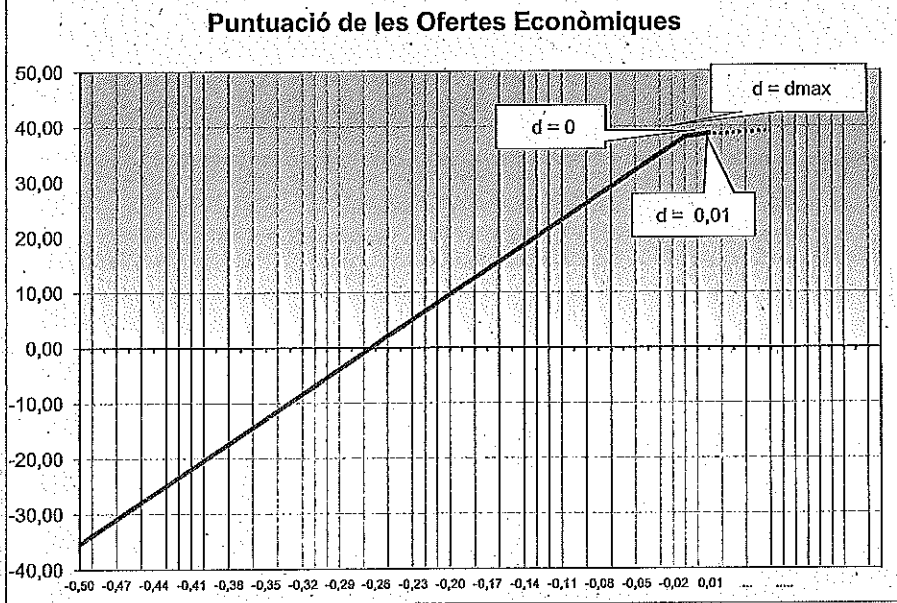


CONCURS PER L'ADJUDICACIÓ DEL CONTRACTE DE SERVEIS D'AUSCULTACIÓ SUPERFICIAL PER INTERFEROMETRIA SAR DURANT LA FASE D'ABATIMENT DEL NIVELL FREÀTIC

Desviació sobre la mitjana	Puntuació
-0,50	-35,35
-0,49	-33,85
-0,48	-32,35
-0,47	-30,85
-0,46	-29,35
-0,45	-27,85
-0,44	-26,35
-0,43	-24,85
-0,42	-23,35
-0,41	-21,85
-0,40	-20,35
-0,39	-18,85
-0,38	-17,35
-0,37	-15,85
-0,36	-14,35
-0,35	-12,85
-0,34	-11,35
-0,33	-9,85
-0,32	-8,35
-0,31	-6,85
-0,30	-5,35
-0,29	-3,85
-0,28	-2,35
-0,27	-0,85
-0,26	0,65
-0,25	2,15
-0,24	3,65
-0,23	5,15
-0,22	6,65
-0,21	8,15
-0,20	9,65
-0,19	11,15
-0,18	12,65
-0,17	14,15
-0,16	15,65
-0,15	17,15
-0,14	18,65
-0,13	20,15
-0,12	21,65
-0,11	23,15
-0,10	24,65
-0,09	26,15
-0,08	27,65
-0,07	29,15
-0,06	30,65
-0,05	32,15
-0,04	33,65
-0,03	35,15
-0,02	36,65
-0,01	38,15
0,00	38,45
0,01	38,75
.....	
....	
...	
..	
.	
.....	
zona en què el pendent de la corba es funció de dmax	
DMAX	



Si: $d \leq 0.01$

$$P = 69,6 + (75 \cdot (d + 0,01)) - (60 \cdot |-(d + 0,01)|) - (15 \cdot |-(d + 0,01) + 0,03|)$$

Si: $d > 0,01$

$$P = 69,75 + ((d-0,01) * (70 - 69,75) / (d_{max}-0,01))$$

$$d = \frac{(O - M)}{T}$$

$$d_{\max} = \frac{(O_{\min} - M)}{T}$$

O = Oferta
Omin = Oferta més barata
M = Mitjana
T = Import de licitació

LICITACIÓ (*)	202.200,00
---------------	------------

Oferta Miljana:	139.393,33	d max:	24,7494%
-----------------	------------	--------	----------

Baixa mltiana: 31,06%

CONCURSANT	OFERTA (*)	Desviació de la mitjana	BAIXA	Puntuació Econòmica	Ordre	PRÉSSUMpte TEMERARI	Puntuació TÈCNICA	Puntuació TOTAL
FUNDACIÓ PRIVADA CENTRE TECNOLÒGIC DE T	89.350,00	0,2474942	55,81%	70,000	1		27,000	97,000
ALTAMIRA INFORMATION SLU	165.320,00	-0,1282229	18,24%	51,417	3		24,500	75,917
DARES TECHNOLOGY SL	163.510,00	-0,1192713	19,13%	52,769	2		24,000	76,769

(*Imports amb IVA exclòs)

Nºofertes presentades	3
-----------------------	---

Puntuació Oferta Econòmica:	70,00
-----------------------------	-------

Puntuació Oferta Tècnica:	30,00
---------------------------	-------