

21 MAR. 2019

Data: 22 MARÇ 2019

 Unitat  
 emissora:  
 Codi orgànic:  
 R/N:  
 R/V:
Àrea de Manteniment i  
Obres
 Unitat  
 destinatària:  
 Codi orgànic:  
 Destinataria/tària:

Serveis Jurídics

Assumpte:

Informe de puntuació definitiva d'ofertes presentades per a la contractació de la redacció dels projectes complets, estudi de seguretat i salut, direccions d'obra i coordinació en matèria de seguretat i salut de l'obra destinada a la construcció del cobriment de les grades del camp de futbol de Son Fuster II.

### Antecedents

Finalitzat el termini establert de presentació d'ofertes per a la contractació mitjançant contracte menor de la redacció dels projectes complets, estudi de seguretat i salut, direccions d'obra i coordinació en matèria de seguretat i salut de l'obra destinada a la construcció del cobriment de les grades del camp de futbol de Son Fuster II, s'ha presentat 1 oferta per part del següent arquitecte:

-Guillem Tomàs Bosch.

S'ha presentat la següent documentació:

Nº	Documentació	Guillem Tomàs Bosch
1	Document acreditatiu D.N.I	Sí
2	Declaració responsable amb solvència tècnica	Sí
3	Oferta econòmica	Sí

### Consideracions tècniques

1. La oferta econòmica presentada a valorar és:

Guillem Tomàs Bosch	6.225,00€
---------------------	-----------

2. Per tan no cal aplicar els criteris de selecció de les ofertes al seu apartat Criteris d'adjudicació quantificables mitjançant fórmules.

## Conclusió

Estudiada la oferta, emet el següent informe d'avaluació:


El resultat final de la valoració, com es pot observar a la següent taula adjunta, és:

CONTRATISTA	PUNTUACIÓ
Guillem Tomàs Bosch	10

Es proposa la contractació de l'arquitecte **Guillem Tomàs Bosch** per a redacció dels projectes complets, estudi de seguretat i salut, direccions d'obra i coordinació en matèria de seguretat i salut de l'obra destinada a la construcció del cobriment de les grades del camp de futbol de Son Fuster II.

Palma, 21 de març 2019.

El cap de l'Àrea de Manteniment i Obres.

  
Toni Pericàs Campins