

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : EMPRESA MUNICIPAL ADMINISTRADORA DE PEAJE DE LIMA S.A.

Nomenclatura : AS-SM-64-2024-EMAPE/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE REJAS METALICAS PARA EL AREA DE RED VIAL

Ruc/código :	20554385282	Fecha de envío :	15/11/2024
Nombre o Razón social :	INDUSTRIAS NACIONALES DE METALES S.A.C.	Hora de envío :	17:21:00

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

SE SOLICITA GENTILMENTE AL COMITE QUE CON LA FINALIDAD DE MAYOR PLURARIDAD DE POSTORES BASADO EN EL ARTÍCULO 2 DEL REGLAMENTO TOU 30225 Y MEJORES OPCIONES DE PROPUESTAS EN EL PRESENTE PROCESO, SE CONSIDERE EL PLAZO DE 30 DIAS CALENDARIOS, DEBIDO A QUE LOS PRODUCTOS TIENEN UN PROCESO DE FABRICACION Y PINTURA.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 8 Literal: B Página: 23

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

El plazo de entrega del bien será hasta los 30 días calendario, a partir del día siguiente de la firma del contrato.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

El plazo de entrega del bien será hasta los 30 días calendario, a partir del día siguiente de la firma del contrato.

Entidad convocante : EMPRESA MUNICIPAL ADMINISTRADORA DE PEAJE DE LIMA S.A.

Nomenclatura : AS-SM-64-2024-EMAPE/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE REJAS METALICAS PARA EL AREA DE RED VIAL

Ruc/código :	20554385282	Fecha de envío :	15/11/2024
Nombre o Razón social :	INDUSTRIAS NACIONALES DE METALES S.A.C.	Hora de envío :	17:21:00

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:
Según la características técnicas, la tubería de 2¿ y 1¿ es (LAC o ELECTROSOLDADA), confirmar la norma técnica.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.2 Literal: B Página: 21

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:
Se debe considerar la Norma Técnica ASTM A500 para Tubos LAC.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:
Se debe considerar la Norma Técnica ASTM A500 para Tubos LAC.