

**ACTA DE LA SESIÓN PÚBLICA REALIZADA POR LA MESA DE CONTRATACIÓN DESIGNADA PARA LA APERTURA DEL SOBRE 2 DE LA LICITACIÓN CORRESPONDIENTE A LA LICITACIÓN CONSER02020008OP DE LOS SERVICIOS RECURRENTE RELACIONADOS CON LAS TÉCNICAS DE NGS PARA EL BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACIÓN (BSC-CNS).**

**EXPEDIENTE:** **CONSER02020008OP**

**TRAMITACIÓN ORDINARIA - PROCEDIMIENTO ABIERTO**

---

**COMPONENTES DE LA MESA:**

**Presidente:** Sr. Alexandre Puerto Valdivieso

**Vocales:** Sra. Verónica Artero Hidalgo  
Sr. Gustavo Rabadán Martínez  
Sra. Sara Pérez Tena

**Asesora Jurídica:** Sr. Fernando Vizcaíno López

**Secretaria:** Sra. Alicia Bernabeu Anguera

A las 10:25 horas del viernes día 17 de julio de 2020, mediante sistemas electrónicos, se constituye la Mesa de Contratación integrada por los miembros referenciados, en sesión pública, de acuerdo con lo que establece el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares en la cláusula 8.1.

Se procede, en sesión pública, a la apertura de la oferta evaluable mediante criterios automáticos (Sobre 2) de la siguiente empresa licitadora:

- Fundació Centre de Regulació Genòmica

A esta sesión pública acude también el técnico del BSC-CNS, el Sr. Toni Gabaldón.

De conformidad con lo establecido en apartado J) del Cuadro de Características del PCAP, los criterios de adjudicación evaluables de forma automática (los contenidos en el Sobre 2) se valorarán del siguiente modo:

Las ofertas se valorarán sobre un máximo de 100 puntos. Los criterios son los siguientes:

**1. CRITERIOS EVALUABLES DE FORMA AUTOMÁTICA**

*Puntuación máxima:* **100,00** puntos

**1.1 Importe de la licitación 70,00 puntos**

Siendo la fórmula aplicada

$$P_l = 70 \cdot \left( \frac{O_b}{O_l} \right)$$

Donde:

**O<sub>b</sub>** es el importe de la oferta más baja presentada

**O<sub>l</sub>** es el importe de la oferta presentada por el licitador

**1.2 Plazo de entrega 30,00 puntos**

Siendo la fórmula aplicada:

$$P_{PE} = 30 \cdot \left( 1 - \frac{PE_l - PE_b}{PE_b} \right)$$

Donde:

**PE<sub>b</sub>** es el plazo de entrega de la oferta más baja presentada

**PE<sub>l</sub>** es el plazo de entrega de la oferta presentada por el licitador

La puntuación de la oferta económica de redondeará al segundo decimal.

Una vez abierto el Sobre 2 de la empresa licitadora, el resultado es el siguiente:

Plazo de entrega			
Elemento	Plazo máximo	Plazo ofrecido por el Fundació Centre de Regulació Genòmica	Puntuación obtenida
Preparación de librerías	6 semanas	5 semanas	30 puntos
Preparación de otros tipos de librerías	6 semanas	5 semanas	
Análisis y librerías de <i>single cell</i>	12 semanas	10 semanas	
Tecnologías más novedosas	12 semanas	10 semanas	
Secuenciación masiva mediante tecnología Illumina	8 semanas	5 semanas	
Secuenciación masiva mediante tecnología Nova Seq	8 semanas	5 semanas	
Otros tipos de secuenciación. Whole Genome (mouse and human)	12 semanas	10 semanas	
Otros tipos de secuenciación. Secuenciación dirigida	8 semanas	5 semanas	
Otros tipos de secuenciación	8 semanas	5 semanas	

La puntuación total obtenida en el Plazo de Entrega por Fundació Centre de Regulació Genòmica es de un total de 30 puntos.

