



**Proposta i Resolució de la consellera d'Hisenda i Administracions Públiques, per la qual es determinen els preus i altres característiques del subministrament així com l'empresa que ha de resultar adjudicatària dels contractes derivats de tots els lots (1 a 4), resultat de la primera consulta en l'Acord marc per a la contractació centralitzada del subministrament, instal·lació i posada en funcionament de bateries de condensadors per a la compensació d'energia reactiva a l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears i al sector públic instrumental (CC 3/2017 AM).**

*Antecedents*

1. Per Resolució de 7 de novembre de 2016 (BOIB núm. 146, de 19 de novembre), la consellera d'Hisenda i Administracions Públiques va declarar objecte de contractació centralitzada a l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears i dels ens del sector públic autonòmic els equipaments per mesurar o controlar el consum energètic i el factor de potència.
2. El dia 28 de desembre de 2017, previs els tràmits oportuns, la consellera d'Hisenda i Administracions Públiques va adjudicar l'acord marc per al subministrament, instal·lació i posada en funcionament de bateries de condensadors per a la compensació d'energia reactiva a l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears i al sector públic instrumental. (CC 3/2017 AM) a les empreses següents:

<b>LICITADOR</b>	<b>NIF</b>	<b>LOTS</b>
ENDESA ENERGIA SAU	A81948077)	1, 2, 3 i 4
SAMPOL INGENIERIA Y OBRAS S.A	B07088206	1, 2, 3 i 4
AENER ENERGIA	B80767131	1, 2, 3 i 4

3. La clàusula 37 del Plec de Clàusules Administratives Particulars reguladores de l'Acord Marc (en endavant PCAP) estableix que la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic, després d'estudiar les necessitats ha d'elaborar un programa d'instal·lacions i fer una estimació de la despesa prevista i ha de trametre un informe a la Secretaria de la Central de Contractació que iniciarà el procediment de consulta per fixar el preu dels subministraments programats.

4. L'esmentat informe es va elaborar en data 25 d'abril de 2018 pel cap del Servei per al Control i la Gestió Energètica de l'Administració Autònoma i es va trametre a la Central de Contractació. Aquest informe conté una relació dels punts de subministrament on s'han d'instal·lar les bateries de condensadors incloent les possibles instal·lacions de reserva, els motius de la selecció dels diferents punts així com la justificació dels preus unitaris màxims de licitació de la consulta.
5. La Central de Contractació va emetre, el 2 de maig de 2018, informe proposta d'inici del procediment de la primera consulta, va elaborar els models d'oferta i de declaració responsable de vigència de dades de les empreses adjudicatàries així com el document de consulta que se'ls ha de trametre per a la determinació del preu unitari de cada tipus de bateria així com de l'oferiment, en el seu cas, de bateries amb compensació fase a fase.
6. Finalitzat el termini per a la presentació d'ofertes, el cap de servei de Control i Gestió Energètica ha emès informe de dia 29 de maig on, una vegada valorades les ofertes, ha determinat que l'oferta presentada per AENER ENERGIA és la més avantatjosa per a tots els lots. Els altres licitadors, per la seva banda, han resultat exclosos en algun dels lots per haver superat la seva oferta, els preus màxims homologats o els preus màxims de licitació d'aquesta primera consulta, d'acord amb el que s'exposa en l'esmentat informe de dia 29 de maig.

### **Fonaments de dret**

1. L'article 109 del Reial Decret Legislatiu 3/2011, de 14 de novembre, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei de contractes del sector públic, que exigeix que la resolució que iniciï l'expedient de contractació motivi la necessitat del contracte en els termes que preveu l'article 22 de la Llei.
2. L'article 64, de la Llei 3/2003, de 26 de novembre, de règim jurídic de l'administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, que estableix que l'òrgan de contractació centralitzada és el conseller competent en matèria de contractació pública.
3. L'article 2.3 del Decret 12/2015, de 2 de juliol, de la presidenta de les Illes Balears, pel qual s'estableixen les competències i l'estructura orgànica bàsica

de les conselleries de l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, que atribueix la competència en matèria de contractació pública al conseller d'Hisenda i Administracions Públiques.

