

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA Sede Central

Nomenclatura : AS-SM-132-2024-GRA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE TUBO DE FIERRO GALVANIZADO 4 in X 2.90M PARA CERCO PERIMÉTRICO INCLUYE INSTALACIÓN PARA LA OBRA "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DE LA I.E. 40158 EL GRAN AMAUTA P.J. EL PORVENIR, DISTRITO DE MIRAFLORES - AREQUIPA- AREQUIPA"

| | | | |
|-------------------------|--|------------------|------------|
| Ruc/código : | 20610025685 | Fecha de envío : | 22/06/2024 |
| Nombre o Razón social : | CAPITAL OCHOA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA | Hora de envío : | 19:31:37 |

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

DE ACUERDO AL OBJETO DE CONTRATACION TUBOS DE FIERRO GALVANIZADO 4" X 2.9M, ADEMAS DE LA ADQUISICION SE CONTEMPLA TRABAJOS DE CORTE, PINTURA, SOLDADURA E INTALACION DE TUBOS EN MURO DE CONENCION. LA EXPERINCIA DEL POSTOR SE DEBERIA CONSIDERA NO SOLO LA VENTA DE MATERIALES, SI NO QUE TAMBIEN LA CONSTRUCCION DE ESTRUCTURAS EMTALICAS EN GENERAL, YA QUE LO SOLICITADO TAMBIEN ES SERVICIO.

Acápites de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.2 Literal: B Página: 27

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACOGE LA OBSERVACIÓN. DE ACUERD AL ITEM ESPECIFICACIONES TECNICAS DE ADQUISICIÓN D EBIENES DE LA INSTALACIÓN, EL PROVEEDOR ESTARÁ ENCARGADO DE LA INSTALACIÓN DE LAS 415 UNIDADES DE TUBOS , PINTADO Y SOLDADURA A LA MALLA DE ACERO, SIENDO ESTOS TRABAJOS PROPIOS DE CONSTRUCCIÓN Y/O FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS, POR LO QUE SE ACOGE SU OBSERVACIÓN Y SEINCLUIRÁ EN LA EXPERIENCIA EL SERVICIO DE INSTALACIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS

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

VENTA DE TUBOS DE FIERRO GALVANIZADO Y/O TUBO DE ACERO GALVANIZADO Y/O MATERIALES DE ACERO GALVANIZADO Y/O VENTA DE ESTRUCTURAS METÁLICAS EN GENERAL Y/O FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS EN GENERAL.