

FORMULARIO N° 8



ACREDITACIÓN CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS TÉCNICOS MÍNIMOS

Señores
Empresa Pública Metropolitana de Gestión Integral de Residuos Sólidos EMGIRS-EP
Presentes.-

Interesado: PLEYADES CONSULTANTS S.A.S EN REPRESENTACION DE SUSTAINABLE WASTE TREATMENT S.L. (SWT)

Ref.: Concurso Público Internacional para la selección de un Socio Estratégico para el desarrollo del Proyecto de “Nueva Estación de Transferencia Norte y Planta de Separación de Residuos Ordinarios Sur del Distrito Metropolitano de Quito”

En relación a la sección 7.2.7 de las Bases, por medio de la presente declaramos que nuestra Propuesta Conceptual de Solución Técnica cumple con todos los requisitos técnicos mínimos de las Bases, y en concreto cumple con:

1. Que dicha propuesta ha sido redactada considerando la localización de las plantas.
2. Que los procesos que contiene dicha propuesta no generan acumulaciones innecesarias ni problemas ambientales, desde su ingreso a la PAN o PCS, hasta el fin de proceso de aprovechamiento o hasta estar dispuestos para ser enviados al relleno sanitario.
3. Que la tecnología que se utiliza en la propuesta es probada y contrastada y que llevan más de cinco (3) años de operación en el mercado.
4. Que la propuesta ha tomado en cuenta las facilidades mínimas que requiere la nueva planta.

Adjuntamos como justificantes todos los documentos acreditativos.

Entidad. PLEYADES CONSULTANTS S.A.S
Interesado

Nombre. FERNANDO GONZALEZ RIVERA
Nombre del Representante del Interesado

Firma.....
Firma del Representante del Interesado

NOTARIA SESENTA Y TRES DEL CÍRCULO DE BOGOTÁ D.C.
DILIGENCIA DE RECONOCIMIENTO
Ante el(la) Notario(a) Sesenta y Tres de Bogotá, D.C. Compareció:

GONZALEZ RIVERA FERNANDO MAURICIO
Identificado con C.E. 301584
Y declaró que reconoce el contenido de este documento, la firma y huella como suyas.
Bogotá D.C., 2017-06-02 10:29:15

FIRMA DECLARANTE

Verifique estos datos ingresando a www.notariaenlinea.com
Documento: zfb2

ORLANDO MUÑOZ NEIRA
NOTARIO 63 DEL CÍRCULO DE BOGOTÁ D.C.

