

Memorando Nro. UA-SAD-CAF-DA-CP-2023-0045-M

Guayaquil, 14 de junio de 2023

PARA: Ernesto Wladimir Monserrate Franco
Analista 3 de Multimedia (Webmaster)

ASUNTO: RESULTADOS DE LA PUJA REALIZADA EN EL PROCESO DE SUBASTA INVERSA ELECTRÓNICA No. SIE-UA-005-2023 DENOMINADO "ELABORACIÓN DE MATERIAL PROMOCIONAL PARA LA UNIVERSIDAD DE LAS ARTES"

De mi consideración:

Mediante el presente informo en el archivo adjunto el Resumen de la Puja del proceso de Subasta Inversa Electrónica No. SIE-UA-005-2023 denominado " ELABORACIÓN DE MATERIAL PROMOCIONAL PARA LA UNIVERSIDAD DE LAS ARTES ", que se llevó a cabo el día 14 de junio de 2023 a las 10:00 de acuerdo con el cronograma establecido para el proceso, misma que tuvo una duración de 15 minutos.

De acuerdo con el registro en el sistema, el oferente ALIUM ECUADOR ALIUM-EC CIA.LTDA. redujo su oferta económica a \$7,500.00 (Siete mil quinientos con 00/100) y según el orden final de la puja, esta oferta fue considerada la última.

Particular que comunico para los fines pertinentes.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Vilma Maritza Pin Pin
ANALISTA 1 DE COMPRAS PÚBLICAS

Referencias:

- UA-DC-2023-0079-M

Anexos:

- UA-SAD-CAF-DA-2023-0301-M.pdf
- ua-sad-caf-da-cp-2023-0035-m (1).pdf
- ua-sad-caf-da-cp-2023-0035-m.pdf
- ua-sad-caf-df-2023-0199-m (1).pdf
- validacion_de_firmas_oferta-signed.pdf
- certificado_pac-signed (1).pdf
- 20230518_-_promocional_2023_(actualizado).rar
- certificacion_presupuestaria_no_180.pdf
- Resolución de Inicio promocional firmado.pdf
- 18 SOLICITUD DE RESOLUCION DE INICIO.pdf
- 20 ENTREGA DE RESOLUCION DE INICIO.pdf
- 21 CRONOGRAMA.pdf
- 15 PLIEGO.pdf
- Informe de calificación del proceso
- UA-DC-2023-0078-M.pdf
- 23 ACTA DE AUDIENCIA DE PREGUNTAS Y ACLARACIONES.pdf
- 33 ENTREGA DE CALIFICACION A LA DA.pdf
- 38 RESUMEN DE PUJA DE PORTAL.pdf



Memorando Nro. UA-SAD-CAF-DA-CP-2023-0045-M

Guayaquil, 14 de junio de 2023

Copia:

José Isaac Carabajo León
Director Administrativo (E)

Melba Paola Macias Romero
Analista 3 de Compras Públicas