



Contrato Derivato del Acuerdo Marco de contratación centralizada del suministro de energía eléctrica destinado al IES Guillem Sagrera

Datos generales

Órgano de contratación: Central de Contractació

Tipo de contrato: Suministro

Procedimiento: Otros

Tramitación: Ordinaria

Sistema de racionalización: Contrato basado en un Acuerdo marco

Núm. de expediente: CONTRDER 6/2016 EE

Plazo de ejecución / Duración contrato: 1 Any

Adjudicación

Adjudicatario: Endesa Energía, S.A.U.

Presupuesto de adjudicación (IVA excluido): 13.657,60 Euros

IVA: 2.868,10 Euros

Presupuesto de adjudicación (IVA incluido): 16.525,70 Euros

Fecha de la adjudicación: 22/11/2016

Documento de adjudicación (PDF de 218KB)

Fecha de remisión de la notificación de la adjudicación a los licitadores y candidatos: 24/11/2016

Plazo en que debe formalizarse el contrato: La formalización del contrato deberá efectuarse antes de los 15 días hábiles siguientes a aquél en que se reciba la notificación de la adjudicación a los licitadores y candidatos



Contracte Derivat de l'Acord Marc de contractació centralitzada del subministrament d'energia eléctrica destinat a l'IES Guillem Sagrera

Dades generals

Òrgan de contractació: Central de Contractació

Tipus de contracte: Subministrament

Procediment: Altres

Tramitació: Ordinària

Sistema de racionalització: Contracte basat en un Acord marc

Núm. d'expedient: CONTRDER 6/2016 EE

Termini d'execució / Durada contracte: 1 Any

Adjudicació

Adjudicatari: Endesa Energía, S.A.U.

Pressupost d'adjudicació (IVA exclòs): 13.657,60 Euros

IVA: 2.868,10 Euros

Pressupost d'adjudicació (IVA inclòs): 16.525,70 Euros

Data de l'adjudicació: 22/11/2016

Document d'adjudicació (PDF de 218KB)

Data en què s'ha tramès la notificació de l'adjudicació als licitadors i als candidats: 24/11/2016

Termini en què s'ha de formalitzar el contracte: La formalització del contracte s'ha d'efectuar abans dels 15 dies hàbils següents a aquell en què es rebí la notificació de l'adjudicació als licitadors i als candidats.