



COMUNICACIÓN EXTERNA

FO-GD-06

Versión : 01-16-10-08

Página : 1 de 2

FECHA: Marzo 11 de 2010

DE: **ALBERTO JOSÉ DAZA LEMUS.**
Gerente.

PARA: **GERSON CHAVEZ GONZALEZ**
Puriclór

REF: RESPUESTA A SOLICITUD DE REVOCATORIA DE LA INVITACIÓN PÚBLICA No. OO2 DEL 2010. SUMINISTRO DE SULFATO DE ALUMINIO, POLICLORURO DE ALUMINIO.

Cordial saludo;

En atención a la solicitud de la referencia, la cual se recibió en esta Empresa el día 11 de marzo de la presente anualidad, en la que solicita usted se revoque el proceso de contratación por invitación pública No. 002 del 2010 cuyo objeto es **SUMINISTRO DE 200 TONELADAS DE SULFATO DE ALUMINIO TIPO EXPORTACION (COAGULANTE) Y 100 TONELADAS DE POLICLORURO DE ALUMINIO (COAGULANTE) PARA PURIFICACION DEL AGUA EN LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE LA GOTA FRIA" Y "LA HUARICHA" DE LA EMPRESA EMDUPAR S.A. E.S.P. DE LA CIUDAD DE VALLEDUPAR**, respetuosamente le manifiesto lo siguiente:

1. En relación a que no se dio cumplimiento al Manual de Contratación de la empresa, en el sentido de que no se publicó en un periódico de amplia circulación con anterioridad no inferior a 5 días hábiles el aviso sobre la apertura del proceso, le comunico que los procesos de invitación pública de EMDUPAR S.A. E.SP., además de estar gobernados por el Derecho Privado, solo tienen que publicarse en la página WEB www.emdupar.gov.co, de conformidad al acuerdo No. 004 de 2010 emanado de la Junta directiva de la empresa, mediante el cual se modificó el Numeral 3º del Capítulo II del Manual de Contratación de la Empresa.
2. Con relación a la advertencia de un posible daño fiscal a la empresa por concepto de la adquisición de los químicos requeridos mediante la presente convocatoria, me permito informarle, según concepto técnico emitido por el Departamento Técnico Operativo fechado Marzo 11 del 2010, que estos tipos de coagulantes obedece a información que se ha recolectado a lo largo de los años de funcionamiento de las plantas potabilizadoras. Es cierto que el Policloruro de aluminio es eficiente para remover turbiedades altas, por ello se solicitaron 100 toneladas; de igual manera, nuestra fuente abastecedora es el río guatapurí, este presenta picos de turbiedad que no se mantienen, es decir, las altas turbiedades

son cuestión de pocas horas y pueden ser removidos utilizando tratamiento combinado Sulfato de Aluminio y Policloruro de Aluminio.

3. Finalmente, en las estadísticas del laboratorio de nuestra empresa reposa información con la que se demuestra que mas del 70% de los meses del año el rio guatapurí presente turbiedades bajas y pueden ser removidas utilizando el Sulfato de Aluminio tipo B solido.

En este orden de ideas, doy respuesta a su solicitud en los presentes términos.

Atentamente,

ALBERTO JOSÉ DAZA LEMUS

Gerente