

**CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS (NEUMÁTICO FUERA DE USO) DEL DEPÓSITO DE NEUMÁTICOS DE JABALQUINTO (JAÉN)  
TSA000066613**

PRESUPUESTO (IVA NO INCLUIDO)					RECICLADO DE NEUMÁTICOS DE ANDALUCÍA, S.L.	RECUPERACIÓN MATERIALES DIVERSOS, S.A.	VALORIZA SERVICIOS MEDIOAMBIENTALES, S.A.			
<b>Lote 1: Gestión neumáticos fuera de uso, tipo turismo</b>										
Nº Uds.	Ud.	Descripción	Precio unit. (IVA no incluido)	Importe (IVA no incluido)	Precio unit. (IVA no incluido)	Importe (IVA no incluido)	Precio unit. (IVA no incluido)	Importe (IVA no incluido)	Precio unit. (IVA no incluido)	Importe (IVA no incluido)
3.678,50	TN	Gestión de neumático fuera de uso de turismo. Con una gestión de al menos el 55% en valorización material	68,00	250.138,00	64,50	237.263,25	68,00	250.138,00	55,00	202.317,50
<b>Total presupuesto base de licitación Lote 1 (IVA no incluido)</b>				<b>250.138,00</b>	<b>237.263,25</b>		<b>250.138,00</b>		<b>202.317,50</b>	
<b>Impuesto sobre el Valor Añadido</b>				<b>25.013,80</b>	<b>49.825,28</b>		<b>52.528,98</b>		<b>42.486,68</b>	
<b>Importe total del presupuesto base de licitación Lote 1 (IVA incluido)</b>				<b>275.151,80</b>	<b>287.088,53</b>		<b>302.666,98</b>		<b>244.804,18</b>	

**Lote 1 Gestión neumáticos fuera de uso, tipo turismo**

Dirección exacta de la planta que recibirá los residuos:

Coordenadas de localización de la planta UTM ETRS89

Ofertas anormalmente bajas

Cuando concurren tres licitadores, las que sean inferiores en más de 10 unidades porcentuales a la media aritmética de las ofertas presentadas. No obstante, se excluirá para el cómputo de dicha media la oferta de cuantía más elevada cuando sea superior en más de 10 unidades porcentuales a dicha media. En cualquier caso, se considerará desproporcionada la baja superior a 25 unidades porcentuales al presupuesto base de licitación.

MEDIA 229.906,25

**Proposición económica y distancia: 100 puntos. Se atribuirán un máximo de cien puntos a la oferta que tenga un valor "O<sub>i</sub>" más reducido, valorándose a los demás conforme a la siguiente fórmula, con un mínimo de cero puntos:**

$$PO_i = MaxP - \left[ \left( \frac{O_i}{MO} \right) - 1 \right] \times 100$$

Siendo:

- **PO<sub>i</sub>**: puntuación de la oferta.
- **MaxP**: máximo de puntos para el criterio seleccionado
- **O<sub>i</sub>**: Oferta i que se trata de valorar.

$$O_i = CG + CTE.$$

✓ **CG**= Total importe ofertado/suma de toneladas del lote

✓ **CTE**= Coste de transporte por tonelada por parte de Tragsa desde el depósito de neumáticos hasta las instalaciones del ofertante; el coste unitario será de 2,35 €/km para distancias iguales o inferiores a 10 km y de 0,19 €/km para distancias superiores, de manera que:

Con distancia <=10 km: CTE = n° km x 2,35 €/km.

Con distancia >10 km: CTE= n° Km x 0,19 €/km

La distancia (n° Km) a considerar será la que medie entre las coordenadas del depósito ubicado en Jabalquinto, carretera N-323a, a la altura del río Guadalquivir, coordenadas UTM, X: 429.260 Y: 4.204.504, ETRS-89; y la ubicación de la planta de gestión de residuos o la ubicación que determine el licitador ( que deberá consignar el licitador en su oferta incluyendo la dirección exacta de la planta que recibirá la mercancía y las coordenadas ETRS-89), La planta de recepción indicada debe coincidir con la autorizada, según la Autorización Ambiental presentada en la oferta.

