

EXPEDIENTE Nº: 2008/1012 (lote 6)

CENTRO:

DEPARTAMENTO / SERVIZO: CITEEC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

VALOR ESTIMADO: 12.241,38 euros IMPORTE IVE (16%): 1.958,62 euros

A Coruña, 8 de agosto de 2008

El Rector,

PRESUPOSTO BASE DE LICITACIÓN: 14.200,00 euros

Se trata de instalar estanterías metálicas de tipo industrial con el objeto de almacenar hasta 200 palets en el sótano de futura construcción destinado a almacenamiento situado en el Laboratorio de Construcción del CITEEC (Centro de Innovación Tecnológica en Edificación e Ingeniería Civil) de la Universidad de A Coruña.

Se prevé que cada palet cargado tenga unas dimensiones máximas de 120x120x95 cm (frente x fondo x alto), y un peso máximo de 1.5 Tm.

La labor de almacenamiento se realizará con una carretilla fabricada por la marca HYSTER, modelo J.3,2 XM. Por lo tanto, la disposición planteada de las estanterías metálicas industriales tendrá en cuenta sus características técnicas y de operatividad (pueden consultarse al fabricante).

En la hoja dispuesta a continuación de este texto se adjunta un plano acotado del proyecto para la construcción del sótano donde se localizarán las estanterías industriales. La altura del sótano de almacenamiento será de 4.6 m. La zona destinada a almacenamiento es la designada como zona 1.1.1 en el citado plano.

El diseño y colocación de las estanterías que se oferten deberán respetar las características

funcionales de la zona de almacenamiento. Estas características son:
☐ Permitir el libre acceso a la sala de maquinaria del montacargas, designada como zona 1.2 en el plano adjunto.
Permitir el libre tránsito por el acceso del montacargas, situado justo encima de la designada como zona 1.2 en el plano adjunto.
Permitir el libre acceso a través de su puerta a la designada como zona 1.3 en el plano adjunto.
Permitir el libre acceso a las escaleras localizadas en la esquina superior izquierda de la zona de almacenamiento denominada como 1.1.1 en el plano adjunto.
Permitir que la carretilla elevadora referenciada pueda llevar cargas a la plataforma a la que conducen las escaleras localizadas en la esquina superior izquierda de la zona de almacenamiento, denominada como 1.1.1 en el plano adjunto. Este acceso será posible en la dirección perpendicular a la de acceso normal por dichas escaleras, o lo que es lo mismo, será un acceso frontal al paso a la dependencia contigua a la que conducen las citadas escaleras.
Si se desea más información sobre el proyecto se recomienda ponerse en contacto con el CITEEC (Centro de Innovación Tecnológica en Edificación e Ingeniería Civil) de la Universidad de A Coruña.
Condiciones de servicio:
 □ La oferta incluirá colocación del equipo en las instalaciones del CITEEC. □ Los elementos instalados contarán con servicio técnico en España. □ El equipo estará dotado con manuales y pliegos de características técnicas que detallarán funcionamiento operativo y comportamiento estructural. □ La cláusula de garantía debe aparecer específicamente en la oferta detallando las
particularidades de su cobertura.
☐ El plazo para el suministro e instalación se intentará pactar con la dirección de la obra de ejecución del sótano del Laboratorio de Construcción del CITEEC (Centro de Innovación Tecnológica en Edificación e Ingeniería Civil) de la Universidad de A Coruña, pero siempre supeditado a lo que digan las bases de esta convocatoria

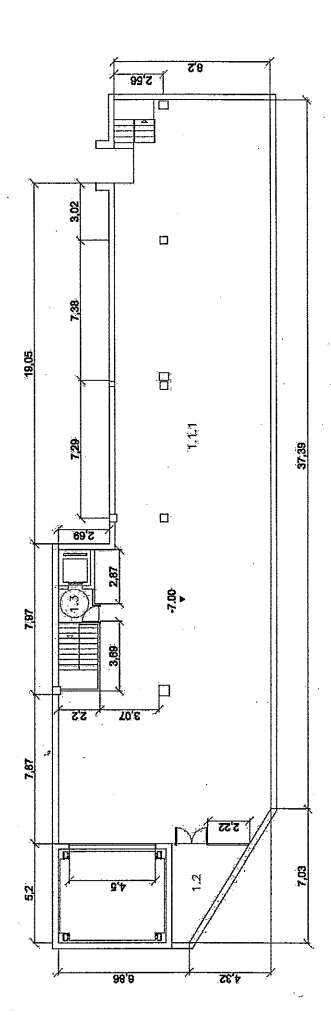
Por delegación,

Asdo.: Manuel Galdo Pérez

Reitoral: Q3 - 02 - 04

O XERENTE

Resblución



Laboratorio de Construcción del CITEEC (Centro de Innovación Tecnológica Plano acotado a escala 1/200 de la ejecución prevista para el almacén del en Edificación e Ingeniería Civil) de la Universidad de A Coruña.