

Oferta más ventajosa

Mediante la presente se le notifica que el contrato menor para "Observatorio Socioeconómico Provincial de Burgos" de la entidad "Sociedad para el desarrollo de la Provincia de Burgos, S.A.U." con número de referencia "001207/2019" ha sido seleccionada como oferta más ventajosa la presentada por "AXIOMA ANÁLISIS, S.L." por importe de 8.470,00 €.

El documento ha sido firmado mediante firma concertada.

En BURGOS, a 20 de diciembre de 2019.

AXIOMA Análisis Estadísticos, S.L.
C/ Cerrada, 2, 2-I
47005 - Valladolid

Burgos, a 20 de Diciembre de 2019

ASUNTO: *ADJUDICACIÓN* del servicio de "Mantenimiento y actualización del Observatorio Socioeconómico Provincial 2020"

Ref: SODEBUR179-19 (e)_Carta de ADJUDICACIÓN Observatorio 2020

Estimado Sr. Prieto,

Basándonos en la propuesta económica y técnica que nos han presentado, nos complace informarle que ha sido seleccionado para el servicio de mantenimiento y actualización del Observatorio Socioeconómico Provincial de la Sociedad para el Desarrollo de la Provincia de Burgos (SODEBUR), a lo largo del año 2020.

De acuerdo a lo establecido en las Especificaciones Técnicas y Económicas de la Oferta (*SODEBUR 179-19 (c)*), el adjudicatario deberá dar su conformidad en el plazo de los 5 días siguientes a la comunicación oficial de su adjudicación; estando obligado, asimismo, a cumplir con lo establecido en las mismas.

El plazo de ejecución del contrato será de un año; desde el 1 de Enero hasta el 31 de Diciembre de 2020.

El importe adjudicado, según lo indicado en su propuesta económica, asciende a un importe de **8.470 €** (IVA incluido). El importe se abonará en 4 pagos según las condiciones descritas en las Especificaciones Técnicas y Económicas.

Nuestros datos de facturación son:

SOCIEDAD PARA EL DESARROLLO DE LA PROVINCIA DE BURGOS, S.A.U.

A-09492182

Paseo del Espolón nº 34

09003-Burgos

Sin otro particular, reciba un cordial saludo

Fdo.:



Ricardo Pizarro Villanueva
Director

Sociedad para el Desarrollo de la Provincia de Burgos