

PLIEGO MODELO DE CLÁUSULAS ADMINISTRATIVAS PARTICULARES DE CONTRATOS DE SERVICIOS, ADJUDICADOS POR PROCEDIMIENTO ABIERTO EN LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

ANEXO I

1	Unidad de destino: 89-GASTOS CENTRALIZADOS																								
2	Número de expediente: 185/09																								
3	Objeto del contrato: SERVICIO DE RECOGIDA Y GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA DEL 01-11-2009 AL 31-10-2011.																								
4	Nomenclatura CPA 2002: 90.02																								
5	Clasificación CPV, en su caso: 90.52																								
6	Clase de tramitación a) Tramitación: Ordinaria <input checked="" type="checkbox"/> Urgente <input type="checkbox"/>																								
7	<p>Presupuesto máximo de licitación y anualidades, en su caso:</p> <p>a) Presupuesto máximo de licitación, IVA incluido: PRECIOS UNITARIOS</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Distribución Anualidades</th> <th style="width: 25%;">Importe Total</th> <th style="width: 25%;">Base Imponible</th> <th style="width: 25%;">I.V.A.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td align="right">.-€</td> <td align="right">.-€</td> <td align="right">.-€</td> </tr> <tr> <td> </td> <td align="right">.-€</td> <td align="right">.-€</td> <td align="right">.-€</td> </tr> <tr> <td> </td> <td align="right">.-€</td> <td align="right">.-€</td> <td align="right">.-€</td> </tr> <tr> <td> </td> <td align="right">.-€</td> <td align="right">.-€</td> <td align="right">.-€</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td align="right">.-€</td> <td align="right">.-€</td> <td align="right">.-€</td> </tr> </tbody> </table> <p>(indicar presupuesto total y, en su caso, presupuestos parciales por lotes)</p> <p>b) Aplicación presupuestaria: 89-0000-227.20</p> <p>c) Tramitación anticipada: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/></p>	Distribución Anualidades	Importe Total	Base Imponible	I.V.A.		.-€	.-€	.-€		.-€	.-€	.-€		.-€	.-€	.-€		.-€	.-€	.-€	TOTAL	.-€	.-€	.-€
Distribución Anualidades	Importe Total	Base Imponible	I.V.A.																						
	.-€	.-€	.-€																						
	.-€	.-€	.-€																						
	.-€	.-€	.-€																						
	.-€	.-€	.-€																						
TOTAL	.-€	.-€	.-€																						



8 Sistema de determinación del precio del contrato:

Componentes de la prestación, unidades de ejecución o unidades de tiempo.
 Tanto alzado.
 Aplicación de honorarios por tarifas.
 Combinación de varias modalidades.

9 Valor estimado del contrato, incluidas las posibles prórrogas, IVA excluido:

Distribución Anualidades (contrato)	Importe Total	Base Imponible	I.V.A.
2009	3.788,72.-€	3.540,86.-€	247,86.-€
2010	22.732,29.-€	21.245,13.-€	1.487,16.-€
2011	18.943,57.-€	17.704,27.-€	1.239,30.-€
	.-€	.-€	.-€
Distribución Anualidades (prórrogas)	Importe Total	Base Imponible	I.V.A.
2011	3.788,72.-€	3.540,86.-€	247,86.-€
2012	22.732,29.-€	21.245,13.-€	1.487,16.-€
2013	18.943,57.-€	17.704,27.-€	1.239,30.-€
TOTAL	90.929,16.-€	84.980,52.-€	5.948,64.-€

10 Licitación a la que concurren:

PROCEDIMIENTO ABIERTO CONVOCADO POR LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA PARA LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE RECOGIDA Y GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA DEL 01-11-2009 AL 31-10-2011.

