipos	Cumple
	Organización y Metodología Plan de Trabajo	Cumple
	Recursos humanos y organigrama	Cumple
Capacidad Legal	Según Pliego	Cumple
Capacidad Económica-financiera	Según Pliego	Cumple

Sub Componente E- Diseño de una Propuesta de Recolección Diferenciada de Residuos Sólidos Orgánicos.

	Parámetros	TECSAN S.A	EVASA S.A
Capacidad Técnica	Características Generales	Cumple	Cumple
	Organización y Metodología Plan de Trabajo	Cumple	Cumple
	Recursos humanos y organigrama	Cumple	Cumple
Capacidad Legal	Según Pliego	Cumple	Cumple
Capacidad Económica-financiera	Según Pliego	Cumple	Cumple

3- Conclusiones y recomendaciones

En función de la evaluación efectuada a criterio de la Comisión de Evaluación las tres ofertas son aptas para precalificar, por lo que resultan:

- 1) Oferentes admitidos:
 - TECSAN S.A.
 - EVASA S.A.
 - RESAGOS CIPOLLETTI S.R.L.

- 2) Oferentes rechazados:
 - Ninguno

Se recomienda notificar a los oferentes y proseguir con la fase de apertura de los Sobres N° 2 (Oferta Económica).