

Com-2022-1202



5921

Cordina: Paez

08 NOV 2022

A : **José Ramón Cerda**
 Director Administrativo

Vía : **Miguel Palmers**
 Director de Planificación y Desarrollo

Asunto : **Adquisición de Equipos Especializados**



Distinguido Señor Cerda:

Cordialmente, tengo bien a solicitar de sus buenos oficios a fin de tramitar el requerimiento de compras, correspondiente a la **adquisición de equipos especializados para las áreas operativas** que forman parte de nuestro Viceministerio de Comercio interno. Esta solicitud reúne las necesidades de la Dirección de Control y Supervisión de Estaciones de Expendio, orientada a mejoras y fortalecimiento de sus procesos.

En ese sentido incluimos la solicitud, fichas técnicas y estimación de costo, provista por el área requiriente.

Sin otro en particular, le saluda,

Rainier Mallol
Rainier Mallol
 Director
 Dirección de Tecnologías de la Información y Comunicación



DIRECCION ADMINISTRATIVA
 Recibido *[Signature]*
 Fecha *9/11/2022*
10:00 AM

Anexo: Comunicación No.2754
Anexos

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO
 DIRECCION DE PLANIFICACION Y DESARROLLO
 RECIBIDO *[Signature]*
 FECHA *09-11-2022* HORA *2:57 PM*

RM/ec/mp

*Vista AL
09/11/2022*

MICM-VMCI-2022-2754

Santo Domingo, D.N.
07 de septiembre de 2022

Señor
José Ramón Cerda
Director Administrativo
Su despacho

Vía: Sr. **Rainier Mallol**
Director de Tecnología

Asunto: Solicitud de compra de equipos

Distinguido Director:

Cortésmente, tengo a bien tramitar la solicitud de compra de equipos tecnológicos y software, para la División de Evaluación del Departamento Técnico de la Dirección de Supervisión y Control de Estaciones de Expendio, dichos equipos están vinculados a las oportunidades de mejora identificadas durante la auditoria de la certificación ISO-37000 e ISO 37301.

Agradecido de todas las atenciones que puedan ser dispensadas a la presente.

Saludos cordiales



Ramón A. Pérez Fermin
Viceministro de Comercio Interno

Anexo: Comunicación No.660
Anexos

RPF/lh

VMCI-DSCEE-660-2022

07 de septiembre de 2022
Santo Domingo, RD.

Señor
RAMÓN A. PÉREZ FERMÍN
Viceministerio Comercio Interno
Despacho.

Asunto: Remisión solicitud de compra de equipos tecnológicos

Distinguido señor Viceministro,


Cortésmente, tenemos a bien remitir el original de la comunicación de fecha 6 de septiembre del presente año, mediante la cual se solicita la compra de equipos tecnológicos, para el Departamento Técnico en el área División de Evaluación, de esta Dirección de Supervisión y Control de Estaciones de Expendio, dicha compra es con la finalidad de mejorar los levantamientos en campo, al momento de realizar las evaluaciones de funcionalidad de terreno de las estaciones, al igual que, para trabajar en la conversión a estaciones mixtas categoría II y III.

Agrediendo su atención a la presente, se despide,

Atentamente,


Gregory Sánchez
Director de Supervisión y Control de Estación de Expendio




GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
INDUSTRIA, COMERCIO
Y MIPYMES
VICEMINISTERIO DE
COMERCIO INTERNO
FIRMA: Cesarina F.
FECHA: 07/09/2022
HORA: 02:15p.m.

GS/jc

Santo Domingo, R.D.
6 de septiembre del 2022

Al: **Sr. Gregory Sánchez**
Director

De: **Dahianna de la Rosa**
División de Evaluación

Asunto: Solicitud de compra de equipos para el Departamento Técnico,
División de Evaluación

Anexos: Imágenes de los equipos y precios estimados

Es un placer saludarle y a la vez hacer solicitar de manera formal la compra de equipos para el Departamento Técnico en su División de Evaluación, que serán utilizados para mejorar los levantamientos en campo con relación al servicio de funcionalidad del Terreno y para conversión a estaciones mixtas Categoría II y III.

La tecnología cambia drásticamente de una forma tan dramática que casi no nos damos cuenta de las cosas nuevas que salen al mercado cada día. Nuestros técnicos (Agrimensores, Inspectores y Evaluadores) necesitan estar equipados con tecnologías modernas con las que el mercado trabaja; de esta forma podremos evaluar correctamente las estaciones de expendio actuales, así como también las estaciones de expendio futuras.