11 Admisibilidad de variantes o mejoras, condiciones y elementos sobre los que puede recaer:

SI NO

12 Garantía provisional, en su caso: 1.274,71.-€

13 Solvencia técnica o profesional:

1 2 3 4 5 6 7 8 9

14 Clasificación, en su caso:

GRUPO: ----- SUBGRUPO: ----- CATEGORÍA: -----



15	Habilitación empresarial o profesional: Autorización por la Consejería de Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria para la recogida y transporte de los residuos objeto, acreditada documentalmente.
-----------	--

16	Presentación de documentación técnica adicional: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
-----------	--

17	<p>Criterios objetivos de valoración, ordenados de forma decreciente de importancia e indicando su ponderación:</p> <p><u>POR OFERTA ECONÓMICA</u> (hasta 6,5 puntos) Se acuerda distribuir este apartado en lo siguiente: ⇒ <u>POR OFERTA DEL TIPO DE RESIDUOS</u> (hasta 4 puntos).</p> <p>Se asignará la máxima puntuación (4 puntos) a la empresa licitadora que presente la oferta económica más baja y al resto de las empresas la puntuación que proporcionalmente le corresponda. La valoración de la oferta se realizará a partir de los precios que el gestor consigne en el modelo de oferta, tomándose para el cálculo la producción de la Universidad en los años 2006, 2007 y 2008 (tabla que se relaciona a continuación), multiplicada por los importes ofertados. Al sumatorio más económico se le asignará la máxima puntuación y al resto de las ofertas la puntuación que proporcionalmente le corresponda.</p> <p>Las empresas licitadoras están obligadas a presentar ofertas por todos los conceptos relacionados.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Tipo de residuo</th> <th style="text-align: center;">2006 (Kgs./litros)</th> <th style="text-align: center;">2007 (Kgs./litros)</th> <th style="text-align: center;">2008 (Kgs./litros)</th> <th style="text-align: center;">TOTAL (Kgs./litros)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Metales y sales de metales</td><td style="text-align: right;">2295</td><td style="text-align: right;">1089</td><td style="text-align: right;">882</td><td style="text-align: right;">4266</td></tr> <tr><td>Mercurio y sales de mercurio</td><td style="text-align: right;">15.8</td><td style="text-align: right;">116.5</td><td style="text-align: right;">1.4</td><td style="text-align: right;">133.7</td></tr> <tr><td>Ácidos</td><td style="text-align: right;">295.10</td><td style="text-align: right;">924</td><td style="text-align: right;">1368</td><td style="text-align: right;">2587.1</td></tr> <tr><td>Bases</td><td style="text-align: right;">1225</td><td style="text-align: right;">443</td><td style="text-align: right;">423</td><td style="text-align: right;">2091</td></tr> <tr><td>Sales</td><td style="text-align: right;">915</td><td style="text-align: right;">661</td><td style="text-align: right;">111</td><td style="text-align: right;">1687</td></tr> <tr><td>Disolventes orgánicos no halogenados</td><td style="text-align: right;">1326.7</td><td style="text-align: right;">891.5</td><td style="text-align: right;">1278</td><td style="text-align: right;">3496.2</td></tr> <tr><td>Disolventes orgánicos halogenados</td><td style="text-align: right;">7.5</td><td style="text-align: right;">74</td><td style="text-align: right;">418.5</td><td style="text-align: right;">500</td></tr> <tr><td>Hidrocarburos y aceites</td><td style="text-align: right;">863</td><td style="text-align: right;">0</td><td style="text-align: right;">2200</td><td style="text-align: right;">3063</td></tr> <tr><td>Bromuro de etidio</td><td style="text-align: right;">368</td><td style="text-align: right;">353.8</td><td style="text-align: right;">616</td><td style="text-align: right;">1337.8</td></tr> <tr><td>Compuestos con cromo hexavalente</td><td style="text-align: right;">0</td><td style="text-align: right;">686</td><td style="text-align: right;">285</td><td style="text-align: right;">971</td></tr> <tr><td>Peróxidos</td><td style="text-align: right;">25</td><td style="text-align: right;">110</td><td style="text-align: right;">4.5</td><td style="text-align: right;">139.5</td></tr> <tr><td>Permanganatos</td><td style="text-align: right;">0</td><td style="text-align: right;">0</td><td style="text-align: right;">0</td><td style="text-align: right;">0</td></tr> <tr><td>Cianuros</td><td style="text-align: right;">28</td><td style="text-align: right;">0</td><td style="text-align: right;">0</td><td style="text-align: right;">28</td></tr> <tr><td>Restos de laboratorio</td><td style="text-align: right;">947</td><td style="text-align: right;">672.5</td><td style="text-align: right;">764</td><td style="text-align: right;">2383.5</td></tr> <tr><td>No identificados</td><td style="text-align: right;">47.5</td><td style="text-align: right;">318.2</td><td style="text-align: right;">237</td><td style="text-align: right;">602.7</td></tr> <tr><td>Envases de reactivos y residuos</td><td style="text-align: right;">1150</td><td style="text-align: right;">512.9</td><td style="text-align: right;">841</td><td style="text-align: right;">2503.9</td></tr> <tr><td>Fluorescentes</td><td style="text-align: right;">678.5</td><td style="text-align: right;">729</td><td style="text-align: right;">918</td><td style="text-align: right;">2325.5</td></tr> <tr><td>Baterías</td><td style="text-align: right;">130</td><td style="text-align: right;">336</td><td style="text-align: right;">111</td><td style="text-align: right;">577</td></tr> <tr><td>Amianto</td><td style="text-align: right;">0</td><td style="text-align: right;">10</td><td style="text-align: right;">0</td><td