



| | | |
|-----------|-----------------------------|-------------------|
| Normativa | Compradores Institucionales | Busqueda Avanzada |
|-----------|-----------------------------|-------------------|

| | |
|----------------------------------|---|
| Expediente | CI-SAR-BID-024-2017 |
| Entidad | Servicio de Administración de Rentas |
| Unidad de Compra | Unidad Coordinadora de Proyectos |
| Objeto | El objetivo general de la consultoria es realizar la descripción funcional detallada de los procesos de catastro y declaraciones del Servicio de Administración de Rentas (SAR). Los objetivos específicos son: • Elaborar la descripción funcional detallada de los procesos de catastro y declaraciones. • Generar propuestas de mejora de los procesos de catastro y declaraciones, a través de la incorporación de mejores prácticas internacionales. • Transferir conocimiento y brindar acompañamiento técnico al personal del SAR durante la identificación de las reglas de negocio, y el diseño y abstracción de los procesos de catastro y declaraciones. |
| Fecha de Inicio | 29/08/2017 09:00:00 a.m. |
| Fecha Recepción Ofertas | 12/09/2017 06:00:00 p.m. |
| Fecha Cierre Aclaratorias | 11/09/2017 10:00:00 a.m. |
| Tipo Fuente | Prestamo |
| Fuente | BID |
| Modalidad | Concurso público internacional |
| Etapas | Recepción de Ofertas |
| Tipo Adquisición | Consultoria |
| Lugar Recepción Ofertas | Servicio de Administración de Rentas (SAR), Unidad Coordinadora de Proyectos, Quinto Piso, Tegucigalpa M.D.C., Lote 1516, bloque C6, Residencial El Trapiche, contiguo a la ENEE, Teléfono (504) 2216-5875 |
| Valor Pliegos | Lps. 0.00 |
| Contacto | Linda Reyes (504) 2216-5875 adquisicionesucp@sar.gob.hn |

Detalle de la Compra

| Productos y/o Servicios Solicitados | Documentos | Participantes | Adjudicado a |
|-------------------------------------|------------------------|------------------|---------------------|
| UNSPSC | Descripción en Español | Especificaciones | Cantidad Solicitada |

ONCAE | TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, 2017