

PROYECTO PNUD ARG/22/013

"Fortalecimiento estratégico de las herramientas tecnológicas y operativas de la Agencia de Recaudación de la Provincia de Buenos Aires (ARBA)"

SOLICITUD DE COTIZACIÓN N°01/24

"Adquisición de Equipamiento técnico para la Gerencia General de Catastro y Geodesia de ARBA"

La Plata, 6 de agosto de 2024.

CIRCULAR N° 2

- Modificatoria con consulta -

Con motivo de la consulta recibida, el Proyecto informa las respuestas emitidas por la Gerencia General de Catastro y Geodesia:

CONSULTA N°1:

"Con respecto a la Estación Total ser compatible con el sistema GNSS, dice: Posibilidad de ser ampliada a posicionamiento Híbrido. El sistema Topcon ya tiene posibilidad de ser Híbrido, pero para habilitarlo va con un sistema de prisma especial con rosca para adaptar el receptor GPS, el cual no está incluido en el suministro. Pregunta: ¿Incluimos el sistema de Prisma para opción Híbrido?..."

RESPUESTA A LA CONSULTA N°1:

En relación a la consulta relativa al Sistema de Prisma para opción Híbrido del sistema Topcon corresponde aclarar que éste debe ser incluido sin perjuicio de la redacción original del requerimiento.

CONSULTA N°2:

"En la Estación total solicitan sistema operativo Windows y en el sistema GNSS, solicitan en controladora con sistema operativo Android con procesador Intel Atón Z3745, este procesador es solo para Windows. Pregunta: ¿Aceptan la controladora con sistema Windows 10 con procesador Intel Atón Z3745?..."

RESPUESTA A LA CONSULTA N°2:

Respecto de la consulta recibida se rectifica lo solicitado toda vez que la

controladora que fuera solicitada con sistema operativo Android, cuando debe ser con sistema operativo Windows.

Sobre este tema es necesario tener en cuenta que los sistemas operativos, tanto del GPS como de la Estación Total, deben ser compatibles entre sí para poder utilizarlos en conjunto.

CONSULTA N°3:

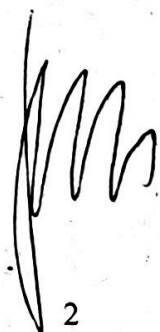
"Agradeceremos aclarar sobre el ítem relacionado con GNSS si solicitan 1 (un) sistema compuesto por Móvil/base o 2 (dos) sistemas, ya se detalla: Dos (2) equipos GPS/GNSS RTK. Dos receptores GPS/GNSS. Los equipos se pueden interpretar como Sistemas (móvil - base), entonces serían en total 4 (receptores)."

RESPUESTA A LA CONSULTA N°3:

Se solicitan dos (2) equipos GPS/GNSS RTK, y cada uno de ellos debe contar con dos (2) receptores, por lo tanto, en total serían cuatro (4) receptores los solicitados.

Cada equipo solicitado debe contar con lo siguiente:

- 1 Trípode de madera revestido en fibra de vidrio mod. SB-20 1 Base nivelante Topcon con plomada óptica mod. 20
- 1 Adaptador Topcon para base nivelante mod. S2
- 1 Bastón rígido de 2 tramos de fibra de carbón.
- 2 Receptor
- 2 Cargadores de Baterías Internas para GPS.
- 2 Antena cola de pato para receptores.
- 1 Manual de empleo
- 1 Estuche de transporte para 2 Receptores GPS.
- 1 Controladora
- 1 Cargador de Baterías para controladora
- 1 Software de Postproceso Magnet Field
- 1 Cable con conector entre cargador y toma de pared
- 1 Manual de empleo
- 1 CD ROM GPS
- 2 cable USB
- 1 Radio externa para mayor alcance de RTK



2

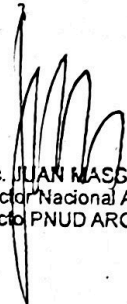
ARBA

AGENCIA DE RECAUDACIÓN
PROVINCIA DE BUENOS AIRES

PROYECTO PNUD ARG/22/013

"Fortalecimiento estratégico de las herramientas tecnológicas y operativas de la Agencia de Recaudación de la Provincia de Buenos Aires (ARBA)"

Curso de Capacitación que posibilite adquirir la totalidad de los conocimientos de la operación y manejo del equipo. A dictarse via presencial en castellano, para una cantidad mínima de 5 personas.



Lic. JUAN MASCOLO
Director Nacional Ajtamo
Proyecto PNUD ARG 22/013