



Anuncio de formalización de contrato

Número de Expediente **500088123600**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 11-09-2019 a las 09:38 horas.



Contrato Sujeto a regulacion armonizada

→ Directiva de aplicación Directiva 2014/24/EU - sobre Contratación Pública

Entidad Adjudicadora

→ **Dirección General del INTA M.P.**

→ Tipo de Administración Administración General del Estado

→ Actividad Principal 2 - Defensa

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.inta.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=ovftscq8YCw%3D>

Dirección Postal

→ Carretera de Ajalvir, Km 4

→ (28850) Torrejón de Ardoz, Madrid España

→ ES300

Contacto

→ Teléfono 915201680

→ Fax 915201787

→ Correo Electrónico licitaciones@inta.es

Objeto del Contrato: Actualización Radar Trayectográfico RIR 779C

→ Valor estimado del contrato 2.500.000 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 3.025.000 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 2.500.000 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 50710000 - Servicios de reparación y mantenimiento de equipos eléctricos y mecánicos de edificios.

→ Plazo de Ejecución

→ 21 Mes(es)

→ Observaciones: Desde la firma del contrato y siempre antes del 27 de noviembre de 2020

→ Lugar de ejecución

→ Centro de Experimentación de El Arenosillo

→ Subentidad Nacional Huelva

→ Código de Subentidad Territorial ES615

Dirección Postal

→ C/ Puerto 6

→ (21003) Huelva España

Acta de Resolución

→ [Documento de Acta de Formalización](#)

Formalizado

Adjudicatario

→ **VITROCISET S.p.A.**

→ Identificador empresa IT04424091009

→ El adjudicatario es una PYME : No

→ País Origen Producto o Servicio : Italia

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 2.370.000 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 2.867.700 EUR.

Información sobre el Contrato

→ Número de Contrato 500088123600

→ Fecha de Formalización 29/08/2019

→ Fecha de Entrada en Vigor del Contrato 30/08/2019

Motivación de la Adjudicación

→ Motivación Por ser la mejor oferta

→ Fecha del Acuerdo de Adjudicación 05/08/2019

Información Sobre las Ofertas

→ Se han excluido ofertas por ser anormalmente bajas

No

→ Ofertas recibidas 1

Garantía Requerida Definitiva

→ Porcentaje 5 %

Presentación de recursos

Presentación de recursos

→ **Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales**

Dirección Postal

→ Avenida General Perón, 38, planta 8

→ (28020) MADRID España

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Abierto

→ Tramitación Ordinaria

→ Tramitación del Gasto Ordinaria

→ Presentación de la oferta Electrónica

Plazo de Obtención de Pliegos

→ Hasta el 29/04/2019 a las 17:00

Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 29/04/2019 a las 18:00

→ Observaciones: La información adicional sobre los pliegos se facilitará al menos hasta seis días antes de la fecha límite fijada para la recepción de ofertas, siempre que haya sido solicitada por los candidatos con una antelación previa de doce días a la mencionada fecha límite

Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

Apertura de Ofertas Económicas

Apertura criterios evaluables automáticamente

→ Apertura sobre oferta económica
→ El día 14/05/2019 a las 11:30 horas
→ Apertura Oferta económica 500088123600, 500089011200

Lugar

→ Área de Gestión de Contratación

Dirección Postal

→ Torrejón de Ardoz España

Otros eventos

Apertura y calificación administrativa

→ Apertura sobre administrativa
→ El día 06/05/2019 a las 11:00 horas
→ Apertura de documentación administrativa

Lugar

→ Area de Gestión de Contratación, Sala Retratos

Dirección Postal

→ (28850) Torrejón de Ardoz España

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

→ Disponibilidad presencial del servicio técnico en 48 horas

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 2

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 2

→ La extensión de garantía del sistema

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 4

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 4

→ Oferta económica

→ Subtipo Criterio : Precio

→ Ponderación : 55

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 55

→ Por instalar un contenedor técnico climatizado y apantallado antirradiación, aparte del contenedor existente, donde se ubiquen los nuevos sistemas electrónicos desarrollados

