

SUMINISTRO CABLES MANIOBRA CUCHARA DC1

Pliego de Condiciones Particulares



ÍNDICE

Contenido

1	Ant	tecedentes					
2	Obj	ojeto					
3	Car	acterísticas técnicas	. 2				
	3.1	Cable elevación derecha DC1 (cod.6903):	. 3				
	3.2	Cable elevación izquierda DC1 (cod.6905):	. 3				
	3.3	Cable apertura derecha DC1 (cod.6904):	. 4				
	3.4	Cable apertura izquierda DC1 (cod.7540):	. 4				
	3.5	Formato de suministro:	. 5				
	3.6	Consideraciones generales	. 5				
	3.7	Fabricantes homologados	. 5				
4	Cor	ndiciones y plazo de entrega	. 6				
5	Doo	umentación a entregar con el suministro					
6	Pre	ecio y forma de pago					
7	Crit	riterios de valoración de ofertas y adjudicación					
	7.1	Puntuación de la oferta económica	. 7				
	7.2	Puntuación de la oferta técnica	. 7				
8	Cur	Cumplimiento condiciones del suministro					
9	Doo	Oocumentación para formular la oferta					
	9.1	Documentación técnica	. 8				
	9.2	Proposición económica	. 9				



1 Antecedentes

Se ve la necesidad de la compra de **930 metros cable** para hacer frente al consumo ordinario en las maniobras de elevación y apertura-cierre de cuchara del pórtico descargador DC1, de la Terminal de descarga de graneles sólidos EBHISA.

2 Objeto

El objeto de este pliego es definir las características técnicas mínimas y las condiciones de suministro de **930 metros de cable** para la maniobra de elevación y apertura-cierre de cuchara para el pórtico descargador DC1.

3 Características técnicas

Para describir las características técnicas que deberá cumplir el suministro tendremos en cuenta la maniobra para la cual se va a utilizar, así como la torsión (izquierda o derecha) tal y como sigue:

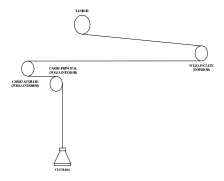


Figura 1: Esquema general cables maniobra cuchara



3.1 Cable elevación derecha DC1 (cod.6903):

- Material: Cable de acero.
- Diámetro nominal: 48,00 mm.
- Longitud: 152 + 0,5 m.
- Tipo y dirección de arrollamiento: Cruzado derecha.
- Clase de cable o construcción: 8x31 Warrington Seal.
- Preformado: Si (total).
- Compactado: Si.
- Lubricación: Si (según ISO 4346).
- Infiltración plástica: Si.
- Calidad: 1960 N/mm².
- Carga de rotura mínima: 1576 kN.
- Inserción plástica. Si.
- Acabado del alambre: Sin recubrimiento (negro).

3.2 Cable elevación izquierda DC1 (cod.6905):

- Material: Cable de acero.
- Diámetro nominal: 48,00 mm.
- Longitud: 152 + 0,5 m.
- Tipo y dirección de arrollamiento: Cruzado izquierda.
- Clase de cable o construcción: 8x31 Warrington Seal.
- Preformado: Si (total).
- Compactado: Si.
- Lubricación: Si (según ISO 4346).
- Infiltración plástica: Si.
- Calidad: 1960 N/mm².
- Carga de rotura mínima: 1576 kN.
- Inserción plástica. Si.
- Acabado del alambre: Sin recubrimiento (negro).



3.3 Cable apertura derecha DC1 (cod.6904):

- Material: Cable de acero.
- Diámetro nominal: 48,00 mm.
- Longitud: 161 + 0,5 m.
- Tipo y dirección de arrollamiento: Cruzado izquierda.
- Clase de cable o construcción: 8x31 Warrington Seal.
- Preformado: Si (total).
- Compactado: Si.
- Lubricación: Si (según ISO 4346).
- Infiltración plástica: Si.
- Calidad: 1960 N/mm².
- Carga de rotura mínima: 1576 kN.
- Inserción plástica. Si.
- Acabado del alambre: Sin recubrimiento (negro).

