

**CUADRO DE VALORACIÓN FINAL**

**EXP. 2018/016.SUM.ABR.MC**

**“Suministro de un microscopio electrónico de barrido con sistema STEM y presión variable”**

**(Oferta económica y criterios no sujetos a juicio de valor)**

	Punt. máx	Valores máximos	Carl Zeiss Iberia, SL.		Izasa Scientific, SLU.	
			Oferta	Puntos	Oferta	Puntos
- Precio	55	120.500,00	120.000,00	21,86	119.242,00	55,00
- Resolución con electrones secundarios mayor 3 nm a 30 KV	10	Mayor resolución	3 nm	0,00	3nm a 30 kV / 8nm a 3 kV / 15nm a 1kV	0,00
*- Rango de magnificación mayor 10x y 700.000x	10	Mayor rango	5x y 1.000.000x		0,4x a 839.724x	
- Rango de vacío mayor 10-400 Pa	5	Mayor rango	10-400 Pa	0,00	Bajo vacío: 10-650 Pa	5,00
- Incorporación de mejoras o accesorios adicionales in situ	5	Posibilidad de conversión a microscopio de barrido ambiental	NO	0,00	NO	0,00
<b>Valoración Servicio Técnico</b>						
- Tiempo de respuesta	1	Menor tiempo	3 días	0,33	8 horas laborables	1,00
- Coste desplazamiento y mano de obra	2	Coste cero	Desplazamiento 140€/h. Mano de obra 195€/h	0,00	Desplazamiento 0€/h. Mano de obra 0€/h	2,00
- Duración condiciones oferta	2	Mayor duración	1 año	2,00	4 meses	0,67
- Corriente de sonda mínima 0,5 pA y 5µA	5		SI	5,00	Garantizado 1 pA a 1µA Obtenible hasta 5µA dependiendo apertura seleccionada	0,00
- Retirada para su reciclado del producto	5		SI	5,00	SI	5,00
<b>PUNTUACIÓN TOTAL</b>	<b>100</b>			<b>34,19</b>		<b>68,67</b>

\* La Mesa de Contratación considera que no debe ser valorado