### **Proposta de resolució**

Propòs a la secretària general de la Conselleria d'Hisenda i Administracions Públiques que dicti una resolució en els termes següents:

Determinar els preus, en el seu cas, el subministrament de bateries amb compensació fase a fase i l'empresa que ha de resultar adjudicatària dels contractes derivats dels quatre lots, a la primera consulta de l'Acord marc per a la contractació centralitzada del subministrament, instal·lació i posada en funcionament de bateries de condensadors per a la compensació d'energia reactiva a l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears i als ens del seu sector públic instrumental (CC 3/2017 AM).

Empresa adjudicatària:

<b>LOTS</b>	<b>EMPRESA</b>
1, 2, 3 i 4	AENER ENERGIA amb NIF B80767131

Preus i bateries amb compensació fase a fase: (Veure Annex 1)

### **Interposició de recursos**

Contra aquesta Resolució, que exhaureix la via administrativa, es pot interposar el recurs especial en matèria de contractació a què es refereix l'article 66 de la Llei 3/2003, de 26 de març, de règim jurídic de l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, davant la consellera d'Hisenda i Administracions Públiques o davant la Junta Consultiva de Contractació Administrativa de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, en el termini d'un mes comptador des de l'endemà d'haver-ne rebut la notificació.

En cas que no s'opti per aquesta via, es pot interposar directament un recurs contenciós administratiu davant la Sala Contenciosa Administrativa del Tribunal



Superior de Justícia de les Illes Balears en el termini de dos mesos comptadors des de l'endemà d'haver rebut la notificació d'aquesta Resolució, d'acord amb l'article 46 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa.

Palma, 4 de juny de 2018

La secretària de la Central de Contractació

Assumpta Iturbide Bernaus

Conforme amb la proposta. En dict resolució  
La secretària general

Maria Begoña Morey Aguirre  
Competència delegada per Resolució de la  
consellera d'Hisenda i Administracions  
Públiques, de 7 de juliol de 2015  
(BOIB núm.101)

## Annex 1. Resum de les valoracions.

Lote 1 Palma	Cups	Nombre de la empresa ofertante:		SAMPOL INGENIERIA Y OBRAS, S.A.						AENER						ENDESA														
		Potencia bateria (kVA)	Tensión (V)	Oferta derivado (€, sin IVA)	Bateria ofertada con compensación (Sí/No)	Oferta AM (€, sin IVA)	Oferta derivado < oferta AM	Precio máximo derivado (€, sin IVA)	Oferta derivado > precio máximo derivado	Oferta derivado (€, sin IVA)	Bateria ofertada con compensación (Sí/No)	Oferta AM (€, sin IVA)	Oferta derivado < oferta AM	Precio máximo derivado (€, sin IVA)	Oferta derivado > precio máximo derivado	Oferta derivado (€, sin IVA)	Bateria ofertada con compensación (Sí/No)	Oferta AM (€, sin IVA)	Oferta derivado < oferta AM	Precio máximo derivado (€, sin IVA)	Oferta derivado > precio máximo derivado									
ES0031500110397001JK0F	67	400	1.983,27 €	Sí	1.857,71 €	No	1.988,86 €	Sí	1.565,92 €	No	2.252,42 €	Sí	1.988,86 €	Sí	1.856,45 €	No	1.856,45 €	Sí	1.988,86 €	Sí	1.988,86 €	Sí	1.856,45 €	No	1.856,45 €	Sí	1.988,86 €	Sí	1.988,86 €	Sí
ES0031500135544001XV0F	76	380	2.302,46 €	Sí	2.220,66 €	No	2.482,11 €	Sí	1.716,11 €	No	2.659,92 €	Sí	2.482,11 €	Sí	2.565,75 €	No	2.565,75 €	Sí	2.482,11 €	Sí	2.482,11 €	Sí	2.565,75 €	No	2.565,75 €	Sí	2.482,11 €	No	2.482,11 €	No
ES0031500107629001WW0F	76	400	2.302,46 €	Sí	2.220,66 €	No	2.482,11 €	Sí	1.687,69 €	No	2.659,92 €	Sí	2.482,11 €	Sí	2.565,75 €	No	2.565,75 €	Sí	2.482,11 €	Sí	2.482,11 €	Sí	2.565,75 €	No	2.565,75 €	Sí	2.482,11 €	No	2.482,11 €	No
ES0031500134012001XR0F	58	380	1.819,74 €	Sí	1.854,62 €	Sí	1.836,74 €	Sí	1.481,15 €	No	2.025,92 €	Sí	1.836,74 €	Sí	1.629,67 €	No	1.629,67 €	Sí	1.836,74 €	Sí	1.836,74 €	Sí	1.629,67 €	No	1.629,67 €	Sí	1.836,74 €	Sí	1.836,74 €	Sí
ES0031500137976503VQ0F	40,0	380	1.507,37 €	Sí	1.539,46 €	Sí	1.621,29 €	Sí	1.268,58 €	No	1.833,08 €	Sí	1.621,29 €	Sí	1.491,34 €	No	1.491,34 €	Sí	1.621,29 €	Sí	1.621,29 €	Sí	1.491,34 €	No	1.491,34 €	Sí	1.621,29 €	Sí	1.621,29 €	Sí
ES0031500622597001JA0F	45,0	400	1.649,95 €	Sí	1.551,28 €	No	1.681,49 €	Sí	1.268,58 €	No	1.945,08 €	Sí	1.681,49 €	Sí	1.548,10 €	No	1.548,10 €	Sí	1.681,49 €	Sí	1.681,49 €	Sí	1.548,10 €	No	1.548,10 €	Sí	1.681,49 €	Sí	1.681,49 €	Sí