Los precios unitarios ofrecidos para cada uno de los servicios que son objeto de la presente licitación se detallan a continuación:

Propuesta económica unitaria de los servicios						
Nº	Descripción	Precios unitarios máximos (en € IVA excluido)	Unidad de medida	Precio unitario ofrecido por el licitador, IVA excluido (en cifras)	Importe IVA	Precio unitario ofrecido por el licitador, IVA incluido (en cifras)
					(en cifras)	(en cifras)
<b>CONTROL DE CALIDAD</b>						
1	Control de Calidad de ADN, material altamente sensible (Bioanalyzer)	6,00 €	muestra	5,71 €	1,20 €	6,91 €
2	Control de Calidad de ADN, material estándar, (Bioanalyzer)	4,50 €	muestra	4,01 €	0,84 €	4,85 €
3	Control de Calidad de ARN (Bioanalyzer)	4,50 €	muestra	4,44 €	0,93 €	5,37 €
4	Control de Calidad de ADN	5,50 €	muestra	5,21 €	1,09 €	6,30 €
5	Control de Calidad de ARN	5,50 €	muestra	5,42 €	1,98 €	11,40 €
6	Control de Calidad para muestras de baja Integridad	32,00 €	muestra	31,70 €	6,66 €	38,36 €
7	Control de Calidad de Librerías	25,00 €	muestra	24,93 €	5,24 €	30,17 €
8	Cuantificación de librerías (q-PCR)	19,00 €	muestra	18,49 €	3,88 €	22,37 €
9	Cuantificación de ADN (placa de 96)	128,00 €	placa	127,76 €	26,83 €	154,59 €
10	Normalización de la concentración de ADN (placa de 96)	58,00 €	placa	57,45 €	12,06 €	69,51 €
11	Purificación de ADN con beads	150,00 €	ml	149,48 €	31,39 €	180,87 €
<b>PREPARACIÓN DE LIBRERÍAS</b>						
12	Preparación de librería ADN (genómico, con PCR)	98,00 €	muestra	97,28 €	20,43 €	117,71 €
13	Preparación de librería ADN (genómico, sin PCR)	77,00 €	muestra	75,70 €	15,90 €	91,60 €
14	Preparación de librería (ChIP)	75,00 €	muestra	72,09 €	15,14 €	87,23 €
15	Preparación de librería (HiC)	140,00 €	muestra	137,69 €	28,91 €	166,60 €
16	Preparación de librería Metlicaptura	445,00 €	muestra	440,47 €	92,50 €	532,97 €
17	Preparación de librería ADN (cantidad ADN inicial muy baja)	92,00 €	muestra	91,76 €	19,27 €	111,03 €
18	Preparación de librería de ARN mensajero (direccional)	85,00 €	muestra	84,52 €	17,75 €	102,27 €
19	Preparación de librería de ARN total (direccional)	135,00 €	muestra	132,79 €	27,89 €	160,68 €
20	Preparación de librería ARN (cantidad ARN inicial muy baja)	240,00 €	muestra	238,45 €	50,07 €	288,52 €
21	Preparación de librería - SMARTseq2 customizada (NEBNext)	111,00 €	muestra	110,45 €	23,19 €	133,64 €
22	Preparación de librería - SMARTseq2 customizada (Irradiopos)	69,00 €	muestra	68,65 €	14,42 €	83,07 €
23	Preparación de librería ARN (cantidad ARN inicial muy baja y mala calidad, direccional)	198,00 €	muestra	197,01 €	41,37 €	238,38 €
24	Preparación de librería de ARN pequeños (smallRNA)	173,00 €	muestra	172,27 €	36,18 €	208,45 €
25	Preparación de librería del tipo Nextera MatePair	455,00 €	muestra	454,68 €	95,48 €	550,16 €
26	Preparación de librería del tipo Nextera MatePair - con PCR adicional	155,00 €	muestra	152,40 €	32,00 €	184,40 €
27	Preparación de librería del tipo Nextera MatePair - sin gel	185,00 €	muestra	183,90 €	38,62 €	222,52 €
28	"Rapid Barcoding" de ADN	167,00 €	unidad	166,81 €	35,03 €	201,84 €
29	Preparación de librería amplificación metagenómica 14 PCR	350,00 €	placa	347,58 €	72,99 €	420,57 €
30	Preparación de librería amplificación metagenómica PCR con índices	465,00 €	placa	460,35 €	96,67 €	557,02 €
31	Conversión de bisulfito	50,00 €	muestra	48,54 €	10,19 €	58,73 €
32	Preparación de librerías oxibisulfito y bisulfito	245,00 €	muestra	241,22 €	50,66 €	291,88 €
33	Preparación de muestra con tecnología GBS (96 muestras)	1.450,00 €	grupo de muestras	1.420,63 €	298,33 €	1.718,96 €
