



Subasta Electrónica Inversa

PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE CARTELERAS EN LA CIUDAD DE CÓRDOBA

NOTA ACLARATORIA N° 1

Por medio de la presente se informa a los oferentes interesados en la subasta de referencia, que en las especificaciones técnicas;

Donde dice:

“ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE CARTELERÍA INFORMATIVA

Los tres renglones deberán respetar las siguientes especificaciones técnicas, variando entre uno y otro la ubicación en la cual deberán ser instalados los artículos subastados.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LOS 3 RENGLONES:

- 4 patas verticales de caño rectangular 80mm x 40mm x 2mm con diagonales posteriores del mismo caño.
- Cruce San Andrés para evitar movimientos laterales en hierro liso de 12mm.
- Bastidor caño 40mm x 20mm x 2mm en cuadrícula de 100 x 100mm con chapa galvanizada N22 fijada con auto-perforantes T1 (45u x chapa).
- 2 perfiles L 44,45 x 3,2 mm horizontales en margen superior e inferior del bastidor para sujetar el bastidor a la estructura.
- Base de hormigón H17 de 40 cm x 40 cm x 120 cm de profundidad.
- Incluir regatones o cerrar caños verticales para evitar ingreso de agua.
- Despegue desde la base del bastidor, 1,2 m al suelo.”





Debe decir:

“ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE CARTELERÍA INFORMATIVA – GRAN FORMATO – MEDIDAS: 600CMX400CM

Los tres renglones deberán respetar las siguientes especificaciones técnicas, variando entre uno y otro la ubicación en la cual deberán ser instalados los artículos subastados.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LOS 3 RENGLONES:

- Medida Cartelera 600cmx400cm.
- 4 patas verticales de caño rectangular 80mm x 40mm x 2mm con diagonales posteriores del mismo caño.
- Cruce San Andrés para evitar movimientos laterales en hierro liso de 12mm.
- Bastidor caño 40mm x 20mm x 2mm en cuadrícula de 100 x 100mm con chapa galvanizada N22 fijada con auto-perforantes T1 (45u x chapa).
- 2 perfiles L 44,45 x 3,2 mm horizontales en margen superior e inferior del bastidor para sujetar el bastidor a la estructura.
- Base de hormigón H17 de 50 cm x 50 cm x 120 cm de profundidad.
- Incluir regatones o cerrar caños verticales para evitar ingreso de agua.
- Despegue desde la base del bastidor, 1,2 m al suelo.”



CESAR CUESTAS
SECRETARIO DE COMUNICACION
MUNICIPALIDAD DE CORDOBA