

**INSTITUTO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES**  
**3) Parámetros Aplicables a la información financiera**  
**I.1. Detalle de procesos precontractuales**

Fecha de publicación: 31 de Octubre del 2014

No.	Código del proceso	Tipo de proceso precontractual	Objeto	Presupuesto (referencial) \$	Plazo (referencial) Días	Partida	Observaciones
1	SIE-INER-039-2014	SUBASTA INVERSA ELECTRONICA	SERVICIO DE TRANSPORTE PERSONAL INER	\$ 48.400,00	330 DÍAS	530201	PUJA
2	SIE-INER-038-2014	SUBASTA INVERSA ELECTRONICA	EQUIPOS DE SOLDADURA Y ROSCADO Y ACCESORIOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA PLANTA ORC	\$ 11.150,00	20 DÍAS	840104	ADJUDICADO - REGISTRO DE CONTRATO
3	MCBS-INER-002-2014	SUBASTA INVERSA ELECTRONICA	SERVICIO DE CONSTRUCCIÓN E INSTALACIÓN DE UN SISTEMA DE TORRE DE ENFRIAMIENTO Y DE UN SISTEMA DE SUMIDERO DE CALOR GEOTÉRMICO EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL	\$ 44.600,00	60 DÍAS	730404	FECHA MÁXIMA ENTREGA DE PROPUESTA
4	SIE-INER-030-2014	SUBASTA INVERSA ELECTRONICA	ADQUISICIÓN DE BOMBAS PARA EL TRANSPORTE DE FLUIDOS HIRVIENTES Y AGUA	\$ 15.179,00	45 DÍAS	840104	CONVALIDACION DE ERRORES
5	RE-INER-009-2014	REGIMEN ESPECIAL	ELABORACION DE UN MATERIAL AUDIOVISUAL	15.	30 DÍAS	730204	ADJUDICACION
6	SIE-INER-032-2014	SUBASTA INVERSA ELECTRONICA	ADQUISICIÓN DE VÁLVULAS CON ACTUADORES ELÉCTRICOS Y ACCIONAMIENTO MANUAL PARA CONTROL DE PROCESO EN PLANTA PROTOTIPO	\$ 15.228,00	30 DÍAS	840104	ACLARACIONES
7	SIE-INER-019-2014	SUBASTA INVERSA ELECTRONICA	ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE LABORATORIO PARA EVALUAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN ALUMBRADO PÚBLICO – GONIOFOTÓMETRO	\$168,500.00	75 DÍAS	840104	CONVALIDACION DE ERRORES

**INSTITUTO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES**  
3) Parámetros Aplicables a la información financiera  
I.1. Detalle de procesos precontractuales

Fecha de publicación: 31 de Octubre del 2014

No.	Código del proceso	Tipo de proceso precontractual	Objeto	Presupuesto (referencial) \$	Plazo (referencial) Días	Partida	Observaciones
8	SIE-INER-017-2014	SUBASTA INVERSA ELECTRONICA	ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA TRABAJO EN CAMPO DENTRO DE UNA CENTRAL DE GENERACIÓN TÉRMICA PARA EL PROYECTO "ESTUDIO DE INCREMENTO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PLANTAS TERMOELÉCTRICAS	\$8,928.20	30 DÍAS	730802	ADJUDICADO - REGISTRO DE CONTRATO

**Realizado por:** Dirección de Planificación

**Fuente:** Reporte de procesos precontractuales de la Dirección administrativa financiera