34	Preparación de muestra con tecnología TEST GBS (8 librerías)	475,00 €	grupo de muestras	473,97 €	99,53 €	573,50 €
35	Adición de adaptadores de secuenciación para PCR	15,00 €	muestra	14,79 €	3,11 €	17,90 €
36	Preparación de muestra (tiempo)	25,00 €	hora	24,21 €	5,08 €	29,29 €
37	Preparación de muestra (unidad)	1,00 €	unidad	1,00 €	0,21 €	1,21 €
39	Preparación de librerías Methyl-seq	115,00 €	muestra	113,36 €	23,81 €	137,17 €
<b>SECUENCIACIÓN DIRIGIDA</b>						
40	Captura customizada mediante tecnología Agilent XT/XT2 (CSP, reactivos y "baits" proporcionados por el col.)	125,00 €	muestra	123,36 €	25,91 €	149,27 €
41	Captura customizada mediante tecnología Agilent XT/XT2 (CSP, "baits" proporcionados por el col.)	145,00 €	muestra	144,31 €	30,31 €	174,62 €
42	Captura customizada mediante tecnología Nimblegen Seq Cap (CSP, reactivos y "baits" proporcionados por el col.)	145,00 €	hibridación	142,23 €	29,87 €	172,10 €
43	Captura de Exoma clínico humano mediante tecnología Cap (CSP, reactivos y "baits" proporcionados por el col.)	275,00 €	muestra	271,78 €	57,07 €	328,85 €
44	Captura de Exoma clínico humano mediante tecnología Nimblegen (CSP)	320,00 €	hibridación	318,92 €	66,97 €	385,89 €
45	Captura de Exoma clínico humano + ADN mitocondrial mediante tecnología Nimblegen (CSP)	335,00 €	hibridación	329,13 €	69,12 €	398,25 €
46	Captura de Exoma humano (CSP, v5, Agilent)	235,00 €	muestra	231,21 €	48,55 €	279,76 €
47	Captura de Exoma humano (CSP, v6, Agilent)	240,00 €	muestra	238,78 €	50,14 €	288,92 €
48	Captura de Exoma humano (Nimblegen)	500,00 €	hibridación	498,14 €	104,61 €	602,75 €
49	Captura de Exoma humano (CSP, Nimblegen)	440,00 €	hibridación	437,63 €	91,90 €	529,53 €
50	Captura de Exoma de ratón (Nimblegen)	1.200,00 €	hibridación	1.199,33 €	251,86 €	1.451,19 €
51	Captura de Exoma de ratón (CSP, Nimblegen)	1.040,00 €	hibridación	1.035,75 €	217,51 €	1.253,26 €
52	"Pooling" post-captura de Exoma humano (CSP, v7, Agilent)	240,00 €	muestra	239,85 €	50,37 €	290,22 €
53	"Pooling" pre-captura de Exoma humano (CSP, v7, Agilent)	75,00 €	muestra	74,12 €	15,57 €	89,69 €
54	Exoma humano Twist (Twist Bioscience)	685,00 €	hibridación	682,30 €	143,28 €	825,58 €
55	Preparación de librería de ADN (CSP, para captura exoma Nimblegen)	53,00 €	muestra	51,24 €	10,76 €	62,00 €
56	Preparación de librería de ADN (8 muestras, CSP, para captura exoma Nimblegen)	270,00 €	grupo de muestras	267,54 €	56,18 €	323,72 €
57	Preparación de librería de ADN (96 muestras, CSP, para captura exoma Nimblegen)	1.850,00 €	placa	1.847,24 €	387,92 €	2.235,16 €
<b>GENÓMICA DE CÉLULA ÚNICA ("SINGLE CELL")</b>						
58	Síntesis de ADNc (célula única, MARS-seq)	235,00 €	placa	233,74 €	49,09 €	282,83 €
59	Preparación de librería de ARN (célula única, MARS-seq)	158,00 €	placa	156,99 €	32,97 €	189,96 €
60	Preparación de librería de ARN (célula única, placa de 96, SMART-seq)	1.065,00 €	placa	1.061,65 €	222,95 €	1.284,60 €
61	Preparación de placa con "lysis-Mix" (célula única, MARS-seq)	580,00 €	placa	578,11 €	121,40 €	699,51 €
62	Preparación de librería ATAC (célula única, 10X Genomics)	1.680,00 €	muestra	1.677,94 €	352,37 €	2.030,31 €
63	Preparación de librería ADN (10X Genomics)	550,00 €	muestra	546,30 €	114,72 €	661,02 €
64	Preparación de librería ARNm 3' (célula única, 10X Genomics)	1.645,00 €	muestra	1.642,16 €	344,85 €	1.987,01 €
65	Preparación de librería ARNm 5' (célula única, 10X Genomics)	1.475,00 €	muestra	1.473,53 €	309,44 €	1.782,97 €
66	Preparación de librería ARNm RCR/TCR (célula única, 10X Genomics)	108,00 €	plate	105,58 €	22,17 €	127,75 €

