

**ACTA AUDIENCIA DE SORTEO
SOLICITUD PÚBLICA DE OFERTAS N° 106 DE 2020**

FECHA:	Manizales, 10 de Septiembre de 2020
HORA:	10:00 AM
LUGAR:	Audiencia Virtual – Plataforma Zoom
ASISTENTES:	SANTIAGO LARGACHA ECHEVERRI, Contratista Secretaría General. JUAN CAMILO ARISTIZABAL VALENCIA, Contratista Secretaría General. SERGIO HUMBERTO LOPERA PROAÑOS, Jefe del Departamento de Operación y Mantenimiento. NUBIA JANNETH GALVIS GONZALEZ, Jefe Sección Técnica y Operativa. JAIRO TRUJILLO DELGADO, Representante Legal Química Integrada S.A. DUVÁN JAIRO ESPINOSA, Ingeniero Técnico Comercial delegado por Quimpac de Colombia S.A.

Siendo las 10:00 am del 10 de Septiembre de 2020, se da apertura a la presente audiencia de sorteo, en el marco de la Solicitud Pública de Ofertas N° 106 de 2020, cuyo objeto es: SUMNISTRO DE 150 TONELADAS DE COAGULANTE LÍQUIDO POLICLORURO DE ALUMINIO PARA LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO DE EMPOCALDAS S.A.E.S.P.

Antes de dar inicio al objeto de la diligencia que nos convoca, se procede a verificar la asistencia de los sujetos convocados para el sorteo, teniendo como comparecientes a las siguientes personas:

De parte de EMPOCALDAS S.A.E.S.P:

- Santiago Largacha Echeverri, Contratista de la Secretaría General.
- Juan Camilo Aristizabal Valencia, Contratista de la Secretaría General.
- Sergio Humberto Lopera Proaños, Jefe Dpto. de Operación y Mantenimiento.
- Nubia Janneth Galvis González, Jefe Sección Técnica y Operativa.

De parte del proponente QUIMPAC DE COLOMBIA S.A:

- Duván Jairo Espinosa, Ingeniero Técnico Comercial.

De parte del proponente QUÍMICA INTEGRADA S.A:

- Jairo Trujillo Delgado, Representante Legal.

Se procede a explicar a los asistentes la metodología del presente sorteo, dejando claro, que el mismo se realizará en observancia del criterio de desempate dispuesto por EMPOCALDAS S.A.E.S.P., dentro del Formulario de Información Básica Para Publicar, que reza de la siguiente manera: **“CRITERIO DE SELECCIÓN EN CASO DE EMPATE:**
Criterios de desempate: *En caso de empate de alguna o algunas de las propuestas*

evaluadas se decidirá por sorteo en presencia de los proponentes que se encuentren en tal situación. **NOTA:** Se asignará a cada proponente una boleta con un número, esto de acuerdo a la hora de entrega de sus propuestas."

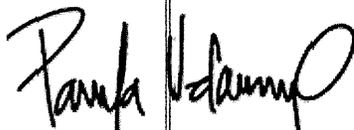
En atención a lo anterior, se seleccionan dos balotas para el sorteo, las balotas N° 47 y N° 48, las cuales se asignan a cada uno de los proponentes teniendo en cuenta la fecha y hora de entrega de las propuestas. La asignación se da de la siguiente manera:

PROPONENTE	FECHA DE ENTREGA	HORA DE ENTREGA	N° BALOTA
QUIMPAC DE COLOMBIA S.A.	04/09/2020	8:44 A.M	47
QUIMICA INTEGRADA S.A.	04/09/2020	9:55 A.M	48

Acto seguido, se introducen las dos (2) balotas en una bolsa de tela negra, previamente verificada por cada uno de los asistentes, a fin, de garantizar el principio de transparencia inmerso dentro del presente trámite precontractual. Posteriormente, se le pide el favor al Ingeniero Sergio Humberto Lopera Proaños, Jefe del Departamento de Operación y Mantenimiento de EMPOCALDAS S.A.E.S.P, de que actúe como tercero neutral e introduzca su mano dentro de la bolsa para seleccionar la balota ganadora. El sorteo arroja como ganadora la balota N° 48, correspondiente al proponente QUIMICA INTEGRADA S.A.

Como consecuencia de lo anterior, se modifica la decisión adoptada en el acta de Comité de Compra N° 056 de 2020, motivo por el cual, se recomienda aceptar la oferta presentada por el proponente QUÍMICA INTEGRADA S.A., por ser la propuesta económica ganadora dentro del presente sorteo, y, por cumplir con todos los requisitos técnicos y jurídicos establecidos para éste procedimiento de selección.

Dada en Manizales, a los 10 días del mes de Septiembre de 2020.



PAULA MILENA VELASQUEZ CASTAÑO
Jefe Dpto. Administrativo y Financiero



SERGIO HUMBERTO LOPERA PROAÑOS Jefe Dpto. Operación y Mantenimiento.



ANDRES FELIPE TABA ARROYAVE
Secretario General.



NUBIA JANNETH GALVIS GONZALEZ
Jefe Sección Técnica y Operativa.



Proyectó: Santiago Largacha Echeverri