

CON 57/17

ACTA DE APERTURA DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA

En San Sebastián de los Reyes, a 12 de enero de 2018

Siendo las 10:30 horas se reúne la Mesa de Contratación en sesión extraordinaria que ha de intervenir en la licitación convocada por procedimiento abierto sujeto a regulación armonizada, ordinario para adjudicar y ejecutar el contrato de **“servicios de cobertura de riesgos y seguros para el Ayuntamiento de San Sebastián de los Reyes”**, integrada por las siguientes personas:

Presidente:	D. Javier Heras Villegas (Ganemos)
Vocales:	D ^a M ^a Ángeles Barba Corpa (Ganemos) D. Ismael García Ruiz (P.P.) D ^a . M ^a . Belén Ochoa Gonzalo (I.I.I.S.S.R) D. Iván Cardador Cerezuela (Sí se puede) D ^a . Arantxa Martínez Pina (Ciudadanos) D. Javier Arranz Peiró (Interventor) D. Juan Carlos Sánchez González (Titular Acctal del Órgano de Apoyo a la JGL)
Secretario:	D ^a . Sonia Fernández Muñoz (Técnico Medio Contratación)
Ausentes:	D. Andrés García-Caro Medina (P.S.O.E.) D ^a . M ^a Tatiana Jiménez Liébana (P.S.O.E.) D ^a . Lucía Fernández Alonso (P.P)

El presupuesto base de licitación asciende a 567.200,00 € y un IVA exento, por dos años de servicios.

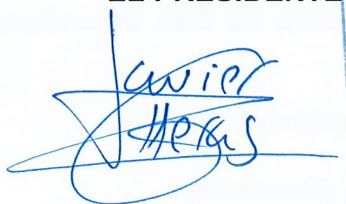
Se presentan a la licitación las siguientes mercantiles:

Licitadores	Lotes
• Seguros Bilbao	2 y 3
• XL Insurance Company SE	1
• Adeslas SegurCaixa	1
• Allianz, Cia de Seguros y Reaseguros, S.A.	2
• Axa Seguros Generales S.A. de Seguros y Reaseguros	1,2,3 y 4
• Mapfre España, Compañía de Seguros y Reaseguros S.A.	1, 2 y 3
• Mapfre Vida, Sociedad Anónima de Seguros y Reaseguros sobre la vida humana	4
• Zurich Insurance PLC	1,2,3 y 4

Una vez abierta la documentación administrativa los licitadores han presentado declaración responsable. Se comprobará posteriormente la documentación administrativa en caso de que resulte adjudicatario

Sin otro particular, se levanta la sesión a las 10:40 horas de todo lo cual, como Secretario, doy fe:

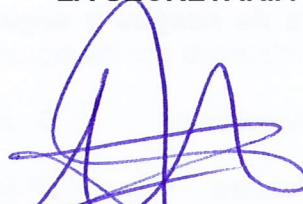
EL PRESIDENTE



Fdo.: Javier Heras Villegas



LA SECRETARIA



Fdo. Sonia Fernández Muñoz