Para medir la distancia se utilizará la aplicación Google maps

- **MO**: menor valor de "O<sub>i</sub>" obtenido entre todas las ofertas presentadas.

Carretera antigua Espeluy-Villanueva, s/n (23628)	Carretera de Gerena a Aznalcár, KM.15,5 CP 41870 AZNALCOLLAR, SEVILLA, ESPAÑA	POLÍGONO INDUSTRIAL LA VEGA, CAMINO DE LA VEGA, 65, CP 19160 CHILOECHES, GUADALAJARA
UTM ETRS 89: X:425.820 Y:4.208.003 HUSO: 30S	X:743.535,03 Y:4.155.069,71 HUSO: 29 UTM ETRS 89	X:480960 Y:4491877

-5,15%	0,00%	-19,12%
3,20%	8,80%	<b>-12,00%</b>

<b>100,00</b>	<b>34,66</b>	<b>35,62</b>
---------------	--------------	--------------

<b>86,83</b>	<b>143,56</b>	<b>142,72</b>
64,50	68,00	55,00
22,33	75,56	87,72
2,35	2,35	2,35
0,19	0,19	0,19
9,50	284,00	348,00

CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS (NEUMÁTICO FUERA DE USO) DEL DEPÓSITO DE NEUMÁTICOS DE JABALQUINTO (JAÉN)  
TSA000066613

PRESUPUESTO (IVA NO INCLUIDO)				RECICLAJES LA MANCHA, S.L.U.	RECICLADO DE NEUMÁTICOS DE ANDALUCÍA, S.L.	RECUPERACIÓN MATERIALES DIVERSOS, S.A.	VALORIZA SERVICIOS MEDIOAMBIENTALES, S.A.					
<b>Lote 2: Gestión neumáticos fuera de uso, tipo camión</b>												
Nº Uds.	Ud.	Descripción	Precio unit. (IVA no incluido)	Importe (IVA no incluido)	Precio unit. (IVA no incluido)	Importe (IVA no incluido)	Precio unit. (IVA no incluido)	Importe (IVA no incluido)	Precio unit. (IVA no incluido)	Importe (IVA no incluido)	Precio unit. (IVA no incluido)	Importe (IVA no incluido)
1.980,73	TN	Gestión de neumático fuera de uso, tipo camión. Con una gestión de al menos el 55% en valorización material	68,00	134.689,64	67,00	132.708,91	64,50	127.757,09	68,00	134.689,64	70,00	138.651,10
<b>Total presupuesto base de licitación Lote 2 (IVA no incluido)</b>				<b>134.689,64</b>	<b>132.708,91</b>	<b>127.757,09</b>	<b>134.689,64</b>	<b>138.651,10</b>				
<b>Impuesto sobre el Valor Añadido</b>				<b>13.468,96</b>	<b>27.868,87</b>	<b>26.828,99</b>	<b>28.284,82</b>	<b>29.116,73</b>				
<b>Importe total del presupuesto base de licitación Lote 2 (IVA incluido)</b>				<b>148.158,60</b>	<b>160.577,78</b>	<b>154.586,08</b>	<b>162.974,46</b>	<b>167.767,83</b>				

**Lote 2: Gestión neumáticos fuera de uso, tipo camión**

Dirección exacta de la planta que recibirá los residuos:

Coordenadas de localización de la planta UTM ETRS89

Carretera CM420 PK.73,5 (13610) Campo de Criptana. Ciudad Real	Carretera antigua Espeluy- Villanueva, s/n (23628)	Carretera de Gerena a Aznalcázar, KM.15,5 CP 41870 AZNALCOLLAR, SEVILLA, ESPAÑA	POLÍGONO INDUSTRIAL LA VEGA, CAMINO DE LA VEGA, 65, CP 19160 CHILOECHES, GUADALAJARA
LATITUD 39°24'23.09"N LONGITUD 3°5'25.88" COORD. X:429.206,56 Y:4.361.882,20	UTM ETRS 89: X:425.820 Y:4.208.003 HUSO: 30S	X:743.535,03 Y:4.155.069,71 HUSO: 29 UTM ETRS 89	X:480960 Y:4491877