style="text-align: right;">10</td></tr> <tr><td>Fotoquímicos</td><td style="text-align: right;">245</td><td style="text-align: right;">153</td><td style="text-align: right;">202</td><td style="text-align: right;">600</td></tr> <tr><td>Aguas con residuos orgánicos</td><td style="text-align: center;">--</td><td style="text-align: right;">1115</td><td style="text-align: right;">1436</td><td style="text-align: right;">2551</td></tr> <tr><td>Equipos electrónicos y eléctricos (ordenadores)</td><td style="text-align: right;">17660</td><td style="text-align: right;">17116</td><td style="text-align: right;">16770</td><td style="text-align: right;">51546</td></tr> <tr><td>Material contaminado</td><td style="text-align: center;">--</td><td style="text-align: right;">0</td><td style="text-align: right;">121</td><td style="text-align: right;">121</td></tr> </tbody> </table>	Tipo de residuo	2006 (Kgs./litros)	2007 (Kgs./litros)	2008 (Kgs./litros)	TOTAL (Kgs./litros)	Metales y sales de metales	2295	1089	882	4266	Mercurio y sales de mercurio	15.8	116.5	1.4	133.7	Ácidos	295.10	924	1368	2587.1	Bases	1225	443	423	2091	Sales	915	661	111	1687	Disolventes orgánicos no halogenados	1326.7	891.5	1278	3496.2	Disolventes orgánicos halogenados	7.5	74	418.5	500	Hidrocarburos y aceites	863	0	2200	3063	Bromuro de etidio	368	353.8	616	1337.8	Compuestos con cromo hexavalente	0	686	285	971	Peróxidos	25	110	4.5	139.5	Permanganatos	0	0	0	0	Cianuros	28	0	0	28	Restos de laboratorio	947	672.5	764	2383.5	No identificados	47.5	318.2	237	602.7	Envases de reactivos y residuos	1150	512.9	841	2503.9	Fluorescentes	678.5	729	918	2325.5	Baterías	130	336	111	577	Amianto	0	10	0	10	Fotoquímicos	245	153	202	600	Aguas con residuos orgánicos	--	1115	1436	2551	Equipos electrónicos y eléctricos (ordenadores)	17660	17116	16770	51546	Material contaminado	--	0	121	121
Tipo de residuo	2006 (Kgs./litros)	2007 (Kgs./litros)	2008 (Kgs./litros)	TOTAL (Kgs./litros)																																																																																																																					
Metales y sales de metales	2295	1089	882	4266																																																																																																																					
Mercurio y sales de mercurio	15.8	116.5	1.4	133.7																																																																																																																					
Ácidos	295.10	924	1368	2587.1																																																																																																																					
Bases	1225	443	423	2091																																																																																																																					
Sales	915	661	111	1687																																																																																																																					
Disolventes orgánicos no halogenados	1326.7	891.5	1278	3496.2																																																																																																																					
Disolventes orgánicos halogenados	7.5	74	418.5	500																																																																																																																					
Hidrocarburos y aceites	863	0	2200	3063																																																																																																																					
Bromuro de etidio	368	353.8	616	1337.8																																																																																																																					
Compuestos con cromo hexavalente	0	686	285	971																																																																																																																					
Peróxidos	25	110	4.5	139.5																																																																																																																					
Permanganatos	0	0	0	0																																																																																																																					
Cianuros	28	0	0	28																																																																																																																					
Restos de laboratorio	947	672.5	764	2383.5																																																																																																																					
No identificados	47.5	318.2	237	602.7																																																																																																																					
Envases de reactivos y residuos	1150	512.9	841	2503.9																																																																																																																					
Fluorescentes	678.5	729	918	2325.5																																																																																																																					
Baterías	130	336	111	577																																																																																																																					
Amianto	0	10	0	10																																																																																																																					
Fotoquímicos	245	153	202	600																																																																																																																					
Aguas con residuos orgánicos	--	1115	1436	2551																																																																																																																					
Equipos electrónicos y eléctricos (ordenadores)	17660	17116	16770	51546																																																																																																																					
Material contaminado	--	0	121	121																																																																																																																					

