



Exp. 2017/1988

DECRET

S'ha sol·licitat ofertes per la realització d'un piromusical per la Festa Major d'Hivern 2018.

En relació a les ofertes presentades, en data 18 de desembre de 2017 el tècnic de festes ha emès informe pel qual proposa contractar a Pirotècnia Tomàs, S.L.

En data 5 de gener de 2018 s'ha emès informe de secretaria, pel qual es posa de manifest el procediment a seguir per la contractació.

En data 8 de gener de 2018 s'ha emès informe d'intervenció on s'informa que hi ha crèdit suficient per fer front a la despesa de la contractació.

Amb caràcter previ a l'actuació caldrà acreditar el compliment dels requisits exigits per la legislació sectorial en matèria de seguretat i espectacles.

Per tot això, vinc en decretar el següent:

Primer.-Contractar amb les persones o empresa que es relacionen, l'espectacle del piromusical, dins els actes de la Festa Major d'Hivern 2018, per l'import que s'indica a continuació:

CONTRACTISTA	ESPECTACLE / DIA	CIF/NIF	IMPORT	IVA
Pirotècnia Tomàs S.L.	Piromusical FM Hivern - (14/01/18, 19.30 h, Terrassa Ajuntament Argentona)	B-12361812	2.809,92 €	590,08 €

Segon.- Autoritzar i disposar l'import de 2.809,92€ més 590,08€ d'IVA, amb càrrec a la partida 312.338.22609 del vigent Pressupost Municipal.

Tercer.- Que es notifiqui en deguda forma els precedents acords als interessats, i als Serveis Territorials i Serveis Econòmics d'aquest Ajuntament.

Ho mana i signa

L'Alcalde d'Argentona
Eudald Calvo Català

Davant meu,
La Secretària
Miriam Tenas i Camps

Gran, 59 – 08310 Argentona - T. 937974900 - / oac@argentona.cat / www.argentona.cat

Per descarregar una còpia d'aquest document consulti la següent pàgina web
72a0b75695cb4e06b3f28f9861ef2046001
<https://seuelectronica.argentona.cat/verificador/verificadorfirma.asp>
Classificador:Resolució Núm. Resolució: 2018/15 - Data Resolució: 08/01/2018

Codi de Validació
Url de validació
Metadades

CDA-

Signatura de 1			Signatura de 2		
Eudald Calvo Català	08/01/2018	Alcalde	Miriam Tenas i Camps	08/01/2018	Secretària