

29/11/2019

RECEPCIÓN Y GESTIÓN DE RESIDUOS (RCD's) PARA DIVERSAS ACTUACIONES DE TRAGSA EN LA CIUDAD AUTÓNOMA DE CEUTA

TSA000067844

					MAKEREL MEDIOAMBIENTAL SL	
Nº Uds.	Ud.	Descripción	Precio unit. (IPSI no incluido)	Importe (IPSI no incluido)	Precio unit. (IPSI no incluido)	Importe (IPSI no incluido)
GESTIÓN DE RESIDUOS						
40.000	Tm.	Recepción, gestión y emisión de certificado de gestión de residuos de tierras limpias procedente de excavaciones o similares en la Ciudad Autónoma de Ceuta. No se incluye colocación de contenedor en obra para depositar los residuos, ni la retirada del contenedor ni el transporte. Certificado con indicación de las toneladas de escombros tratadas.(LER 17 05 04).	3,43	137.200,00	3,40	136.000,00
17.000	Tm.	Recepción, gestión y emisión de certificado de gestión de residuos de materiales que hay que tratarlos mecánicamente por mediación de Trommel, su contenido son escombros de demoliciones o restos de obras, ladrillos, azulejos, yesos, todos ellos generados por TRAGSA en la Ciudad Autónoma de Ceuta. No se incluye colocación de contenedor en obra para depositar los residuos, ni la retirada del contenedor ni el transporte. Certificado con indicación de las toneladas de escombros tratadas.(LER 17 01 07)	8,94	151.980,00	8,90	151.300,00
10.000	Tm.	Recepción, gestión y emisión de certificado de gestión de residuos de materiales que hay que tratar manual y mecánicamente por mediación de Trommel y triaje, los contenidos serán resto de los anteriores más papel proveniente de sacos de cemento o similares, plásticos, maderas, hierros, etc., todos ellos generados por TRAGSA en la Ciudad Autónoma de Ceuta. No se incluye colocación de contenedor en obra para depositar los residuos, ni la retirada del contenedor ni el transporte. Certificado con indicación de las toneladas de escombros tratadas. 8LER 17 09 04).	16,54	165.400,00	16,50	165.000,00
2.700	Tm.	Recepción, gestión y emisión de certificado de gestión de residuos de materiales que hay que tratar manual y mecánicamente por mediación de Trommel y triaje, los contenidos serán resto de los anteriores más gran cantidad de papel proveniente de sacos de cemento o similares, plásticos, maderas, hierros, etc., todos ellos generados por TRAGSA en la Ciudad Autónoma de Ceuta. No se incluye colocación de contenedor en obra para depositar los residuos, ni la retirada del contenedor ni el transporte. Certificado con indicación de las toneladas de escombros tratadas. (LER 17 09 04).	51,90	140.130,00	51,80	139.860,00
Total presupuesto base de licitación (IPSI no incluido):				594.710,00	592.160,00	
Importe de IPSI:				23.788,40	23.686,40	
Importe total del presupuesto base de licitación (IPSI incluido):				618.498,40	615.846,40	

No se admitirán a licitación las ofertas que superen el presupuesto base de licitación establecido.

OK

• **Criterio valorización y reciclado de residuos**

Porcentaje de VALORIZACIÓN O RECICLADO DEL RESIDUO OBJETO DEL CONTRATO (MÍNIMO 10%): __ %

(Se deberá presentar junto con la oferta una Declaración responsable suscrita por el representante legal de la empresa, del cumplimiento de este porcentaje de valorización o reciclado de los residuos objeto del contrato).

60,00%

PUNTUACIÓN TOTAL

86,67

- **Precio: Setenta por ciento (70%).** Se atribuirán 70 puntos al ofertante cuya proposición sea más baja, con un mínimo de cero puntos, valorándose a los demás conforme a la siguiente fórmula:

70,00

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

PO_i: Puntos de la oferta, con un mínimo de 0 puntos

MaxP: Máximo de puntos para el criterio seleccionado

O_i: Oferta i que se trata de valorar

MO: Mejor oferta

- **Características medioambientales. Valorización o reciclado de residuos. Treinta por ciento (30%)**

Se atribuirán 30 puntos a la oferta que tenga una valorización o reciclado del 100% de los residuos objeto del contrato y cero a la oferta que tenga una valorización o reciclado del 10% (MÍNIMO EXIGIDO COMO CONDICIÓN ESPECIAL DE EJECUCIÓN), puntuando al resto de forma proporcional.

16,67