

CORRECCIÓN DE ERRORES EN EL PLIEGO DE CLÁUSULAS ADMINISTRATIVAS PARA EL CONTRATO DE SUMINISTRO DE MATERIAL DESTINADO A LA CONSTRUCCIÓN OBRAS DE EDIFICACIÓN EN LAS INSTALACIONES DE ITER, S.A.

El Órgano de Contratación del procedimiento abierto no sujeto a regulación armonizada, del “CONTRATO DE SUMINISTRO DE MATERIAL DESTINADO A LA CONSTRUCCIÓN OBRAS DE EDIFICACIÓN EN LAS INSTALACIONES DE ITER, S.A.” en reunión celebrada el día 29 de julio de 2016, advierte un error aritmético en el pliego de cláusulas administrativas (ANEXO III - MODELO DE OFERTA ECONÓMICA) que rigen la contratación, consistente en la errónea determinación numérica de parámetros concretos –marcados en amarillo a continuación- de las tablas correspondientes al LOTE 2. La actual configuración de las mismas es la siguiente:

ID	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UD	PRECIO UNITARIO (€/UD)	IMPORTE (€)
1	Hierro elaborado en taller de diámetros varios Acero en barras corrugadas B500 S –UNE 36068:2011 - UNE-EN10080 elaborado en taller de diámetros varios y puesto en obra.	6.800,0	kg		
2	Hierro cortado y doblado varias pata, diámetros varios Acero en barras corrugadas B500 S –UNE 36068:2011 - UNE-EN10080 cortado y doblado varias patas de diámetros varios y puesto en obra.	1.000,0	kg		
3	Hierro cortado y doblado una pata, diámetros varios Acero en barras corrugadas B500 S –UNE 36068:2011 - UNE-EN10080, cortado y doblado una pata de diámetros varios y puesto en obra.	1.000,0	kg		
4	Hierro en varillas de diámetros varios. Acero en barras corrugadas B500 S –UNE 36068:2011 - UNE-EN10080 en varillas de diámetros varios y puesto en obra.	1.000,0	kg		

5	Malla Electrosoldada 250*250 mm diam. 10mm Acero en malla electrosoldada 250x250 mm y diámetro 10 mm., B500T, UNE 36092:2014 – UNE- EN10080. Puesto en obra.	1.000,0	M2		
6	Malla Electrosoldada 150*150 mm diam. 5mm Acero en malla electrosoldada 150x150 mm y diámetro 5mm, B500T, UNE 36092:2014 – UNE-EN10080. Puesto en obra.	6.800,0	M2		
7	Malla Electrosoldada 300*300 mm diam. 5mm Acero en malla electrosoldada 300x300 mm y diámetro 5mm, B500T, UNE 36092:2014 – UNE-EN10080. Puesto en obra.	8.700,00	M2		

(...)

ID	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UD	PRECIO UNITARIO (€/UD)	IMPORTE (€)
1	Hierro elaborado en taller de diámetros varios Acero en barras corrugadas B500 S –UNE 36068:2011 - UNE-EN10080 elaborado en taller de diámetros varios y puesto en obra.	6.800,0	kg	0,98	114.272,90
2	Hierro cortado y doblado varias pata, diámetros varios Acero en barras corrugadas B500 S –UNE 36068:2011 - UNE-EN10080 cortado y doblado varias patas de diámetros varios y puesto en obra.	1.000,0	kg	0.94	109.608,70

3	Hierro cortado y doblado una pata, diámetros varios Acero en barras corrugadas B500 S –UNE 36068:2011 - UNE-EN10080, cortado y doblado una pata de diámetros varios y puesto en obra.	1.000,0	kg	0,90	104.944,50
4	Hierro en varillas de diámetros varios. Acero en barras corrugadas B500 S –UNE 36068:2011 - UNE-EN10080 en varillas de diámetros varios y puesto en obra.	1.000,0	kg	0,73	85.121,65
5	Malla Electrosoldada 250*250 mm diam. 10mm Acero en malla electrosoldada 250x250 mm y diámetro10 mm., B500T, UNE 36092:2014 – UNE- EN10080. Puesto en obra.	1.000,0	M2	3,10	29.605,00
6	Malla Electrosoldada 150*150 mm diam. 5mm Acero en malla electrosoldada 150x150 mm y diámetro 5mm, B500T, UNE 36092:2014 – UNE-EN10080. Puesto en obra.	6.800,0	M2	1,39	1.390,00
7	Malla Electrosoldada 300*300 mm diam. 5mm Acero en malla electrosoldada 300x300 mm y diámetro 5mm, B500T, UNE 36092:2014 – UNE-EN10080. Puesto en obra.	8.700,00	M2	1,34	11.658,00

