

## Consultas Realizadas

# Licitación 435980 - ADQUISICIÓN DE DRONE CON ACCESORIOS

### Consulta 1 - En el PBC. Capacidad Técnica.

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2023
Solicitan: "DEBERÁ CONTAR CON PERSONAL TÉCNICO PARA BRINDAR CAPACITACIÓN PARA EL MANEJO DE LOS DRONES." Solicitamos amablemente a la convocante aclarar y/o especificar vía adenda correspondiente el tiempo de capacitación requerido para el uso del equipo, lo sugerido son 16 horas (2 días hábiles) y la cantidad de personales que serán capacitados, los cuales solo deberían ser personales claves que operarían los equipos. De manera a poder tener definido este punto y presupuestar correctamente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-10-2023
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PBC		

### Consulta 2 - En el PBC. Especificaciones técnicas. LiDAR.

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2023
Solicitamos tener en cuenta que el módulo LiDAR es una herramienta con las siguientes aplicaciones de uso: arquitectura, ingeniería, construcción y topografía. No así a usos en operaciones tácticas. Además de poseer un costo elevado y que también el módulo LiDAR necesitaría que sea solicitada una base RTK, el trípode correspondiente y una computadora (Notebook) de alta gama. En caso de que no sea utilizado el módulo LiDAR, excluir dicho requerimiento y sus características. Anexo con información de utilidad: <a href="https://www.dji.com/es/newsroom/news/dji-presenta-la-primera-soluci-n-dron-con-tecnologia-lidar-integrada-y-una-potente-c-mara-de-fotograma-completo-para-topografia-aerea">https://www.dji.com/es/newsroom/news/dji-presenta-la-primera-soluci-n-dron-con-tecnologia-lidar-integrada-y-una-potente-c-mara-de-fotograma-completo-para-topografia-aerea</a> Favor analizar y considerar los puntos mencionados, realizando las correcciones o inclusiones vía adenda correspondiente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-10-2023
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PBC		

### Consulta 3 - En el PBC. Especificaciones técnicas. Módulo LIDAR.

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2023
<p>Solicitan Modulo Lidar con estas características: Módulo LiDAR, una cámara RGB y una IMU de alta precisión 2 km2 cubiertos en un único vuelo Alta precisión Precisión vertical: 5cm o más Precisión horizontal: 10 cm o más</p> <p>Aclaremos amablemente a la convocante que para utilizar correctamente y lograr precisión en el uso del módulo LiDAR, es necesario una estación base RTK + trípode, lo cual NO es solicitado dentro de las especificaciones técnicas, estos adicionales/agregados incrementarán el costo, por lo que, si el uso y necesidad del módulo LiDAR es imprescindible, entonces solicitamos agregar la estación base RTK y el trípode en las especificaciones del PBC vía adenda correspondiente. También es de suma importancia mencionar que, para poder procesar los datos del LiDAR es necesario que la convocante/operador posea una Notebook de alto rendimiento, con tarjeta de video "envidia", solicitamos favor verificar que dispongan de este equipo para poder utilizar el módulo LiDAR que solicitan, a continuación el link de requerimiento mínimo de la notebook para procesar datos del LiDAR (Punto 4: Lo necesario para uso de software de procesamiento de datos para LiDAR): <a href="https://enterprise.dji.com/dji-terra/faq">https://enterprise.dji.com/dji-terra/faq</a></p> <p>De no solicitar estos adicionales (RTK + Tripode) y de no disponer de una notebook adecuada, se estará adquiriendo un módulo que realmente no será utilizado correctamente.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-10-2023
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PBC		

### Consulta 4 - En el PBC. Plazo de entrega de bienes.

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2023
<p>Solicitan: "El plazo de entrega es de 20 días corridos contados a partir del día siguiente a la recepción de la Orden de Compra respectiva por parte del proveedor."</p> <p>Solicitamos a la convocante extender el plazo de entrega de los bienes a 30 días hábiles como mínimo, de manera a disponer de un plazo prudencial y suficiente para los procesos de importación de lo requerido, de manera a dar cumplimiento en tiempo y forma, tener en cuenta que actualmente la mayoría de los fabricantes a nivel mundial aún continúan con retrasos en los plazos de entrega y fabricación. De manera a ofertar correctamente</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-10-2023
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PBC		