**Ofertas anormalmente bajas**

Cuando concurren cuatro o más licitadores, las que sean inferiores en más de 10 unidades porcentuales a la media aritmética de las ofertas presentadas. No obstante, si entre ellas existen ofertas que sean superiores a dicha media en más de 10 unidades porcentuales, se procederá al cálculo de una nueva media sólo con las ofertas que no se encuentren en el supuesto indicado. En todo caso, si el número de las restantes ofertas es inferior a tres, la nueva media se calculará sobre las tres ofertas de menor cuantía.

MEDIA 133.451,69


**Proposición económica y distancia: 100 puntos. Se atribuirán un máximo de cien puntos a la oferta que tenga un valor "O<sub>i</sub>" más reducido, valorándose a los demás conforme a la siguiente fórmula, con un mínimo de cero puntos:**

$$PO_i = MaxP - \left[ \left( \frac{O_i}{MO} \right) - 1 \right] \times 100$$

Siendo:

- **PO<sub>i</sub>**: puntuación de la oferta.
- **MaxP**: máximo de puntos para el criterio seleccionado
- **O<sub>i</sub>**: Oferta i que se trata de valorar.

$$O_i = CG + CTE.$$

✓ **CG**= Total importe ofertado/suma de toneladas del lote

✓ **CTE**= Coste de transporte por tonelada por parte de Tragsa desde el depósito de neumáticos hasta las instalaciones del ofertante; el coste unitario será de 2,35 €/km para distancias iguales o inferiores a 10 km y de 0,19 €/km para distancias superiores, de manera que:

Con distancia &lt;=10 km: CTE = n° km x 2,35 €/km.

Con distancia &gt;10 km: CTE= n° Km x 0,19 €/km

La distancia (n° Km) a considerar será la que medie entre las coordenadas del depósito ubicado en Jabalquinto, carretera N-323a, a la altura del río Guadalquivir, coordenadas UTM, X: 429.260 Y: 4.204.504, ETRS-89; y la ubicación de la planta de gestión de residuos o la ubicación que determine el licitador ( que deberá consignar el licitador en su oferta incluyendo la dirección exacta de la planta que recibirá la mercancía y las coordenadas ETRS-89), La planta de recepción indicada debe coincidir con la autorizada, según la Autorización Ambiental presentada en la oferta.

55,94	100,00	34,66	18,35
-------	--------	-------	-------

125,08	86,83	143,56	157,72
67,00	64,50	68,00	70,00
58,08	22,33	75,56	87,72
2,35	2,35	2,35	2,35
0,19	0,19	0,19	0,19
192,00	9,50	284,00	348,00

**CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS (NEUMÁTICO FUERA DE USO) DEL DEPÓSITO DE NEUMÁTICOS DE JABALQUINTO (JAÉN)**  
**TSA000066613**

PRESUPUESTO (IVA NO INCLUIDO)					RECICLAJES LA MANCHA, S.L.U.	RECUPERACIÓN MATERIALES DIVERSOS, S.A.	VALORIZA SERVICIOS MEDIOAMBIENTALES, S.A.			
<b>Lote 3: Gestión neumáticos fuera de uso, tipo agrícola</b>										
Nº Uds.	Ud.	Descripción	Precio unit. (IVA no incluido)	Importe (IVA no incluido)	Precio unit. (IVA no incluido)	Importe (IVA no incluido)	Precio unit. (IVA no incluido)	Importe (IVA no incluido)	Precio unit. (IVA no incluido)	Importe (IVA no incluido)
1.515,45	TN	Gestión de neumático fuera de uso, tipo agrícola. Con una gestión de al menos el 55% en valorización material	74,00	112.143,30	74,00	112.143,30	74,00	112.143,30	70,00	106.081,50
<b>Total presupuesto base de licitación Lote 3 (IVA no incluido)</b>				<b>112.143,30</b>	<b>112.143,30</b>	<b>112.143,30</b>	<b>112.143,30</b>	<b>106.081,50</b>		
<b>Impuesto sobre el Valor Añadido</b>				<b>11.214,33</b>	<b>23.550,09</b>	<b>23.550,09</b>	<b>23.550,09</b>	<b>22.277,12</b>		
<b>Importe total del presupuesto base de licitación Lote 3 (IVA incluido)</b>				<b>123.357,63</b>	<b>135.693,39</b>	<b>135.693,39</b>	<b>135.693,39</b>	<b>128.358,62</b>		
						<b>110.627,85</b>				

