

Consultas Realizadas

Licitación 445117 - Contratación del Servicio de Ampliación de la Red Eléctrica

Consulta 1 - consulta

Consulta	Fecha de Consulta	
<p>CONSULTA Solicitamos la modificación de cantidad del profesional requerido siendo que con uno de los dos ya atiende las necesidades requeridas donde solicita: -El oferente deberá proporcionar evidencia documentada que demuestre su cumplimiento con los siguientes requisitos de capacidad técnica: Contar con por lo menos un Ing. Electromecánico y un Ing. Eléctrico, ambos deberán de contar con carnet de Ande Categoría "A". Ambos profesionales deberán de contar con por lo menos 5 (cinco) años de experiencia. Los técnicos propuestos deben formar parte activa y permanente del plantel de la empresa, comprobable con planilla de IPS.- El Oferente deberá de presentar un listado de equipamientos y materiales con que cuenta para la realización de los trabajos (Declaración Jurada).-</p> <p>Modificación: -El oferente deberá proporcionar evidencia documentada que demuestre su cumplimiento con los siguientes requisitos de capacidad técnica: Contar con por lo menos un Ing. Electromecánico y/o un Ing. Eléctrico, deberán de contar con carnet de Ande Categoría "A". el profesional deberá de contar con por lo menos 5 (cinco) años de experiencia. El técnico propuestos deben formar parte activa y permanente del plantel de la empresa, comprobable con planilla de IPS.- El Oferente deberá de presentar un listado de equipamientos y materiales con que cuenta para la realización de los trabajos (Declaración Jurada).-</p>	12-07-2024	

Respuesta	Fecha de Respuesta	
<p>No se da lugar a la modificación solicitada.-</p> <p>Esto es debido a que contar con ambos profesionales capacitados contribuirá de manera efectiva a la ejecución de los trabajos, un Ing. Electromecánico cuenta con habilidades específicas en el diseño mecánico, ya que los conductores eléctricos requeridos, serán soportados por estructuras metálicas al edificio de la institución en tramos complejos y entornos variados. Un Ing. Eléctrico posee experiencia relevante en el diseño de sistemas de distribución eléctrica, evaluación de carga, cumplimiento de estándares de seguridad y eficiencia energética..</p>	19-07-2024	