⇒ POR MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE (hasta 0,5 puntos).

Se asignará la máxima puntuación (0,5 puntos) a la oferta económica más baja (Euros/viaje) y al resto de las empresas la puntuación que proporcionalmente le corresponda.

⇒ POR SERVICIOS PUNTUALES Y TRASLADOS DE RESIDUOS AL ALMACÉN (hasta 0,5 puntos)

Se asignará la máxima puntuación (0,5 puntos) a la oferta económica más baja (Euros/hora operario) y al resto de las empresas la puntuación que proporcionalmente le corresponda

⇒ POR PRECIOS PARA INCREMENTO DE VOLÚMENES (hasta 1,50 puntos)

- Para cada oferta, y dada una determinada familia de residuos (tabla que se relaciona a continuación), sólo se valorará aquella mejora que ofrezca un precio inferior al precio más bajo presentado por todas las ofertas para esa familia en la tabla principal de la Oferta Económica.
- Los volúmenes en la descripción de las mejoras, indican la capacidad del contenedor en el que el residuo peligroso es recogido en todas las familias, excepto en los equipos electrónicos y eléctricos, para los cuales se considera el peso total retirada en una recogida.
- Se asignará la máxima puntuación (0,05) a la oferta económica más baja de cada mejora de la relación de residuos, y al resto de empresas que hayan ofertado también esa mejora, la puntuación que proporcionalmente le corresponda.

Descripción
Metales y sales de metales <= 25 litros – Sólidos
Metales y sales de metales <= 25 litros – Líquidos
Metales y sales de metales > 25 litros – Sólidos
Metales y sales de metales > 25 litros – Líquidos
Ácidos orgánicos <= 25 litros
Ácidos orgánicos > 25 litros
Ácidos inorgánicos <= 25 litros
Ácidos inorgánicos > 25 litros
Bases orgánicas <= 25 litros
Bases orgánicas > 25 litros
Bases inorgánicas <= 25 litros
Bases inorgánicas > 25 litros
Disolventes orgánicos no halogenados <= 25 litros
Disolventes orgánicos no halogenados > 25 litros
Disolventes orgánicos halogenados <= 25 litros
Disolventes orgánicos halogenados > 25 litros
Hidrocarburos y aceites <= 25 litros
Hidrocarburos y aceites > 25 litros
Bromuro de etidio – Líquidos
Bromuro de etidio – Geles
Restos de laboratorio 11-20 litros
Restos de laboratorio > 20 litros
No identificados 11-20 litros
No identificados > 20 litros
Aguas con residuos orgánicos <= 25 litros
Aguas con residuos orgánicos > 25 litros
Material contaminado <= 25 litros
Material contaminado > 25 litros
Equipos electrónicos y eléctricos (ordenadores) <= 4 toneladas
Equipos electrónicos y eléctricos (ordenadores) > 4 toneladas