**11.565,25 €**    **6**    Excluido

**8.988,03 €**    **0**    OK

**0**    OK

**11.657,06 €**    **0**    OK

Excluido

Lote 2 Part Forana	Cups	Nombre de la empresa ofertante:		SAMPOL INGENIERIA Y OBRAS, S.A.						AENER						ENDESA																											
		Potencia batería (kVA)	Tensión (V)	Oferta derivado (€, sin IVA)	Batería ofertada con compensación (Sí/No)	Oferta AM (€, sin IVA)	Oferta derivado < oferta AM	Precio máximo derivado (€, sin IVA)	Oferta derivado < precio máximo derivado	Oferta derivado (€, sin IVA)	Batería ofertada con compensación (Sí/No)	Oferta AM (€, sin IVA)	Oferta derivado < oferta AM	Precio máximo derivado (€, sin IVA)	Oferta derivado < precio máximo derivado	Oferta derivado (€, sin IVA)	Batería ofertada con compensación (Sí/No)	Oferta AM (€, sin IVA)	Oferta derivado < oferta AM	Precio máximo derivado (€, sin IVA)	Oferta derivado < precio máximo derivado																						
ES003150018819 2001WM0F	400	24,0	400	1.194,40 €	Sí	1.119,29 €	No	1.229,08 €	Sí	1.102,43 €	No	1.274,35 €	Sí	1.229,08 €	Sí	1.229,08 €	No	1.319,12 €	Sí	1.319,12 €	No	1.229,08 €	No	1.229,08 €	Sí	1.229,08 €	Sí	1.229,08 €	No	1.229,08 €	No	1.229,08 €	No	1.229,08 €	No	1.229,08 €	No	1.229,08 €	No	1.229,08 €	No		
ES003150022731 7001DG0F	400	69,0	400	2.150,93 €	Sí	2.211,05 €	Sí	2.182,12 €	Sí	1.655,66 €	No	2.481,92 €	Sí	2.182,12 €	Sí	2.182,12 €	No	1.885,07 €	Sí	1.885,07 €	No	1.885,07 €	Sí	2.481,92 €	Sí	2.182,12 €	Sí	2.182,12 €	Sí	2.182,12 €	No	1.885,07 €	No	1.885,07 €	No	1.885,07 €	No	1.885,07 €	No	1.885,07 €	No	1.885,07 €	No
ES003150054237 9003VW0F	380	42,0	380	1.576,37 €	Sí	1.570,53 €	No	1.621,29 €	Sí	1.268,58 €	No	1.833,08 €	Sí	1.621,29 €	Sí	1.621,29 €	No	1.548,10 €	Sí	1.548,10 €	No	1.548,10 €	No	1.833,08 €	Sí	1.621,29 €	Sí	1.621,29 €	Sí	1.548,10 €	No	1.548,10 €	No	1.548,10 €	No	1.548,10 €	No	1.548,10 €	No	1.548,10 €	No	1.548,10 €	No
ES003150020748 2001WC0F	400	11,0	400	1.075,69 €	Sí	834,11 €	No	1.088,61 €	Sí	868,42 €	No	1.191,35 €	Sí	1.088,61 €	Sí	1.088,61 €	No	1.261,41 €	Sí	1.261,41 €	No	1.261,41 €	Sí	1.191,35 €	Sí	1.088,61 €	Sí	1.088,61 €	Sí	1.261,41 €	No	1.261,41 €	No	1.261,41 €	No	1.261,41 €	No	1.261,41 €	No	1.261,41 €	No	1.261,41 €	No
				<b>5.997,39 €</b>	<b>4</b>	Excluido						<b>OK</b>	<b>4.895,09 €</b>	<b>0</b>	<b>OK</b>	<b>OK</b>	<b>6.013,70 €</b>	<b>0</b>	Excluido						<b>OK</b>	<b>6.013,70 €</b>	<b>0</b>	Excluido															

