

Licitación, en libre concurrencia, del procedimiento de licitación del contrato de gestión integral de las instalaciones de la Estación de Invierno de Manzaneda, a adjudicar por «ESTACIÓN DE INVIERNO MANZANEDA, S.A.»

3ª ACTA

Siendo las 9:00 horas del lunes 28 de septiembre de 2020, se reúne la mesa de contratación, por medios telemáticos, compuesta por los siguientes miembros:

Presidente/a: Dña. Mª Teresa González Novo

Secretario/a: Dña. Angeles Cantón Álvarez

Vocal: Cristina Pedrosa Leis

Vocal: Javier Martínez de Anta

Primero.- Se ha recibido en la dirección de correo electrónico de contratación (contratación@manzaneda.com) mail con la oferta técnica en soporte digital del licitador admitido STEM INTERNACIONAL, y teniendo la omisión naturaleza subsanable, procede sin más su admisión.

Segundo.- Se ha recibido el informe técnico de la oferta técnica presentada por STEM INTERNACIONAL, del cual resulta que la oferta cumple los requisitos de admisibilidad y a la que se otorga, conforme a los criterios detallados y motivados en el informe, dieciséis (16) puntos de los cincuenta (50) contemplados en el pliego, valoración que atendido el tenor del informe hace suya la mesa. Se une, como Anexo, a la presente acta el informe de valoración, formando parte de la misma y dando aquí por reproducido su contenido.

Tercero.- Procede señalar fecha para la apertura del sobre C, con carácter público, si bien, atendidas las circunstancias, por medios telemáticos, fijándose el día 5 de octubre de 2020 a las 9:00 horas, con el siguiente link de asistencia:

<https://call.lifefizecloud.com/5212340>

Se acuerda proceder a la publicación del acta e informe técnico.

Se da por terminada la reunión y siendo las 9:15 horas, procediéndose a levantar Acta para que quede constancia de lo tratado, Acta que, redactada por la Secretaria, se somete a la firma de todos los miembros.

Dña. María Teresa González Novo
Presidenta

Dña. Ángeles Cantón Álvarez
Secretaria

Dña. Cristina Pedrosa Leis
Vocal

D. Javier Martínez de Anta
Vocal