



PETICIÓN DE OFERTAS

Cetursa Sierra Nevada S.A. ha iniciado el expediente N° CE181960011/11 por contrato menor para la contratación de la "Fabricación y suministro de dos Soportes giratorios de equipos de control Skidata para la sujeción de los tornos de los telesillas La Laguna y Stadium."

A tal fin se solicita de su empresa la presentación de una proposición económica, si así lo estima conveniente.

El plazo para la presentación de proposiciones finaliza el día 20 de Mayo de 2.011.

Las características básicas de la referida contratación son:

- **Objeto:** La fabricación y suministro de dos soportes giratorios para la sujeción de los tornos de los telesillas La Laguna y Stadium.
- **Plazo de Ejecución:** Antes del 15 de Julio de 2011.
- **Condiciones de Ejecución:** (Ver el Pliego de Prescripciones Técnicas)

Las ofertas habrán de presentarse en un único sobre, cerrado, en el que se habrá de incluir un presupuesto detallado con descomposición en capítulos y partidas y una oferta final que incluirá todos los conceptos a aplicar, incluido el transporte (excepto el IVA). También se incluirá otra hoja en la que se incluyan los datos de contacto de la empresa ofertante.

El Jefe del Departamento de Contratación y Empresas Externas.

En Sierra Nevada- Monachil a 10 de Mayo de 2.011

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE SOPORTES GIRATORIOS DE EQUIPOS SKIDATA

1. OBJETIVO

El presente documento tiene por objetivo definir las características de los soportes giratorios para su fabricación y suministro.

2. DESCRIPCIÓN DE LOS EQUIPOS

Se fabricarán dos soportes giratorios correspondientes los equipos de control skidata de los remotes Stadium y La Laguna.

Características:

- ✚ Los soportes serán metálicos y estarán apoyados en un solo poste cilíndrico al lado derecho.
- ✚ Los soportes estarán constituidos por un poste lateral, una viga horizontal, un eje sobre el que gira la viga soporte y varios tubos verticales embridados a la viga horizontal en los que se insertan los equipos skidata.
- ✚ El soporte de La Laguna será para 5 equipos skidata y para el Stadium 6 equipos skidata.
- ✚ Todo el conjunto podrá girar 180 grados con dos bulones para fijar las posiciones extremas y cada equipo skidata se podrá subir y bajar unos 30 cm.
- ✚ La flecha del conjunto con los equipos skidata será un peso lineal de 30 kilos/metro de nieve y un peso de 80 kilos. El extremo del voladizo no superará los 5 mm.
- ✚ El eje llevará casquillos de bronce y engrasadores para permitir un giro fácil, una persona podrá girar la instalación.
- ✚ Todo el material estará galvanizado en caliente.
- ✚ El poste tendrá dos partes y estará unido mediante brida atornillada; la parte inferior tendrá un elemento para ir embutido en el hormigón y transferir el esfuerzo a la cimentación sin que ésta quiebre y el soporte aguante los esfuerzos sin abolladuras ni fisuras.
- ✚ La estructura dispondrá de los orificios adecuados para facilitar los cables eléctricos de los equipos.
- ✚ El diseño propuesto será aprobado por el departamento técnico de remotes y, antes de la entrega, se realizará una prueba en la fábrica para comprobar su funcionamiento antes del envío.
- ✚ Los tubos que sujetan los equipos de skidata serán de 70 mm de diámetro exterior y 3 mm de grosor, convenientemente doblados, y tendrán practicados los orificios necesarios para acoplar los equipos skidata.
- ✚ La altura libre de paso con respecto a la nieve de los clientes será de 2300 mm y el ancho de paso 500 mm. (espesor nieve considerado 200 mm)
- ✚ La altura con respecto a la nieve a la parte inferior de mínimo 500 mm.
- ✚ La estructura no acumulará agua.
- ✚ Los tornillos, tuercas y abarcones serán niquelados en blanco y estarán incluidos en el presupuesto. La calidad de los tornillos será 8.8.
- ✚ El acero empleado en la estructura será como mínimo de calidad S235

Alejandro Madrid