3.4 Cable apertura izquierda DC1 (cod.7540):

- Material: Cable de acero.
- Diámetro nominal: 48,00 mm.
- Longitud: 161 + 0,5 m.
- Tipo y dirección de arrollamiento: Cruzado izquierda.
- Clase de cable o construcción: 8x31 Warrington Seal.
- Preformado: Si (total).
- Compactado: Si.
- Lubricación: Si (según ISO 4346).
- Infiltración plástica: Si.
- Calidad: 1960 N/mm².
- Carga de rotura mínima: 1576 kN.
- Inserción plástica. Si.
- Acabado del alambre: Sin recubrimiento (negro).



3.5 Formato de suministro:

El cable se suministrará en bobinas según las longitudes de los puntos anteriores:

- Cable de elevación derecha (cod.6903)........2 unidad.
- Cable de elevación izquierda (cod.6905).......2 unidad.
- Cable de apertura derecha (cod.6904)......1 unidad.
- Cable de apertura izquierda (cod.7540)......1 unidad.

3.6 Consideraciones generales

Se han de tener en cuenta las siguientes consideraciones generales:

- El proveedor deberá presentar siempre el Certificado de Origen Oficial del fabricante.
- Las bobinas de cable deben ir siempre claramente marcadas con el nombre del fabricante,
 denominación del tipo de cable, el número de metros, código de EBHISA, número de pedido
 de EBHISA y la referencia de lote del fabricante.
- EBHI podrá llevar a cabo ensayos en laboratorio independiente de muestras del cable suministrado antes de su recepción definitiva.
- Códigos y normas técnicas: Será de aplicación la normativa que a continuación se enumera:
 - UNE-EN 12385-1:2003+A1 2008.
 - UNE-EN 12385-2:2003+A1 2008.
 - UNE-EN 12385-3:2003+A1 2008.
 - UNE-EN 12385-4:2003+A1 2008.
 - UNE-EN 10264-1:2012.
 - UNE-EN 10264-2:2012.
 - UNE-EN 10264-3:2012.
 - UNE-EN 10204:2006.
 - ISO 4346.
 - ISO 4309.

3.7 Fabricantes homologados

Los fabricantes homologados en la actualidad cuyos cables cumplen, con rendimiento mínimo aceptable, los actuales requisitos específicos de las grúas son:

- VEROPE (Veropro 8).
- TEUFELBERGUER (Evolution QS816V).



- DIEPA (Diepa PZ 371).
- REDAELLI (Keeport 8KP).

Por lo que sólo se admitirán propuestas de estos fabricantes.

4 Condiciones y plazo de entrega

El cable se suministrará en bobinas de madera con capacidad portante adecuada al peso del cable y ha de entregarse en el almacén de EBHI sito en el Musel (Gijón), debidamente embalado (resistente a la intemperie). Correrá a cargo de la empresa adjudicataria todos los costes de transporte asociados.

El producto será entregado en las instalaciones de EBHISA en un plazo no superior a 10 semanas desde la fecha de adjudicación.

5 Documentación a entregar con el suministro

El suministro de cada bobina de cable deberá de ir acompañado de un certificado de calidad del fabricante original que como mínimo contenga la siguiente información:

- Nº de certificado.
- Nº pedido del cliente.
- Referencia lote del fabricante.
- Nº de código de producto del cliente.
- Diámetro.
- Composición.
- Arrollamiento.
- Calidad (N/mm²).
- Carga de rotura mínima (kN).
- Carga de rotura nominal (kN).
- Peso de la bobina (t).

6 Precio y forma de pago.

El importe del Contrato será el de adjudicación. En ningún caso el importe de adjudicación podrá ser superior a **34.500 euros** (IVA no incluido).



Este importe comprende la totalidad de los gastos que tenga que hacer el adjudicatario para la ejecución del suministro en EBHISA objeto de este Contrato.

La forma de pago será transferencia bancaria a la cuenta del adjudicatario en el plazo de 60 días tras la recepción de la factura.

Para el abono del precio será imprescindible la presentación de la correspondiente factura por parte del adjudicatario y previa conformidad de la misma por el responsable designado por EBHISA.