**Lote 3: Gestión neumáticos fuera de uso, tipo agrícola**

Dirección exacta de la planta que recibirá los residuos:

Coordenadas de localización de la planta UTM ETRS89

Ofertas anormalmente bajas

Cuando concurren tres licitadores, las que sean inferiores en más de 10 unidades porcentuales a la media aritmética de las ofertas presentadas. No obstante, se excluirá para el cómputo de dicha media la oferta de cuantía más elevada cuando sea superior en más de 10 unidades porcentuales a dicha media. En cualquier caso, se considerará desproporcionada la baja superior a 25 unidades porcentuales al presupuesto base de licitación.

MEDIA 110.122,70

**Proposición económica y distancia: 100 puntos. Se atribuirán un máximo de cien puntos a la oferta que tenga un valor "O<sub>i</sub>" más reducido, valorándose a los demás conforme a la siguiente fórmula, con un mínimo de cero puntos:**

$$PO_i = MaxP - \left[ \left( \frac{O_i}{MO} \right) - 1 \right] \times 100$$

Siendo:

- **PO<sub>i</sub>**: puntuación de la oferta.
- **MaxP**: máximo de puntos para el criterio seleccionado
- **O<sub>i</sub>**: Oferta i que se trata de valorar.

$$O_i = CG + CTE.$$

✓ **CG**= Total importe ofertado/suma de toneladas del lote

✓ **CTE**= Coste de transporte por tonelada por parte de Tragsa desde el depósito de neumáticos hasta las instalaciones del ofertante; el coste unitario será de 2,35 €/km para distancias iguales o inferiores a 10 km y de 0,19 €/km para distancias superiores, de manera que:

Con distancia &lt;=10 km: CTE = n° km x 2,35 €/km.

Con distancia &gt;10 km: CTE= n° Km x 0,19 €/km

La distancia (n° Km) a considerar será la que medie entre las coordenadas del depósito ubicado en Jabalquinto, carretera N-323a, a la altura del río Guadalquivir, coordenadas UTM, X: 429.260 Y: 4.204.504, ETRS-89; y la ubicación de la planta de gestión de residuos o la ubicación que determine el licitador ( que deberá consignar el licitador en su oferta incluyendo la dirección exacta de la planta que recibirá la mercancía y las coordenadas ETRS-89), La planta de recepción indicada debe coincidir con la autorizada, según la Autorización Ambiental presentada en la oferta.

Para medir la distancia se utilizará la aplicación Google maps

- **MO**: menor valor de "O<sub>i</sub>" obtenido entre todas las ofertas presentadas.

Carretera CM420 PK.73,5 (13610) Campo de Criptana. Ciudad Real	Carretera de Gerena a Aznalcár, KM.15,5 CP 41870 AZNALCOLLAR, SEVILLA, ESPAÑA	POLÍGONO INDUSTRIAL LA VEGA, CAMINO DE LA VEGA, 65, CP 19160 CHILOECHES, GUADALAJARA
LATITUD 39°24'23.09"N LONGITUD 3°5'25.88" COORD. X:429.206,56 Y:4.361.882,20	X:743.535,03 Y:4.155.069,71 HUSO: 29 UTM ETRS 89	X:480960 Y:4491877