Lote 3 Menorca	Cups	Nombre de la empresa ofertante:		SAMPOL INGENIERIA Y OBRAS, S.A.						AENER						ENDESA															
		Potencia batería (kVA)	Tensión (V)	Oferta derivado (€, sin IVA)	Batería ofertada con compensación (Sí/No)	Oferta AM (€, sin IVA)	Oferta derivado < oferta AM	Precio máximo derivado (€, sin IVA)	Oferta derivado > precio máximo derivado	Oferta derivado (€, sin IVA)	Batería ofertada con compensación (Sí/No)	Oferta AM (€, sin IVA)	Oferta derivado < oferta AM	Precio máximo derivado (€, sin IVA)	Oferta derivado > precio máximo derivado	Oferta derivado (€, sin IVA)	Batería ofertada con compensación (Sí/No)	Oferta AM (€, sin IVA)	Oferta derivado < oferta AM	Precio máximo derivado (€, sin IVA)	Oferta derivado > precio máximo derivado										
E5003150062746 4001KLOF	43,0	400	1.681,49 €	No	1.737,89 €	Sí	1.681,49 €	Sí	1.681,49 €	No	1.945,08 €	Sí	1.681,49 €	Sí	1.374,30 €	No	1.945,08 €	Sí	1.681,49 €	Sí	1.681,49 €	Sí	1.548,10 €	No	1.548,10 €	Sí	1.681,49 €	Sí	1.681,49 €	Sí	
E5003150001343 2003XX0F	38,0	380	1.621,29 €	No	1.725,92 €	Sí	1.621,29 €	Sí	1.621,29 €	No	1.833,08 €	Sí	1.621,29 €	Sí	1.374,30 €	No	1.833,08 €	Sí	1.621,29 €	Sí	1.621,29 €	No	1.491,34 €	No	1.491,34 €	Sí	1.491,34 €	Sí	1.621,29 €	Sí	
E5003150000438 3001RJOF	28,0	400	1.381,13 €	No	1.545,00 €	Sí	1.381,13 €	Sí	1.381,13 €	No	1.423,02 €	Sí	1.381,13 €	Sí	1.194,30 €	No	1.423,02 €	Sí	1.381,13 €	Sí	1.381,13 €	No	1.347,27 €	No	1.347,27 €	Sí	1.347,27 €	Sí	1.381,13 €	Sí	
E5003150053045 6001EQ0F	95,0	380	2.770,20 €	No	2.865,50 €	Sí	2.770,20 €	Sí	2.770,20 €	No	2.998,90 €	Sí	2.770,20 €	Sí	2.372,32 €	No	2.998,90 €	Sí	2.770,20 €	Sí	2.770,20 €	No	2.651,13 €	No	2.651,13 €	Sí	2.651,13 €	Sí	2.770,20 €	Sí	
				<b>7.454,11 €</b>	<b>0</b>	<b>OK</b>							<b>6.315,22 €</b>	<b>0</b>	<b>OK</b>							<b>7.037,84 €</b>	<b>0</b>	<b>OK</b>							<b>OK</b>