Se propone, en consecuencia, la siguiente redacción de las tablas, en sustitución de las vigentes:

ID	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UD	PRECIO UNITARIO (€/UD)	IMPORTE (€)
----	-------------	----------	----	------------------------------	----------------

1	Hierro elaborado en taller de diámetros varios Acero en barras corrugadas B500 S –UNE 36068:2011 - UNE-EN10080 elaborado en taller de diámetros varios y puesto en obra.	116.605,00	kg		
2	Hierro cortado y doblado varias pata, diámetros varios Acero en barras corrugadas B500 S –UNE 36068:2011 - UNE-EN10080 cortado y doblado varias patas de diámetros varios y puesto en obra.	116.605,00	kg		
3	Hierro cortado y doblado una pata, diámetros varios Acero en barras corrugadas B500 S –UNE 36068:2011 - UNE-EN10080, cortado y doblado una pata de diámetros varios y puesto en obra.	116.605,00	kg		
4	Hierro en varillas de diámetros varios. Acero en barras corrugadas B500 S –UNE 36068:2011 - UNE-EN10080 en varillas de diámetros varios y puesto en obra.	116.605,00	kg		
5	Malla Electrosoldada 250*250 mm diam. 10mm Acero en malla electrosoldada 250x250 mm y diámetro 10 mm., B500T, UNE 36092:2014 – UNE- EN10080. Puesto en obra.	9.550,0	M2		
6	Malla Electrosoldada 150*150 mm diam. 5mm Acero en malla electrosoldada 150x150 mm y diámetro 5mm, B500T, UNE 36092:2014 – UNE-EN10080. Puesto en obra.	1.000,0	M2		
7	Malla Electrosoldada 300*300 mm diam. 5mm Acero en malla electrosoldada 300x300 mm y diámetro 5mm, B500T, UNE 36092:2014 – UNE-EN10080. Puesto en obra.	8.700,00	M2		

ID	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UD	PRECIO UNITARIO (€/UD)	IMPORTE (€)
1	Hierro elaborado en taller de diámetros varios Acero en barras corrugadas B500 S –UNE 36068:2011 - UNE-EN10080 elaborado en taller de diámetros varios y puesto en obra.	116.605,00	kg	0,98	114.272,90
2	Hierro cortado y doblado varias pata, diámetros varios Acero en barras corrugadas B500 S –UNE 36068:2011 - UNE-EN10080 cortado y doblado varias patas de diámetros varios y puesto en obra.	116.605,00	kg	0.94	109.608,70
3	Hierro cortado y doblado una pata, diámetros varios Acero en barras corrugadas B500 S –UNE 36068:2011 - UNE-EN10080, cortado y doblado una pata de diámetros varios y puesto en obra.	116.605,00	kg	0,90	104.944,50
4	Hierro en varillas de diámetros varios. Acero en barras corrugadas B500 S –UNE 36068:2011 - UNE-EN10080 en varillas de diámetros varios y puesto en obra.	116.605,00	kg	0,73	85.121,65
5	Malla Electrosoldada 250*250 mm diam. 10mm Acero en malla electrosoldada 250x250 mm y diámetro10 mm., B500T, UNE 36092:2014 – UNE- EN10080. Puesto en obra.	9.550,0	M2	3,10	29.605,00
6	Malla Electrosoldada 150*150 mm diam. 5mm Acero en malla electrosoldada 150x150 mm y diámetro 5mm, B500T, UNE 36092:2014 – UNE-EN10080. Puesto en obra.	1.000,0	M2	1,39	1.390,00

7	Malla Electrosoldada 300*300 mm diam. 5mm Acero en malla electrosoldada 300x300 mm y diámetro 5mm, B500T, UNE 36092:2014 – UNE-EN10080. Puesto en obra.	8.700,00	M2	1,34	11.658,00
---	--	----------	----	------	-----------

En base en todo lo anterior, se acuerda:

1. **Aprobar** la corrección señalada del pliego de cláusulas administrativas.
2. **Proceder a la publicación** de la referida corrección.

En Granadilla de Abona, a 29 de julio de 2016.