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 8

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 8

→

- ↳ Por proyecto, debidamente acreditada su realización, de integración de un receptor monopulso en un Radar de seguimiento automático
 - ↳ Subtipo Criterio : Otros
 - ↳ Ponderación : 3
 - ↳ Cantidad Mínima : 0
 - ↳ Cantidad Máxima : 3
- ↳ Por proyecto, debidamente acreditada su realización, de integración de un transmisor de pulso de estado sólido con una potencia superior a 250 KW en un Radar de seguimiento automático
 - ↳ Subtipo Criterio : Otros
 - ↳ Ponderación : 3
 - ↳ Cantidad Mínima : 0
 - ↳ Cantidad Máxima : 3
- ↳ Por tener en el receptor además del Atenuador RF seleccionable desde la consola de 20 dB otro de Atenuador 40 dB
 - ↳ Subtipo Criterio : Otros
 - ↳ Ponderación : 3
 - ↳ Cantidad Mínima : 0
 - ↳ Cantidad Máxima : 3
- ↳ Por tener la capacidad de funcionamiento simultáneo dos frecuencias beacon configurables haciendo multiplexado de oscilador local
 - ↳ Subtipo Criterio : Otros
 - ↳ Ponderación : 3
 - ↳ Cantidad Mínima : 0
 - ↳ Cantidad Máxima : 3
- ↳ Por tener la funcionalidad "On Axis track" para hacer un seguimiento predictivo configurando en tiempo real los parámetros del servo para reducir el error de seguimiento en aceleración
 - ↳ Subtipo Criterio : Otros
 - ↳ Ponderación : 2
 - ↳ Cantidad Mínima : 0
 - ↳ Cantidad Máxima : 2
- ↳ Se valorará la capacidad de poder ajustar el foco de las cámaras de TV e Infrarrojo de forma automática con la medida de la distancia del Radar
 - ↳ Subtipo Criterio : Otros
 - ↳ Ponderación : 4
 - ↳ Cantidad Mínima : 0
 - ↳ Cantidad Máxima : 4
- ↳ Se valorará la funcionalidad adicional de simulador de rango que permita generar uno o múltiples blancos que se desplazan en distancia a velocidades y aceleraciones configurables por el usuario
 - ↳ Subtipo Criterio : Otros
 - ↳ Ponderación : 2
 - ↳ Cantidad Mínima : 0
 - ↳ Cantidad Máxima : 2
- ↳ Suministro de repuestos, para el correcto funcionamiento del sistema mayor de 10 años a partir de la finalización del contrato
 - ↳ Subtipo Criterio : Otros
 - ↳ Ponderación : 2
 - ↳ Cantidad Mínima : 0
 - ↳ Cantidad Máxima : 2
- ↳ Sustitución de la cámara del telescopio de televisión por una nueva cámara digital con resolución superior a Full HD
 - ↳ Subtipo Criterio : Otros
 - ↳ Ponderación : 5
 - ↳ Cantidad Mínima : 0
 - ↳ Cantidad Máxima : 5
- ↳ Trackers de vídeo. Se valorará la posibilidad multiobjeto y multipuerta de los trackers de vídeo para las señales infrarrojas y televisión
 - ↳ Subtipo Criterio : Otros
 - ↳ Ponderación : 4

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 4

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=K6CbI9PKpz3nSoT_X3z%2F7wA%3D%3D

Información del Anuncio de Licitación en Diarios

Publicación en el DOUE

→ Fecha de envío 29/03/2019

Publicación en el BOE

→ Fecha de publicación 06/04/2019

→ Enlace Publicación: <http://www.boe.es/boe/dias/2019/04/06/pdfs/BOE-B-2019-15094.pdf>