Lote 4 Eivissa i Formentera	Cups	Nombre de la empresa ofertante:	SAMPOL INGENIERIA Y OBRAS, S.A.						AENER						ENDESA															
			Potencia batera (kVA)	Tensión (V)	Oferta derivado (€, sin IVA)	con compensación	Oferta AM (€, sin IVA)	Oferta derivado < oferta AM	Precio máximo derivado (€, sin IVA)	Oferta derivado > precio máximo derivado	Oferta derivado (€, sin IVA)	con compensación	Oferta AM (€, sin IVA)	Oferta derivado < oferta AM	Precio máximo derivado (€, sin IVA)	Oferta derivado > precio máximo derivado	Oferta derivado (€, sin IVA)	con compensación	Oferta AM (€, sin IVA)	Oferta derivado < oferta AM	Precio máximo derivado (€, sin IVA)	Oferta derivado > precio máximo derivado								
ES003150004930 3001TR0F	67,0	380	1.988,86 €	No	2.047,93 €	Sí	1.988,86 €	Sí	1.828,33 €	No	2.252,42 €	Sí	1.988,86 €	Sí	1.988,86 €	Sí	1.885,07 €	No	1.856,45 €	No	1.988,86 €	Sí	1.988,86 €	Sí	1.885,07 €	No	1.856,45 €	No	1.988,86 €	Sí
ES003150004514 1001FN0F	32,0	380	1.533,27 €	No	1.595,11 €	Sí	1.533,27 €	Sí	1.285,48 €	No	1.713,42 €	Sí	1.533,27 €	Sí	1.533,27 €	Sí	1.463,20 €	No	1.463,20 €	Sí	1.533,27 €	Sí	1.533,27 €	Sí	1.463,20 €	No	1.463,20 €	Sí	1.533,27 €	Sí
ES003150004433 1001AA0F	26,0	380	1.381,13 €	No	1.545,00 €	Sí	1.381,13 €	Sí	1.194,30 €	No	1.423,02 €	Sí	1.381,13 €	Sí	1.381,13 €	Sí	1.347,27 €	No	1.347,27 €	Sí	1.381,13 €	Sí	1.381,13 €	Sí	1.347,27 €	No	1.347,27 €	Sí	1.381,13 €	Sí
ES003150007249 3001DK0F	56,0	380	1.836,74 €	No	2.044,83 €	Sí	1.836,74 €	Sí	1.604,58 €	No	2.025,92 €	Sí	1.836,74 €	Sí	1.836,74 €	Sí	1.629,67 €	No	1.629,67 €	Sí	1.836,74 €	Sí	1.836,74 €	Sí	1.629,67 €	No	1.629,67 €	Sí	1.836,74 €	Sí
ES003150007237 7001AX0F	26,0	380	1.381,13 €	No	1.545,00 €	Sí	1.381,13 €	Sí	1.194,30 €	No	1.423,02 €	Sí	1.381,13 €	Sí	1.381,13 €	Sí	1.347,27 €	No	1.347,27 €	Sí	1.381,13 €	Sí	1.381,13 €	Sí	1.347,27 €	No	1.347,27 €	Sí	1.381,13 €	Sí
ES003150005491 4001HJ0F	26,0	400	1.381,13 €	No	1.545,00 €	Sí	1.381,13 €	Sí	1.194,30 €	No	1.423,02 €	Sí	1.381,13 €	Sí	1.381,13 €	Sí	1.347,27 €	No	1.347,27 €	Sí	1.381,13 €	Sí	1.381,13 €	Sí	1.347,27 €	No	1.347,27 €	Sí	1.381,13 €	Sí
ES003150004940 9001PV0F	28,0	380	1.381,13 €	No	1.545,00 €	Sí	1.381,13 €	Sí	1.194,30 €	No	1.423,02 €	Sí	1.381,13 €	Sí	1.381,13 €	Sí	1.347,27 €	No	1.347,27 €	Sí	1.381,13 €	Sí	1.381,13 €	Sí	1.347,27 €	No	1.347,27 €	Sí	1.381,13 €	Sí
ES003150069049 5001GW0F	150,0	400	3.839,96 €	Sí	4.028,28 €	Sí	3.839,96 €	Sí	2.565,25 €	No	3.733,90 €	Sí	3.839,96 €	Sí	3.839,96 €	Sí	4.016,00 €	No	4.016,00 €	Sí	3.839,96 €	Sí	3.839,96 €	Sí	4.016,00 €	No	4.016,00 €	Sí	3.839,96 €	No

14.723,35 € 1 OK OK OK 12.060,84 € 0 OK OK 14.383,02 € 0 Excluido Excluido

Excluido

Excluido