

ANUNCIO DE ADJUDICACIÓN

EASP16 158 Contratación del "Servicio de Asistencia Técnica en el Análisis, Selección e Implantación de Métricas para Startups Integrando el Lenguaje de Género"

1.- Órgano de Contratación: Extremadura Avante Servicios Avanzados a Pymes, S.L.U.

2. Datos del Expediente:

Tipo: Servicio

Nº Expediente: EASP16 158

Denominación: *Servicio de Asistencia Técnica en el Análisis, Selección e Implantación de Métricas para Startups Integrando el Lenguaje de Género*

Nomenclatura CPV: Servicios de orientación y asesoramiento.

Código CPV: 85312300-2

Lugar de ejecución: CÁCERES Y BADAJOZ

3.-Datos del Adjudicatario:

1. Denominación: ENTRENADORES DE PENSAMIENTO S.L.

CIF/NIF: B86226974

Domicilio: C/ Islas Baleares, 8 2ªA 10.001 CÁCERES

4.-Importe Máximo de Licitación:

8.759,84€ IVA Excluido

1.839,57€ en concepto de IVA (21% IVA)

10.599,41 € Importe Total

5.- Importe de Adjudicación:

8.480,00 € IVA Excluido

1.780,80 € en concepto de IVA (21% IVA)

ANUNCIO DE ADJUDICACIÓN

EASP16 158 Contratación del "Servicio de Asistencia Técnica en el Análisis, Selección e Implantación de Métricas para Startups Integrando el Lenguaje de Género"

10.260,80 € Importe Total

6.- Detalle de la Adjudicación: La elección de proveedor se ha basado en que ha presentado la oferta más económica y en que cumplen las exigencias técnicas exigidas en el Anexo I.

7.- Fecha de Adjudicación/Formalización: 07/12/2016

8.- Plazo de ejecución (en meses): 1 MES

9.- Fecha fin plazo ejecución: 31 DICIEMBRE DE 2016

10.- Financiación:

Esta contratación se ampara en la Transferencia Global contemplada en la Ley 3/2016, de 7 de abril, de Presupuestos Generales de la Comunidad Autónoma de Extremadura para 2016, a favor de la Sociedad Extremadura Avante Servicios Avanzados a Pymes, SLU por un importe de SEISCIENTOS SESENTA Y NUEVE MIL EUROS (669.000,00€), consignada en el Proyecto de Gasto 2016.14.03.0012.00 "TG: Financiación Extremadura Avante Servicios Avanzados a la Pyme", Aplicación Presupuestaria 14.03.341A.443.00.