7 Criterios de valoración de ofertas y adjudicación

Los criterios que se utilizarán para ponderar las Propuestas de las proposiciones de los licitadores son los que se indican a continuación:

- Oferta económica para la propuesta. Con una ponderación del 70%.
- Consideraciones técnicas de la propuesta. Con una ponderación del 30%.

Las ofertas que no cumplan los requisitos mínimos exigidos (ver apartado 3 de este pliego de condiciones particulares) no serán valoradas, pasando a ser consideradas ofertas de calidad técnica insuficiente.

7.1 Puntuación de la oferta económica

Se asignarán 70 puntos a la oferta más económica y a las restantes ofertas se le asignará la puntuación obtenida mediante la siguiente fórmula:

Poi = Pmax - Pr x ((Oi - Omb) / Omb) x 100

Siendo,

Poi: Puntuación de la oferta a valorar.

Pmax: Puntuación máxima a obtener (en nuestro caso Pmax=70).

Pr: Puntos que se restan en relación al porcentaje de incremento respecto a la mejor oferta (en nuestro caso Pr=2).

Oi: Importe de la oferta a valorar.

Omb: Importe de la oferta más baja.

7.2 Puntuación de la oferta técnica

Se asignarán como máximo 30 puntos a cada una de las ofertas técnicas presentadas, repartiéndose los puntos según las mejoras técnicas acreditadas de la siguiente manera:

1. Mejoras en lo relativo al plazo de entrega (hasta un máximo de 5 puntos):



Otorgándose un punto a cada semana de reducción de plazo de entrega mínimo exigido (ver apartado 4).

2. Asistencia técnica y formación (hasta un máximo de 5 puntos):

EBHISA podrá realizar consultas y solicitar informes técnicos con el fin solucionar problemas y promover mejoras en los cables de maniobra de los descargadores, durante como mínimo seis meses desde la puesta en marcha del suministro. Para acreditar este punto ha de indicarse los medios y experiencia disponible para tal fin.

3. Ciclo de vida del cable (hasta un máximo de 20 puntos):

Se valorará el rendimiento real del suministro (duración total/toneladas descargadas) demostrado con la experiencia de su funcionamiento en la Instalación de EBHISA. El cable ha de ser del mismo fabricante y con idénticas especificaciones técnicas que el testado en la Instalación.

8 Cumplimiento condiciones del suministro

El adjudicatario queda obligado al cumplimiento de las condiciones del suministro en los términos de su oferta y en las condiciones establecidas en el presente pliego de condiciones particulares.

Si el adjudicatario incumpliese alguna de las condiciones de su oferta o de las establecidas en el pliego citado, sin perjuicio de la facultad de EBHISA de resolver el suministro, podrán aplicarse penalidades que se graduarán en función de los daños y perjuicios ocasionados, previa valoración de los servicios de EBHISA.

9 Documentación para formular la oferta

9.1 Documentación técnica

La información técnica a entregar necesaria para valorar la oferta será:

- Fabricante del cable.
- Referencia del tipo de cable del fabricante.
- Ficha completa de características técnicas del cable.
- Cualquier otro documento que soporte alguna mejora a evaluar (ver apartado 7.2).



9.2 Proposición económica

La oferta económica, manifestando tomar parte en la licitación debe realizarse según el modelo que se detalla en el Anexo I descrito a continuación.

Gijón, 2 de Marzo de 2017 EL COORDINADOR DE MANTENIMIENTO

Ignacio Iglesias Fernández



ANEXO I. MODELO DE PROPOSICIÓN ECONÓMICA

D.D ^a							,	
Con do	micilio en					, (alle	
					., con NIF nº		,	
	a			y c	representación de la que se indica do y CIF nº	micilio so	ocial	
en								
ha pres ya en u cumplin	entado más o unión tempor niento de toda	de una propos al con otro e	sición en la r empresario, o iones que im	nisma I compro pone Ia	amente, haciendo co icitación, ya sea indi metiéndose además l legislación vigente y	ividualme s, al rigui	nte, roso	
En		, a	de		de 2017.			
(Fecha	y firma del pr	oponente)						