SECUENCIACIÓN ILLUMINA HiSeq 2500 & HiSeq 4000						
67	Carril de secuenciación (1x50, v4, HiSeq modo alto rendimiento)	725,00 €	carril	721,78 €	151,57 €	873,35 €
68	Carril de secuenciación (1x100, v4, HiSeq modo alto rendimiento)	965,00 €	carril	968,64 €	202,36 €	1.166,00 €
69	Carril de secuenciación (2x50, v4, HiSeq modo alto rendimiento)	1.175,00 €	carril	1.173,22 €	246,38 €	1.419,60 €
70	Carril de secuenciación (2x75, v4, HiSeq modo alto rendimiento)	1.415,00 €	carril	1.412,41 €	296,61 €	1.709,02 €
71	Carril de secuenciación (2x100, v4, HiSeq modo alto rendimiento)	1.665,00 €	carril	1.659,64 €	348,52 €	2.008,16 €
72	Carril de secuenciación (2x125, v4, HiSeq modo alto rendimiento)	1.745,00 €	carril	1.741,35 €	365,68 €	2.107,03 €
73	Carril de secuenciación (1x50, v2, HiSeq modo rápido)	1.055,00 €	carril	1.052,23 €	220,97 €	1.273,20 €
74	Carril de secuenciación (2x25, v2, HiSeq modo rápido)	1.060,00 €	carril	1.057,59 €	222,09 €	1.279,68 €
75	Carril de secuenciación (2x50, v2, HiSeq modo rápido)	1.280,00 €	carril	1.275,59 €	267,87 €	1.543,46 €
76	Carril de secuenciación (2x100, v2, HiSeq modo rápido)	1.645,00 €	carril	1.642,52 €	344,93 €	1.987,45 €
77	Carril de secuenciación (2x150, v2, HiSeq modo rápido)	2.110,00 €	carril	2.105,35 €	442,12 €	2.547,47 €
78	Carril de secuenciación (2x250, v2, HiSeq modo rápido)	2.665,00 €	carril	2.662,92 €	559,21 €	3.222,13 €
79	Carril de secuenciación (1x50, HiSeq 3000/4000)	790,00 €	carril	785,71 €	165,00 €	950,71 €
80	Carril de secuenciación (2x50, HiSeq 3000/4000)	1.290,00 €	carril	1.285,07 €	269,86 €	1.554,93 €
81	Carril de secuenciación (2x75, HiSeq 3000/4000)	1.385,00 €	carril	1.383,08 €	290,45 €	1.673,53 €
82	Carril de secuenciación (2x100, HiSeq 3000/4000)	1.810,00 €	carril	1.805,62 €	379,18 €	2.184,80 €
83	Carril de secuenciación (2x150, HiSeq 3000/4000)	1.890,00 €	carril	1.887,40 €	396,35 €	2.283,75 €
84	Secuenciación FlowCell preagrupadas (50 bases, v4, HiSeq)	2.185,00 €	carrera	2.183,80 €	458,60 €	2.642,40 €
85	Secuenciación FlowCell preagrupadas (50 bases, v2, HiSeq modo rápido)	595,00 €	carrera	593,06 €	124,54 €	717,60 €
86	Secuenciación FlowCell preagrupadas (50 bases, HiSeq 3000/4000)	2.365,00 €	carrera	2.363,14 €	496,26 €	2.859,40 €
87	Secuenciación	5,50 €	hora	5,37 €	1,13 €	6,50 €
SECUENCIACIÓN ILLUMINA MiSeq						
88	Carril de secuenciación (50 ciclos, v2, MiSeq)	725,00 €	carrera	722,34 €	151,69 €	874,03 €
89	Carril de secuenciación (300 ciclos, v2, MiSeq)	930,00 €	carrera	924,37 €	194,12 €	1.118,49 €
90	Carril de secuenciación (300 ciclos, v2, kit Micro MiSeq)	455,00 €	carrera	452,66 €	95,06 €	547,72 €
91	Carril de secuenciación (500 ciclos, v2, MiSeq)	1.045,00 €	carrera	1.043,44 €	219,12 €	1.262,56 €
92	Carril de secuenciación (150 ciclos, v3, MiSeq)	810,00 €	carrera	806,68 €	169,40 €	976,08 €
93	Carril de secuenciación (600 ciclos, v3, MiSeq)	1.350,00 €	carrera	1.348,85 €	283,26 €	1.632,11 €
SECUENCIACIÓN ILLUMINA NovaSeq 6000						
94	Gb de secuenciación (2x50, NovaSeq 6000 S1)	35,00 €	Gb	33,51 €	7,04 €	40,55 €
95	Gb de secuenciación (2x50, NovaSeq 6000 S2)	32,00 €	Gb	29,87 €	6,27 €	36,14 €
96	Gb de secuenciación (2x50, NovaSeq 6000 SP)	40,00 €	Gb	39,57 €	8,31 €	47,88 €
97	Gb de secuenciación (2x50, NovaSeq 6000 SP - carril 2D)	45,00 €	Gb	43,88 €	9,21 €	53,09 €
98	Gb de secuenciación (2x100, NovaSeq 6000 S1)	25,00 €	Gb	22,90 €	4,81 €	27,71 €
99	Gb de secuenciación (2x100, NovaSeq 6000 S2)	23,00 €	Gb	20,16 €	4,23 €	24,39 €
100	Gb de secuenciación (2x100, NovaSeq 6000 S4)	18,00 €	Gb	16,08 €	3,38 €	19,46 €
101	Gb de secuenciación (2x150, NovaSeq 6000 S1)	20,00 €	Gb	18,01 €	3,78 €	21,79 €
102	Gb de secuenciación (2x150, NovaSeq 6000 S2)	17,00 €	Gb	15,80 €	3,32 €	19,12 €
