

INVITACIÓN PÚBLICA BS 13 DE 2024 - COMPRA, INSTALACIÓN Y PUESTA EN OPERACIÓN DE UNA PLANTA ELÉCTRICA PARA LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA.

Tipo procedimiento: Invitacion Publica

Descripción:

INVITACIÓN PÚBLICA BS 13 DE 2024 - COMPRA, INSTALACIÓN Y PUESTA EN OPERACIÓN DE UNA PLANTA ELÉCTRICA PARA LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA.

Fecha Apertura: 06 de Diciembre, del 2024 .Hora: 04 15 PM

Fecha Cierre: 13 de Diciembre, del 2024 .Hora: 02 00 PM

Oficina responsable: Bienes y Suministros

Presupuesto Oficial:\$386.010.144

Tipo adjudicación:N/A

Correo: m.arango2@utp.edu.co

Dirección residencia: Cra 27 No 10-02 Los Álamos - Pereira

Tipo de Contrato:Compra Venta

Archivos Adjuntos:

- PLIEGO DE CONDICIONES INVITACIÓN PÚBLICA BS 13 DE 2024 . Fecha Publicación: 06 de Diciembre, del 2024
- ANEXO 1 PRESENTACIÓN DE LA OFERTA . Fecha Publicación: 06 de Diciembre, del 2024
- ANEXO 2 INQUIETUDES INVITACIÓN PÚBLICA BS 13 DE 2024 . Fecha Publicación: 06 de Diciembre, del 2024
- ADENDA 1 MODIFICACIÓN AL CRONOGRAMA . Fecha Publicación: 09 de Diciembre, del 2024
- ADENDA 2 RESPUESTA A INQUIETUDES . Fecha Publicación: 11 de Diciembre, del 2024
- EVALUACIÓN JURÍDICA IP BS 13 DE 2024 . Fecha Publicación: 17 de Diciembre, del 2024
- EVALUACIÓN FINANCIERA IP BS 13 DE 2024 . Fecha Publicación: 17 de Diciembre, del 2024



- <u>EVALUACIÓN TÉCNICA IP BS 13 DE 2024</u>. Fecha Publicación: 17 de Diciembre, del 2024
- EVALUACIÓN PRELIMINAR IP BS 13 DE 2024 . Fecha Publicación: 17 de Diciembre, del 2024
- ACTA DECLARATORIA DESIERTA . Fecha Publicación: 20 de Diciembre, del 2024

Nota: La fecha de los archivos de las convocatorias publicadas antes del 11 de Agosto del 2011, se encuentran modificadas debido a la migración de la información al nuevo sitio de Contratación.

Comentarios

Fuente:

https://www2.utp.edu.co/contratacion/convocatorias/1297/invitacin-pblica-bs-13-de-2024-compra-instalacin-y-puesta-en-operacin-de-una-planta-elctrica-para-la-universidad-tecnolgica-de-pereira



Universidad Tecnológica de Pereira