18	<p>Criterios de determinación de oferta desproporcionada o anormal:</p> <p>La oferta inferior en más de 10 unidades porcentuales respecto a la media aritmética de las ofertas, tomándose para dicho cálculo el importe resultante de la suma de las unidades(Kg./litro) de todos los elementos descritos en la oferta del tipo de residuos.</p>
19	<p>Composición de la Mesa de Contratación:</p> <p>PRESIDENTE Vicerrector de Campus y Desarrollo Social</p> <p>VOCALES Gerente Asesor Jurídico Auditora Interna Jefa del Servicio de Gestión Económica, Patrimonio y Contratación</p> <p>SECRETARIA Jefa de la Sección de Contratación</p> <p>La Mesa estará asistida por la Directora de la Unidad Técnica de Prevención.</p>
20	<p>Plazo máximo para la adjudicación provisional desde la apertura de proposiciones:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> dos meses. <input type="checkbox"/> meses.</p>
21	<p>Garantía definitiva</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Constitución de garantía definitiva: 2.124,51.-€ <input type="checkbox"/> Constitución de garantía complementaria: <input type="checkbox"/> Exención por:</p>
22	<p>Existe sucesión de empresas:</p> <p>SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/></p>
23	<p>Plazos totales y, en su caso, parciales de realización: 2 años</p> <p>Podrá establecerse en el contrato prórroga: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/></p> <p>En caso afirmativo, la duración del contrato, incluidas las prórrogas, no podrá exceder de 4 años.</p>
24	<p>Sistema de revisión de precios: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/></p> <p>En caso de prórroga el importe se revisará con el 85% del IPC del año inmediatamente anterior</p>



25	<p>Modificaciones del contrato: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/></p> <p>Condiciones: Para atender causas imprevistas</p>
26	<p>Penalidades (proporción sobre precio del contrato):</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 0,20.-€por cada 1.000.-€del precio del contrato, por día de demora</p> <p><input type="checkbox"/> Otras penalidades (justificación):</p>
27	<p>Forma de pago y periodicidad en el abono de precio:</p> <p><input type="checkbox"/> abonos a cuenta por el importe de operaciones preparatorias.</p> <p><input type="checkbox"/> de manera total, una vez cumplido el contrato.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> de manera parcial, previa entrega y recepción formal positiva.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> en dinero.</p>
28	<p>Plazo de garantía: 6 meses a contar desde la fecha del acta de recepción.</p>
29	<p>OTRAS CONDICIONES: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES</p> <p>Para el cumplimiento del artículo 24 de la Ley 31/95 y del R.D. 171/2004 en materia de coordinación de actividades empresariales, el gestor aportará en el sobre, “CAPACIDAD DE OBRAR-SOLVENCIA-GARANTÍA-PROVISIONAL”, la documentación indicada a continuación:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Certificado de cumplimiento de la normativa vigente en materia de prevención de riesgos laborales: <ul style="list-style-type: none"> ..Modalidad organizativa ..Información y formación de riesgos facilitada a los trabajadores ..Vigilancia de la salud ➤ Información de los riesgos de la tarea contratada que puedan afectar a los trabajadores de la Universidad de Cantabria. ➤ Normas de seguridad en sus procedimientos de trabajo, así como la capacitación profesional de sus técnicos y operarios