

NOTA ACLARATORIA Nº 2

ESCUELA GORRITI

1) Se deberá cotizar en el ítem 21.1.1 (cerco perimetral) la consolidación del muro medianero existente según la propuesta de verificación estructural adjunta. Además se realizará en la estructura y mampostería de la medianera existente una terminación consistente en un bolseado con aporte de material y pintura al agua.

2) Donde dice **Equipamiento** del Anexo ETP de la presente licitación, no se cotizará el equipamiento previsto, y en su reemplazo deberá proveerse lo siguiente:

a- **Estación Total (Tipo Trimble M3 DR 5" o calidad superior).**

Medición a Distancia

Alcance con prismas especificados

En buenas condiciones:

- Con diana reflectante 5cmx5cm.....1,5m a 270m
- Con un solo prisma6,25cm.....1,5m a 3.000m
- Modo sin prisma (sin reflector)..... de 500m a 200m

Precisión

- Con prisma.....+-(2+2 ppm x D) mm
- Sin Prisma.....+-(3+2 ppm x D) mm

• Modelo de Invierno

Con prisma.....+-(2+2 ppm x D) mm (-10°C a +40°C)

+-(3+3 ppm x D) mm (-20°C a -10°C, +40°C a +50 °C)

Sin Prisma.....+-(3+2 ppm x D) mm (-10°C a +40°C)

+-(3+3 ppm x D) mm (-20°C a -10°C, +40°C a +50 °C)

Intervalo de medición

Con prisma.....1,6 s (Modo Estándar) / 0,8 s (Modo Estándar rápido)

Sin Prisma.....2,1 s (Modo Estándar) / 1,2 s (Modo Estándar rápido)

Medición de Ángulos

- Precisión DIN 18723 horizontal y vertical).....1,5 mgon
- Sistema de lectura.....Codificado absoluto
- Diámetro de limbo.....62mm
- Angulo horizontal/Vertical.....Diamétrico
- Incremento mínimo (grados, gons, MIL6400).....Grados: 1/5/10”
Gons; 0,2/1/2 mgon
MIL6400: 0,004/0,02/0,05 mil

Telescopio

- Longitud del tubo.....125mm
- ImagenVertical
- Aumento.....30x (18x/36x con lentes oculares opcionales)
- Diámetro efectivo del objetivo.....40mm
- Campo visual..... 1°20’
- Potencia de resolución.....3”
- Distancia de enfoque mínima.....1,5m
- Puntero Laser.....luz roja coaxial

Comunicaciones

- Puerto de comunicación.....1 en serie (RS-232C), 2 USB
- Comunicación inalámbrica.....Bluetooth integrada

Alimentación

- 2 baterías de Li-ion internas
- Tiempo de funcionamiento aproximadamente de 26 horas
- Tiempo de recarga , recarga completa.....4 horas

Especificaciones Generales

- Memoria de Puntos 128 MB de RAM, 1 GB de memoria Flash.-
- Plomada Interna.....Laser Clase 2
- Protección contra el polvo e impermeabilidad

b- Accesorios

- 1 Trípode

- 1 Bastón extensible de 2.6m con nivel esférico para receptor GPS o estación total.
 - 1 prisma
 - 1 porta prisma
- 3) Se adjunta fachada con materiales incluidos. El zócalo se deberá cotizar en el ítem 5.3.

Área de Proyecto de la Dirección de Infraestructura Escolar,
14 de diciembre de 2017.