



Contratacion SGR VRI <contratacionsgrvri@unicauca.edu.co>

INFORME RECEPCION PROPUESTAS INVITACIÓN OFERTA PUBLICA VRI-LG-2022-091

1 mensaje

Contratacion SGR VRI <contratacionsgrvri@unicauca.edu.co>

8 de junio de 2022, 18:34

Para: Carlos Alberto Cobos <ccobos@unicauca.edu.co>, Lina Maria Lopez Roa <linalopez@unicauca.edu.co>, Gloria Cecilia Vásquez Ramírez <gloriacv@unicauca.edu.co>, EDI ALBERTO VANEGAS GOMEZ <edivanegas@unicauca.edu.co>

Doctor

CARLOS ALBERTO COBOS LOZADA

Vicerrector de Investigaciones

Señores

MIEMBROS DEL COMITÉ EVALUADOR

Señores

Cordial saludo

En virtud de esta convocatoria, el día 06/06/2022 se publicó la invitación por oferta pública en el enlace:

<https://www.unicauca.edu.co/lgarantiasvri/admin/index.php?op=ver&idn=321>

De conformidad con el cronograma de la invitación a presentar propuesta que nos ocupa el plazo para la recepción de las ofertas era hasta el día 08/06/2022 Hora: 4PM (16:00)

Concluido el plazo de recepción se recibieron las siguientes ofertas:

El 08/06/2022, a las 11:23 AM (11:23) se recibió propuesta de **IMPORTADORA Y COMERCIALIZADORA CAUCA LTDA.** por medio de correo electrónico donde anexa su propuesta en formato PDF contentivo de 1 documento con 508 folios. Dicha propuesta se envía con el presente correo electrónico a los miembros del comité evaluadorEl 08/06/2022, a las 01:32 PM (13:32) se recibió propuesta de **DIEGO SALOMON ROA ROA - PRINT DIAMOND,** por medio de correo electrónico donde anexa su propuesta en formato PDF contentivo de 1 documento con 244 folios. Dicha propuesta se envía con el presente correo electrónico a los miembros del comité evaluadorEn consecuencia, señores miembros del comité, queda rendido el informe de recepción de propuestas siendo el paso siguiente elaborar de su parte al Señor Vicerrector el informe de evaluación. Plazo:**09-06-2022**

--

Universitariamente,

JULIO HERNÁN TOBAR OCAMPO

Abogado Especializado.- Contratista VRI

2 adjuntos **PROPUESTA DIEGO ROA-PRINT DIAMOND 091.pdf**
5102K **PROPUESTA IMPOCAUCA 091.pdf**
8300K