103	Gb de secuenciación (2x150, NovaSeq 6000 SP)	23,00 €	Gb	21,49 €	4,51 €	26,00 €
104	Gb de secuenciación (2x150, NovaSeq 6000 SP - carril 2D)	25,00 €	Gb	22,52 €	4,81 €	27,33 €
105	Gb de secuenciación (2x150, NovaSeq 6000 S4)	13,00 €	Gb	11,13 €	2,34 €	13,47 €
106	Gb de secuenciación (2x250, NovaSeq 6000 SP)	21,00 €	Gb	19,65 €	4,13 €	23,78 €
107	Gb de secuenciación a grande escala (2x150, NovaSeq 6000 S4)	10,00 €	Gb	8,69 €	1,81 €	10,44 €
Oxford Nanopore MinION / GridION						
108	Secuenciación Nanopore	360,00 €	carrera	357,94 €	75,17 €	433,11 €
109	Preparación de librería Nanopore de ADN directo	330,00 €	muestra	325,50 €	68,36 €	393,86 €
110	Preparación de librería Nanopore de ARN directo	255,00 €	muestra	251,82 €	52,88 €	304,70 €
111	Preparación de librería Nanopore de ADN 1D	280,00 €	muestra	276,97 €	58,16 €	335,13 €
112	Preparación de librería Nanopore de ADN 1 D*2	310,00 €	muestra	308,05 €	64,69 €	372,74 €
113	Preparación de librería Nanopore de ADN (Rapid, cantidad de ADN inicial muy baja)	120,00 €	muestra	117,26 €	24,62 €	141,88 €
114	Preparación de librería Nanopore PCR ADNc	245,00 €	muestra	242,63 €	50,95 €	293,58 €
115	"Barcoding" de Nanopore Native 1D	193,00 €	unidad	190,41 €	39,99 €	230,40 €
116	Preparación de librería Nanopore de ADN "barcoding"	168,00 €	muestra	165,04 €	34,66 €	199,70 €
117	Extracción de ADN de alto peso molecular (SAGE-HLS)	140,00 €	muestra	136,19 €	28,60 €	164,79 €
118	Aislamiento dirigido de ADN de alto peso molecular (SAGE-HLS)	155,00 €	muestra	152,28 €	31,98 €	184,26 €
ANÁLISIS DE DATOS						
119	Control de calidad de los datos y análisis bioinformáticos	30,00 €	hora	27,02 €	5,67 €	32,69 €
120	Análisis GBS para la identificación de variantes (96 muestras)	205,00 €	grupo de muestras	202,65 €	42,56 €	245,21 €
121	Análisis de un panel de genes para la identificación y anotación de variantes (24 muestras)	137,00 €	grupo de muestras	135,10 €	28,37 €	163,47 €
122	Análisis de ARN-seq para la cuantificación de transcritos (tarifa para muestra adicional)	6,00 €	muestra	5,40 €	1,13 €	6,53 €
123	Análisis de ARN-seq para la cuantificación de transcritos (tarifa inicial hasta 10 muestras)	123,00 €	grupo de muestras	121,59 €	25,53 €	147,12 €
124	Análisis WES para la identificación y anotación de variantes (tarifa para muestra adicional)	6,00 €	muestra	5,40 €	1,13 €	6,53 €
125	Análisis WES para la identificación y anotación de variantes (tarifa inicial hasta 10 muestras)	123,00 €	grupo de muestras	121,59 €	25,53 €	147,12 €
126	Análisis WGBS para la estimación de metilación e identificación de variantes de secuencia (tarifa para muestra adicional)	12,00 €	muestra	10,81 €	2,27 €	13,08 €
127	Análisis WGBS para la estimación de metilación e identificación de variantes de secuencia (tarifa inicial hasta 5 muestras)	165,00 €	grupo de muestras	162,12 €	34,05 €	196,17 €
128	Análisis WGBS para identificación y anotación de variantes (tarifa para muestra adicional)	12,00 €	muestra	10,81 €	2,27 €	13,08 €
129	Análisis WGBS para identificación y anotación de variantes (tarifa inicial hasta 5 muestras)	165,00 €	grupo de muestras	162,12 €	34,05 €	196,17 €
FRAGMENTACIÓN COVARIS						
130	Acceso al Covaris	15,00 €	hora	12,11 €	2,54 €	14,65 €
131	Fragmentación 1,5-5 kb (sistema COVARIS S2, miniTube)	10,00 €	muestra	9,50 €	2,00 €	11,50 €
132	Fragmentación 100-1500 bp (sistema COVARIS S2, microTube)	9,00 €	muestra	7,83 €	1,64 €	9,47 €
133	Fragmentación (sistema COVARIS S2, TC tube)	10,00 €	muestra	8,46 €	1,78 €	10,24 €
PCR A TIEMPO REAL						
141	Acceso a equipamiento de PCR a tiempo real (Roche Light Cycler 480   Applied biosystems HT7900)	8,00 €	hora	6,99 €	1,47 €	8,46 €

