



Registro Nacional de las Personas

Tegucigalpa, M.D.C.,
04 de Octubre de 2016

**LICENCIADA
GLORIA DIAZ
OFICIAL DE INFORMACIÓN PÚBLICA
JEFATURA PRENSA Y PROTOCOLO
EDIFICIO VILLATORO**

Estimada Licenciada Díaz:

Por medio de la presente quiero informarle que durante el mes de **Septiembre del 2016 se contrató Consultoría del Registro Nacional de las Personas cm-041-RNP-2016, publicada en ONCAE bajo el UNSPSC 81101516. (Copia Adjunta).**

Por lo anterior ruego tomar debida nota.

Atentamente,


**LIC. GERMAN REYES CALIX
ADMINISTRADOR GENERAL**

cc: Archivo

Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A.
Edificio Villatoro, Boulevard Morazán

Dirección: 2221-5520
Sub-Dirección Técnica: 2221-5522
Sub-Dirección Administrativa: 2221-4436
Secretaría General: 2221-5512

Administración General: 2221-5519
Pagaduría: 2221-5515
Recursos Humanos: 2221-5516
Auditoría: 2221-5517

Normativa

Compradores Institucionales

Busqueda Avanzada

Expediente	CM-041-RNP-2016
Entidad	Registro Nacional de las Personas
Unidad de Compra	Unidad Administrativa Central
Objeto	Compra Menor
Fecha de Inicio	08/09/2016 08:56:00 a.m.
Fecha Recepción Ofertas	09/09/2016 08:56:00 a.m.
Fecha Cierre Aclaratorias	09/09/2016 08:56:00 a.m.
Tipo Fuente	(No Definida)
Fuente	(No Definida)
Modalidad	Compra Menor
Etapas	Elaboración
Tipo Adquisición	Suministro de Bienes y/o Servicios
Lugar Recepción Ofertas	Edificio Villatoro; Biv. Morazán Tegucigalpa M.D.C.
Valor Pliegos	Lps. 0.00
Contacto	Jorge Arturo Reina Garcia 2221-5513 njb07@yahoo.com

Detalle de la Compra

Productos y/o Servicios Solicitados Documentos Participantes Adjudicado a

UNSPSC	Descripción	Especificaciones	Cantidad	No Ofertantes	Adjudicado a:	Código ONCAE	Precio Total
81101516	Servicios de Consultoría de Energía	SERVICIOS DE CONSULTORIA PARA EL RCM DE OJOJONA CON ESTUDIO DE FACTIBILIDAD DE ENERGIA RENOVABLE ESPECIFICACIONES DEL PROYECTO OBJETIVO: Estudio de Factibilidad en materia de Energía Eléctrica Solar para poder implementar un sistema de generación eléctrica fotovoltaica en sus instalaciones. ALCANCES DEL ESTUDIO 1. Dimensionamiento y diseño de un Sistema Solar Fotovoltaico que permita la reducción total o parcial del consumo eléctrico. 2. Estimar la producción de Energía Eléctrica Fotovoltaica a generar. 3. Estimar el potencial de ahorro energético mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. 4. Elaboración de un análisis Técnico. 5. Elaboración de un Análisis Financiero. 6. Elaboración de Planos básicos del sistema propuesto. 7. Informe final de la consultoría concluyendo si es factible o no la implementación de un sistema solar fotovoltaico. RESULTADOS ESPERADOS 1. Conocer el ahorro potencial en reducción total o parcial en el consumo de energía eléctrica convencional. 2. Conocer el periodo de recuperación de la inversión. 3. Beneficios económicos al implementar un sistema de generación eléctrica total o parcial de tipo renovable. 4. Eficientar el consumo de energía al aplicar medidas de eficiencia energética sugeridas en el informe. 5. Reducción de emisiones de CO2 emitidas al contar con un sistema de generación eléctrica amigable al medio ambiente. MODALIDAD DE EJECUCION, DURACION Y FORMA DE PAGO. El tiempo estimado de conclusión de la Consultoría será de 75 días hábiles. La forma de pago será de 100% contra entrega del Estudio de Factibilidad. Perfil de la Empresa Consultora: Contar con equipo de profesionales con experiencia en el área de Ingeniería Eléctrica con especialidad en proyecto de generación de energía renovable, especialmente energía fotovoltaica. Contar con conocimientos especializados para desarrollar los alcances de esta Consultoría. Habilidad para redacción de informes ENTREGA DE INFORME: Las ofertas se deberán entregar a más tardar el día 09 de septiembre del corriente antes de las 09:00 AM en sobre cerrado dirigidos al Lic. Gerardo Martínez, Sub Director Técnico del RNP. Ofertas deberán contener: Propuesta Costo de la Consultoría. Cualquier otra información de valor agregado que considere relevante para la toma de decisión	1		(Sin Adjudicación)		0.00