0,00%	0,00%	-5,41%
1,83%	1,83%	-3,67%
<b>100,00</b>	<b>86,77</b>	<b>80,59</b>

<b>132,08</b>	<b>149,56</b>	<b>157,72</b>
74,00	74,00	70,00
58,08	75,56	87,72
2,35	2,35	2,35
0,19	0,19	0,19
192,00	284,00	348,00

22/02/2019

**CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS (NEUMÁTICO FUERA DE USO) DEL DEPÓSITO DE NEUMÁTICOS DE JABALQUINTO (JAÉN)**  
**TSA000066613**

PRESUPUESTO (IVA NO INCLUIDO)					RECUPERACIÓN MATERIALES DIVERSOS, S.A.	
Lote 4: Gestión neumáticos fuera de uso, tipo industrial						
Nº Uds.	Ud.	Descripción	Precio unit. (IVA no incluido)	Importe (IVA no incluido)	Precio unit. (IVA no incluido)	Importe (IVA no incluido)
800	TN	Gestión de neumático fuera de uso, tipo industrial. Con una gestión de al menos el 55% en valorización material	110,00	88.000,00	110,00	88.000,00
<b>Total presupuesto base de licitación Lote 4 (IVA no incluido)</b>				<b>88.000,00</b>	<b>88.000,00</b>	
<b>Impuesto sobre el Valor Añadido</b>				<b>8.800,00</b>	<b>18.480,00</b>	
<b>Importe total del presupuesto base de licitación Lote 4 (IVA incluido)</b>				<b>96.800,00</b>	<b>106.480,00</b>	

**Lote 4: Gestión neumáticos fuera de uso, tipo industrial**

Dirección exacta de la planta que recibirá los residuos:

Carretera de Gerena a Aznalcár, KM.15,5 CP 41870 AZNALCOLLAR, SEVILLA, ESPAÑA
X:743.535,03 Y:4.155.069,71 HUSO: 29 UTM ETRS 89

Coordenadas de localización de la planta UTM ETRS89

**Ofertas anormalmente bajas**

Cuando concurriendo un solo licitador, sea inferior al presupuesto base de licitación en más de 25 unidades porcentuales.

**Proposición económica y distancia: 100 puntos. Se atribuirán un máximo de cien puntos a la oferta que tenga un valor "O<sub>i</sub>" más reducido, valorándose a los demás conforme a la siguiente fórmula, con un mínimo de cero puntos:**

<b>100,00</b>
---------------

$$PO_i = MaxP - \left[ \left( \frac{O_i}{MO} \right) - 1 \right] \times 100$$

Siendo:

- **PO<sub>i</sub>**: puntuación de la oferta.
- **MaxP**: máximo de puntos para el criterio seleccionado
- **O<sub>i</sub>**: Oferta i que se trata de valorar.

**O<sub>i</sub> = CG + CTE.**

✓ **CG**= Total importe ofertado/suma de toneladas del lote

✓ **CTE**= Coste de transporte por tonelada por parte de Tragsa desde el depósito de neumáticos hasta las instalaciones del ofertante; el coste unitario será de 2,35 €/km para distancias iguales o inferiores a 10 km y de 0,19 €/km para distancias superiores, de manera que:

Con distancia <=10 km: CTE = nº km x 2,35 €/km.

Con distancia >10 km: CTE= nº Km x 0,19 €/km

La distancia (nº Km) a considerar será la que medie entre las coordenadas del depósito ubicado en Jabalquinto, carretera N-323a, a la altura del río Guadalquivir, coordenadas UTM, X: 429.260 Y: 4.204.504, ETRS-89; y la ubicación de la planta de gestión de residuos o la ubicación que determine el licitador ( que deberá consignar el licitador en su oferta incluyendo la dirección exacta de la planta que recibirá la mercancía y las coordenadas ETRS-89), La planta de recepción indicada debe coincidir con la autorizada, según la Autorización Ambiental presentada en la oferta.

Para medir la distancia se utilizará la aplicación Google maps

- **MO**: menor valor de "O<sub>i</sub>" obtenido entre todas las ofertas presentadas.

<b>185,56</b>
<i>110,00</i>
75,56
<i>2,35</i>
<i>0,19</i>
284,00

