



Memorando Nro. UA-CAJ-DNAJ-2023-0397-M

Guayaquil, 11 de octubre de 2023

PARA: César Augusto Guevara Macas
Director de Tecnología y Sistemas de Información (E)

ASUNTO: RESOLUCIÓN DE ADJUDICACIÓN "REPOTENCIACIÓN Y RECAMBIO DEL SISTEMA DE RESPALDO UPS Y DEL SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN PARA DATA CENTER DE LA UNIVERSIDAD DE LAS ARTES" A TRAVÉS DEL PROCEDIMIENTO DE SUBASTA INVER

De mi consideración:

Por medio del presente notifico la resolución de adjudicación del proceso denominado "REPOTENCIACIÓN Y RECAMBIO DEL SISTEMA DE RESPALDO UPS Y DEL SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN PARA DATA CENTER DE LA UNIVERSIDAD DE LAS ARTES", del proceso signado con el No. SIE-UA-024-2023 a favor de CONSTECOIN CIA. LTDA. con RUC 1791710568001.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Darío Bremer Gaibor Prieto
ANALISTA 1 DE NORMATIVA Y ASESORÍA JURÍDICA

Referencias:

- UA-SAD-TICS-2023-0165-M

Anexos:

- ACTA DE CALIFICACION DE OFERTAS.pdf
- VALIDACION DE DOCUMENTOS CONSTECOIN.pdf
- VALIDACION DE DOCUMENTOS GREENDC.pdf
- UA-SAD-TICS-2023-0161-M.pdf
- 33 ENTREGA DE CALIFICACION A LA DA.pdf
- 34 CRONOGRAMA REPROGRAMACION DE PUJA.pdf
- 38 RESUMEN DE PUJA.pdf
- RESUMEN DE PUJA.pdf
- INFORME DE PUJA UPS.pdf
- ACTA DE CIERRE DE OFERTA.pdf
- ACTA DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS UPS.pdf
- ACTA DE APERTURA DE OFERTAS Y CONVALIDACION DE ERRORES.pdf
- 11-27-PLIEGO FINAL SIE-UA-2023-024-signed.pdf
- 11-27-DOC LEGALES-signed.pdf
- 11-27-GARANTIA_TECNICA-signed.pdf
- UA-SAD-TICS-2023-0164-M.pdf
- Resolución de adjudicación firmada gaibor-signed-signed.pdf

Copia:

Guadalupe Patricia Reyes Ayerves
Directora Administrativa

Melba Paola Macias Romero
Analista 3 de Compras Públicas



Memorando Nro. UA-CAJ-DNAJ-2023-0397-M

Guayaquil, 11 de octubre de 2023

Jamie Christine Miranda Vargas
Directora de Normativas y Asesoría Jurídica

Jennifer Pulido Ponce
Analista 3 de Procuraduría

Estela Mary Narváez Fernández
Analista 3 de Normativa y Asesoría Jurídica

Vilma Maritza Pin Pin
Analista 1 de Compras Públicas