El cuadro resumen de la puntuación del Sobre 2 es el siguiente:

SOBRE 2				
Licitador	Oferta económica presentada	Puntuación Oferta económica	Puntuación obtenida por el plazo de entrega	Puntuación total Sobre 2
Fundació Centre de Regulació Genòmica	50.000,00.-€	70 puntos	30 puntos	100 puntos

Así pues, la puntuación total obtenida por la empresa licitadora presentada es de 100 puntos.

Una vez abiertos los sobres, se procederá a la entrega de la documentación al técnico competente para que corrobore que la oferta técnica presentada es correcta.

Por ende, si el Sr. Toni Gabaldón confirma que la oferta técnica (*descripción de los servicios ofrecidos*) es correcta, a posteriori de haber recibido la documentación requerida por este Consorcio al licitador, se adjudicará el contrato del expediente "CONSER02020008OP de los servicios recurrentes relacionados con las técnicas de NGS para el Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS)" a la empresa Fundació Centre de Regulació Genòmica., por ser esta la oferta con la mejor relación calidad precio.

Y no quedando ningún otro tema a tratar, el Presidente acuerda levantar la sesión a las 10:35 horas, lo cual certifico como secretaria.

**Sra. Alicia Bernabeu Anguera**

**Sr. Alexandre Puerto Valdivieso**

*La Secretaria*

*El presidente*