

Características técnicas de la báscula de pesaje destinada al Garbigune

1.- Objeto del contrato

El suministro y la instalación de una báscula puente de 12x3 metros.

La oferta ha de recoger el suministro y transporte de las partes pesadas y de gran dimensión y las partes más sensibles, como células, ordenador, visor, etc., con carácter transitorio, a la Estación de Transferencia de Eibar.

En una segunda fase, a lo largo del año 2.013, se ha de proceder a transportar los elementos de la báscula de pesaje depositados previamente en la Estación de Transferencia de Residuos Urbanos de Eibar, a su destino definitivo, Garbigune, ubicado en el Polígono Azitain de Eibar, para montarlo en la superficie realizada para la báscula. En ese momento, se procederá a realizar la verificación CE de conformidad y recepción provisional del suministro en funcionamiento.

El suministro de la báscula incluye su montaje en una fecha no determinada dentro del año 2.013.

2.- El plazo de entrega es el de 1 mes a contar a partir del del siguiente al de la firma del contrato, en el lugar provisional indicado en la cláusula anterior.

3.- Precio de licitación

23.754,00 euros (IVA no incluido).

4.- Características técnicas que ha de reunir de forma obligatoria la báscula objeto del suministro **Plataforma**

La báscula puente ha de ser electrónica con estructura de acero, empotrada, de dimensiones de plataforma de 12x3 metros, la capacidad de pesada ha de ser de 60 TON, con escalón de 20 kg.

- 1 unidad de plataforma metálica modelo BSE de dimensiones 12x3 m y 40 Toneladas.
- La plataforma de rodadura ha de ser lisa y de chapa metálica.
- Las células de carga han de tener protección antirayos y debe constar de 6 células de 20 TON.
- Ha de tener 12 soportes autocentrantes de acero inoxidable.
- Indicador digital de peso con salida a RS-232.
- 6 unidades de tierras para las células.

Periféricos

- Caja Torre ATX A101 Placa Base ASUS P8H67 Procesador Intel Core i3 – 2100 3.1 Ghz.
- Impresora LX-300 o similar.
- Cable de transmisión RS-232 DB9.

- Programa Informático de Gestión de Báscula, será el programa informático que ha desarrollado la Diputación Foral de Gipuzkoa.

Visor

La señal de peso ha de ser amplificada y digitalizada en un lector gobernado por un microprocesador capaz de procesar la información de peso.

El equipo ha de ser instalable tanto en pared como en sobremesa.

La carcasa ha de ser inoxidable y los dígitos de 19 mm. y canal RS-232.

La báscula una vez instalada deberá ser verificada conforme a una verificación CE de conformidad.

Se incluye en el contrato el suministro del marco perimetral, más las placas de anclaje con topes.

El precio de licitación ha de ir desglosado, componiendo el precio de la oferta:

- El importe de la báscula.
- El importe de transporte, grúa y descarga en la Estación de Transferencia de Eibar.
- El importe de transporte, desde la Estación de Transferencia de Eibar, grúa y descarga en el Garbigune de Eibar, así como el montaje definitivo.
- El importe de los periféricos.
- El importe de la verificación.
- El importe del marco perimetral colocado, más las placas de anclaje con topes.

5. Criterios de adjudicación

5.1. Criterios cuya adjudicación de puntos resulta de una fórmula (criterios automáticos)

Oferta económica:

Se asignarán hasta 50 puntos.

Se asignan 50 puntos a la oferta más económica. Al resto de los precios ofertados se les asignarán los puntos aplicándoles una regla de tres inversa, obteniendo las puntuaciones siguiendo la siguiente fórmula:

$$(\text{Precio mínimo ofertado} / \text{Precio ofertado}_i) \times 50$$

Garantía

Se podrán atribuir hasta 10 puntos

- Por 1 año de garantía total _____ 0,00 puntos.
- Por 2 años de garantía total _____ 2,50 puntos.
- Por 3 años de garantía total _____ 5,00 puntos.
- Por 4 años de garantía total _____ 7,50 puntos.
- Por 5 años de garantía total _____ 10,00 puntos.

5.2. Criterios cuya adjudicación de puntos resulta de la aplicación de un juicio de valor

Características técnicas

Por este criterio se podrán asignar hasta 40 puntos.

- Las características técnicas generales del suministro, materiales
- células, soportes, etc. hasta _____ 20,00 puntos.
- El menor rango de escalón de pesada hasta _____ 10,00 puntos.
- Las características de los periféricos hasta _____ 5,00 puntos.
- El tiempo de respuesta del servicio de asistencia técnico hasta 5,00 puntos.