

Licitación Pública No. 29 de 2013: SERVICIO INTEGRAL DE ASEO, MANTENIMIENTO ZONAS VERDES, LIMPIEZA FACHADAS, VIDRIOS Y MANTENIMIENTO ESPECIALIZADO DE PISOS EN LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA

Tipo procedimiento: Licitacion Publica

Descripción:

La Universidad Tecnológica de Pereira está interesada en recibir propuestas económicas para la contratación de: **SERVICIO INTEGRAL DE ASEO, MANTENIMIENTO ZONAS VERDES, LIMPIEZA FACHADAS, VIDRIOS Y MANTENIMIENTO ESPECIALIZADO DE PISOS EN LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA.**

Fecha Apertura: 20 de Diciembre, del 2013 .Hora: 09 15 PM

Fecha Cierre: 28 de Enero, del 2014 .Hora: 09 00 AM

Oficina responsable:Seccion Mantenimiento

Presupuesto Oficial:\$1.600.000.000

Tipo adjudicación:Audiencia Publica

Correo: mantenimiento@utp.edu.co

Dirección residencia:Universidad Tecnológica de Pereira, La Julita. Bloque de Sistemas
1er piso, Ventanilla Sección Mantenimiento.

Tipo de Contrato:Prestacion de Servicios

Archivos Adjuntos:

- [Pliego de Condiciones](#) . **Fecha Publicación:** 20 de Diciembre, del 2013
- [Adenda 01](#) . **Fecha Publicación:** 22 de Enero, del 2014
- [Anexos](#) . **Fecha Publicación:** 20 de Diciembre, del 2013
- [Anexo 5 Modificado](#) . **Fecha Publicación:** 30 de Diciembre, del 2013
- [Respuesta a observaciones](#) . **Fecha Publicación:** 22 de Enero, del 2014
- [Anexos modificados y anexos nuevos](#) . **Fecha Publicación:** 22 de Enero, del 2014
- [Acta de Evaluación y Recomendación](#) . **Fecha Publicación:** 30 de Enero, del 2014

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/428/licitacion-publica-no-29-de-2013-servicio-integral-de-aseo-mantenimiento-zonas-verdes-limpieza-fachadas-vidrios-y-mantenimiento-especializado-de-pisos-en-la-universidad-tecnologica-de-pereira>



Universidad Tecnológica
de Pereira