



CONTESTACIÓN A CONSULTAS DE LA LICITACIÓN 6012000183 – OBRAS DE IMPLANTACIÓN DE SEÑALIZACIÓN EN BRAILLE EN BARANDILLAS DE ESCALERAS FIJAS EN LA RED DE METRO DE MADRID

Consulta 1:

¿Las etiquetas braille pueden estar fabricadas, en lugar de acero anodizado, en aluminio? Nuestro suministrador nos comenta que han instalado en aluminio en algunas estaciones del Metro de Madrid.

Respuesta 1:

En relación a su consulta, informarles de que las etiquetas brailles pueden ser fabricadas en aluminio anodizado de 0,5 mm de espesor.

Consulta 2:

Hemos consultado las bases, pero no hemos localizado la especificación de la medida que deben tener los pasamanos a ofertar, dato que condiciona todo el presupuesto en su conjunto.

En el Pliego de Condiciones técnicas (Apartado Descripción de las unidades objeto del contrato), hemos leído la siguiente indicación:

Se realizará en acero anodizado de 0,5 mm de espesor, con barniz de protección en su cara vista y material adhesivo en su cara no vista, con aristas redondeadas y orificios para fijación mecánica mediante remaches. El elemento se adaptará a la geometría del pasamanos, pudiendo este ser plano o curvo de un $\varnothing = 43$ mm

Esta información nos es de mucha ayuda para calcular el presupuesto, pero precisamos conocer también las dimensiones de largo y ancho del pasamanos.

Respuesta 2:

En relación a su consulta, informarles de que no hay que ofertar ningún pasamanos, los pasamanos son los ya existentes en cada estación.

En Madrid, a 03 de julio de 2020.