Teniendo en cuenta las normativas vigentes (Res. No. 297-19, Ley 317-72, Res. No. 26-09 y Res No. 73), las cuales expresan las distancias mínimas permitidas y la forma en que estas deben ser medidas; estas no establecen ningún parámetro de precisión a la hora de hacer las mediciones en campo, ni tampoco establecen las tolerancias dependiendo del tipo de equipo con el que se tome la medida. Es por este motivo que tenemos la urgencia de adquirir los equipos que se adapten a dicha resolución, equipos que permitirán obtener mediciones precisas (milímetros) y nos aportarán datos confiables para una correcta evaluación de campo.



El listado de equipos topográficos, softwares y equipos tecnológicos recomendados están vinculados a la certificación de ISO-37000 y la ISO 37301, como una oportunidad de mejora encontrada en la pasada auditoria para certificación.


Los equipos necesarios son los siguientes:

Item	Tipo de Equipo	Precio estimado (RD\$)
1	Receptor Saletital GNSS Full (rover y colector)	Precio entre RD\$660,000.00 y RD\$2,750,000.00
2	Combo de estación total (Colector – Tripode – Bastón y prisma)	Precio entre RD\$250,000.00 y RD\$385,000.00
3	Software de procesamiento de datos GNSS	Precio entre RD\$ 82,500.00 y RD\$192,500.00
4	Computador para procesamiento de Ortofotos y modelados 3D de las estaciones del país.	Precio entre RD\$150,000.00 y RD\$300,000.00
5	Software para procesamiento de Vuelos con Drone	Precio entre RD\$ 30,000.00 y RD\$220,000.00


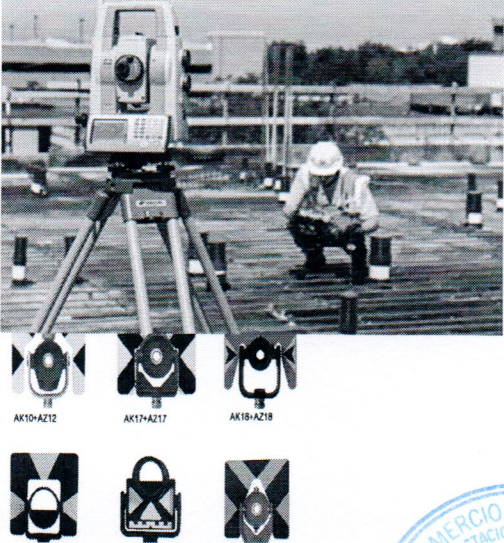
Junto con esta solicitud estamos anexando las fotografías y precios estimados de los equipos solicitados.

Siempre en la disposición de servirles,

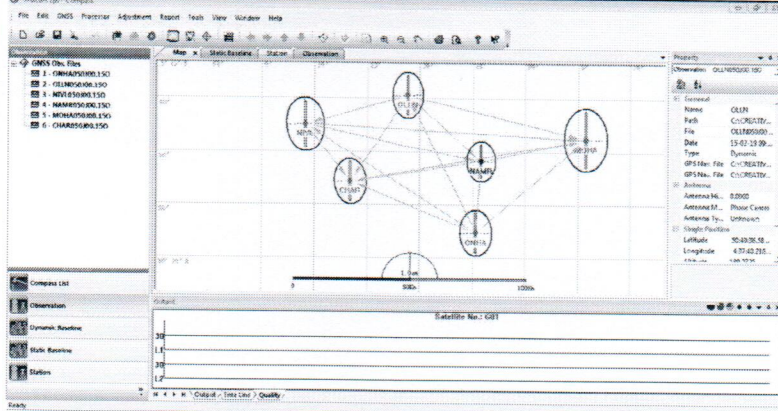


Atentamente;


Dahiana de la Rosa
 División de Evaluación



Item	Imagen	Precio estimado (RD\$)
<p>1- Sistema de Receptor GNSS, Full</p>		<p>Precio entre RD\$660,000.00 y RD\$2,750,000.00</p>
<p>2- Combo Estación Total (Estación, prisma, trípode, bastón)</p>		<p>Precio entre RD\$250,000.00 y RD\$385,000.00</p>



<p>3- Software de procesamiento GNSS</p>		<p>Precio entre RD\$ 82,500.00 y RD\$192,500.00</p>
<p>4- Computadora para procesamiento de vuelos con drones. CPU: i7 5930 k RAM: 64 GB GPU: 2 X 980 TI SLI</p>		<p>Precio entre RD\$150,000.00 y RD\$300,000.00</p>
<p>5- Software para procesamiento de vuelos con drones.</p>		<p>Precio entre RD\$ 30,000.00 y RD\$220,000.00</p>

