



CONVOCATORIA
GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO
INSTITUTO DE LA INFRAESTRUCTURA FISICA
EDUCATIVA DEL ESTADO DE JALISCO
CONVOCATORIA ESTATAL

EL GOBIERNO DEL ESTADO, A TRAVÉS DEL INSTITUTO DE LA INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA DEL ESTADO DE JALISCO, DE CONFORMIDAD A LO DISPUESTO POR LA LEY DE COMPRAS GUBERNAMENTALES, ENAJENACIONES Y CONTRATACION DE SERVICIOS DEL ESTADO DE JALISCO Y SUS MUNICIPIOS Y LAS POLÍTICAS, BASES Y LINEAMIENTOS DEL PROPIO ORGANISMO, CONVOCA A FABRICANTES, DISTRIBUIDORES A LA LICITACION SIN CONCURRENCIA DEL COMITE L.P.L. 33/2017 "EQUIPO DE COMPUTO, LABORATORIOS, AIRE ACONDICIONADO Y MOBILIARIO PARA DIVERSOS INSTITUTOS TECNOLOGICOS DEL ESTADO"

LICITACION No.	FECHA DE JUNTA DE ACLARACIONES	FECHA DE PRESENTACION DE PROPUESTAS TÉCNICAS Y ECONÓMICAS	BIENES A LICITAR
L.P.L. 33/2017	30 DE NOVIEMBRE DEL 2017 A LAS 10:00 HORAS	05 DE DICIEMBRE DEL 2017 A LAS 10:00 HORAS	"EQUIPO DE COMPUTO, LABORATORIOS, AIRE ACONDICIONADO Y MOBILIARIO PARA DIVERSOS INSTITUTOS TECNOLOGICOS DEL ESTADO"

LAS BASES Y ESPECIFICACIONES DEL CONCURSO ESTARÁN A DISPOSICIÓN DE LOS INTERESADOS EN LAS OFICINAS DEL "INSTITUTO DE LA INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA DEL ESTADO DE JALISCO" UBICADAS EN PROLONGACIÓN AV. ALCALDE # 1350, COL. MIRAFLORES TEL. 3819-5220, DE LA CIUDAD DE GUADALAJARA, JALISCO.

LA RECEPCIÓN DE PROPUESTAS TÉCNICAS Y ECONÓMICAS, SE LLEVARÁ A CABO ANTE UN REPRESENTANTE DEL ÓRGANO DE CONTROL INTERNO Y UN REPRESENTANTE DEL DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES DEL INSTITUTO DE LA INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA DEL ESTADO DE JALISCO, EN LA FECHA INDICADA ANTERIORMENTE, EN EL DOMICILIO MENCIONADO EN LAS BASES.

COSTO DE LAS BASES: LICITACION: L.P.L. 33/2017 Costo \$ 0.00 (SIN COSTO).

LAS ESPECIFICACIONES DE TODAS LAS PARTIDAS SERÁ DE ACUERDO AL ANEXO TECNICO QUE EL ORGANISMO ENTREGARÁ EN LAS BASES.


ARQ. JOSUE LOMELI RODRIGUEZ
DIRECTOR GENERAL DEL INFEJAL

Guadalajara, Jalisco a 23 de Noviembre de 2017

Teléfono: 01 (33) 38195220

Av. Prolongación Alcalde 1350, Col. Miraflores Cuadajajara, Jal.

INFEJAL.GOB MX