

Montevideo, 15 de Abril de 2024

Ref.: Concurso de Precios Nro 19/2024

ANEXO II

En el marco del procedimiento del Concurso de Precios N° 19/2024 cuyo objeto es “Sistema de racks para el depósito del Departamento de Suministros”, se informa que:

Consulta 1:

Estamos interesados en participar en el llamado antes mencionado... Pero, tenemos una duda, cuando dicen, sistemas de racks para el depósito.. se refieren a estanterías de racks de picking o a racks de 19" para artículos electrónicos?

RESPUESTA:

Respecto a las dimensiones ver el plano del llamado. Se transcribe lo indicado en el anexo técnico (pp. 11-12).

"RACK APILABLE

Se debe suministrar un sistema modular para acopio de productos en pallets. Este sistema es ajustable y se coloca sobre los pallets, generando una estructura de apoyo apilable. Los perfiles y piezas deben ser de acero galvanizado, con trabas y seguros. Y su carga máxima por rack debe ser de 1000kg/m². Altura hasta tres niveles. Cantidad: 54 racks apilables. La distribución se realiza según plano. Se debe incluir una capacitación al personal del depósito, respecto al armado y manejo del sistema por parte de técnico de la empresa adjudicataria. La oferta debe incluir un folleto explicativo del sistema, y especificaciones técnicas.

RACK DRIVE-IN

Sistema modular para acopio de productos por medio de elevador. El elevador debe poder ingresar en los espacios de acopio. Los perfiles y piezas deben ser

de acero con pintura, y protecciones ante impactos (defensas). Y su carga máxima por rack debe ser de 1000kg/m². Altura hasta dos niveles. Cantidad: 24 racks apilables. La distribución se realiza según plano. Se debe coordinar su colocación con la construcción de pasarelas metálicas según plano. El nivel de piso terminado superior de las pasarelas debe coincidir con el entrepiso existente. Por debajo se debe permitir un paso libre mínimo de 2m. A su vez, el piso existente presenta irregularidades, las cuales deben ser evaluadas y subsanadas para la instalación del sistema de racks Drive-In, y pasarelas. Estas pasarelas deben ser metálicas, de acero galvanizado, y soportar una carga adecuada para el peso de los productos y el transporte de los mismos. Se debe incluir cálculo estructural y propuesta técnica del sistema de racks con pasarelas. La oferta debe incluir un folleto explicativo del sistema, y especificaciones técnicas."