

## Consultas Realizadas

# Licitación 409123 - CD N° 06/2022 "Adquisición de Drone" - AD REFERENDUM

Consulta 1 - En el PBC, Fecha límite de consultas.

Consulta	Fecha de Consulta	21-09-2022
Fechas establecidas: "Fecha Límite de Consultas: jueves, 22 de septiembre de 2022 - 08:00 Fecha de Entrega de Ofertas: martes, 27 de septiembre de 2022 - 08:50 Fecha de Apertura de Ofertas: martes, 27 de septiembre de 2022 - 09:00"		
Solicitamos que la fecha límite para realizar consultas, pueda ser prorrogada en al menos 3 días hábiles más de los actualmente estipulado y por ende las fechas de presentación y apertura o al menos solo la fecha de consultas, de manera a poder analizar el PBC y poder proponer una oferta lo más ajustada posible y con el mejor precio posible para la convocante.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-09-2022
Fechas modificadas. Remítase a las modificaciones realizadas al PBC.		

Consulta 2 - En el PBC, Para el ítem 1 - Drone. Especificaciones técnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	21-09-2022
En un análisis técnico de las especificaciones técnicas solicitadas, hemos detectado que el equipo que podría cumplir (Phantom 4 pro) esta discontinuado y ya no es comercializado de forma oficial, por lo que el mismo no posee garantía y podría representar un perjuicio para la institución, así también los modelos Mavic referenciados en los precios estimados para el referencial.		
Solicitamos amablemente extender el plazo de consultas y considerar la modificación completa o de varios puntos de las especificaciones, para poder ofertar correctamente y que la convocante adquiera un equipo vigente y comercializado por un distribuidor autorizado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-09-2022
Remítase a las modificaciones realizadas al PBC.		

Consulta 3 - En el PBC, Para el ítem 1 - Drone. Especificaciones técnicas.  
Batería.

Consulta	Fecha de Consulta	21-09-2022
Solicitan: "15.2 V con carga rápida de 65W"		
Solicitamos amablemente que puedan ser aceptados equipos con batería de 13.2 V con carga de 66W, teniendo en cuenta que es considerado superior al ser de 66W, independientemente a voltaje (V), así también que el cambio pueda ser efectuado con la adenda correspondiente, de manera a ofertar correctamente		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-09-2022
Remítase a las modificaciones realizadas al PBC.		

## Consulta 4 - En el PBC, Para el ítem 1 - Drone. Especificaciones técnicas. App móvil.

Consulta	Fecha de Consulta	21-09-2022
Solicitan: "App móvil: DJI GO 4" Solicitamos amablemente que el requerimiento de DJI GO 4 pueda ser excluido, ya que el mismo está orientado justamente a la marca DJI, además tener en cuenta que las diferentes marcas poseen sus propias aplicaciones móviles, solicitamos consideren modificar y solicitar "Aplicación móvil de acuerdo a la marca del equipo ofertado", de manera a no limitar la participación, así también que el cambio pueda ser efectuado con la adenda correspondiente, de manera a ofertar correctamente		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-09-2022
Remítase a las modificaciones realizadas al PBC.		

## Consulta 5 - En el PBC, Para el ítem 1 - Drone. Especificaciones técnicas. Frecuencia

Consulta	Fecha de Consulta	21-09-2022
Solicitan: "Frecuencia de medición: Adelante: 10 Hz, Atrás :10 Hz, Abajo: 20 Hz" Solicitamos amablemente que los requerimientos de Frecuencias en Hz puedan ser excluidos o de carácter opcional, teniendo en cuenta que la mayoría de las marcas no incluyen mediciones en Hz, ya que incluyen valores de medición diferentes, esta no es una característica indispensable, así también que el cambio pueda ser efectuado con la adenda correspondiente, de manera a ofertar correctamente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-09-2022
Remítase a las modificaciones realizadas al PBC.		

## Consulta 6 - En el PBC, Para el ítem 1 - Drone. Especificaciones técnicas. Frecuencia.

Consulta	Fecha de Consulta	21-09-2022
Solicitan: "Frecuencia de medición: Adelante: 10 Hz, Atrás :10 Hz, Abajo: 20 Hz" Solicitamos amablemente que los requerimientos de Frecuencias en Hz puedan ser excluidos o de carácter opcional, teniendo en cuenta que la mayoría de las marcas no incluyen mediciones en Hz, ya que incluyen valores de medición diferentes, esta no es una característica indispensable, así también que el cambio pueda ser efectuado con la adenda correspondiente, de manera a ofertar correctamente		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-09-2022
Remítase a las modificaciones realizadas al PBC.		

## Consulta 7 - En el PBC, Para el ítem 1 - Drone. Especificaciones técnicas. Entorno

Consulta	Fecha de Consulta	21-09-2022
Solicitan: "Superficie con patrón claro e iluminación adecuada (>15)" Solicitamos amablemente que el requerimiento de "Superficie con patrón claro e iluminación adecuada (>15)", pueda ser excluido o de carácter opcional, teniendo en cuenta que la mayoría de las marcas no incluyen condiciones de entorno o superficies, con el parámetro indicado, esta característica solo está disponible en una marca, esta no es una característica indispensable, así también que el cambio pueda ser efectuado con la adenda correspondiente, de manera a ofertar correctamente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-09-2022
Remítase a las modificaciones realizadas al PBC.		

## Consulta 8 - En el PBC, Para el ítem 1 - Drone. Especificaciones técnicas. Puertos HDMI, VGA

Consulta	Fecha de Consulta	21-09-2022
Solicitan: "Puertos HDMI, VGA" Solicitamos amablemente que el requerimiento de "Puertos HDMI, VGA", pueda ser excluido o de carácter opcional, teniendo en cuenta que los puertos citados no son indispensables para la utilización del equipo, teniendo en cuenta que la mayoría de los equipos pueden ser conectados por puertos como el USB tipo C, pudiendo de esta manera tener la compatibilidad y pudiendo cubrir las necesidades, así también que el cambio pueda ser efectuado con la adenda correspondiente, de manera a ofertar correctamente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-09-2022
Remítase a las modificaciones realizadas al PBC.		

## Consulta 9 - En el PBC, Para el ítem 1 - Drone. Especificaciones técnicas. Velocidad

Consulta	Fecha de Consulta	21-09-2022
Solicitan: "Velocidad del obturador: Mecánica; 8s a 1/2000s" Solicitamos amablemente que el requerimiento de "obturador: Mecánica; 8s a 1/2000s", pueda ser excluido o de carácter opcional, teniendo en cuenta que actualmente los equipos no incluyen obturador mecánico sino solo el electrónico de 8x a 1/8000s, siendo suficiente para poder cubrir las necesidades de funcionalidad y calidad deseadas, no siendo indispensable el de tipo mecánico, para la utilización del equipo, así también que el cambio pueda ser efectuado con la adenda correspondiente, de manera a ofertar correctamente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-09-2022
Remítase a las modificaciones realizadas al PBC.		

## Consulta 10 - En el PBC, Para el ítem 1 - Drone. Especificaciones técnicas. Tamaño de imagen.

Consulta	Fecha de Consulta	21-09-2022
Solicitan: "3:2 5472x3648p, 4:3 4864x3648p, 16:9 5472x3078p aproximadamente" Solicitamos amablemente que el requerimiento de "4:3 4864x3648p", pueda ser excluido o de carácter opcional, teniendo en cuenta que actualmente los tamaños de imagen utilizados son 3:2 5472x3648p, 3840*2160 (16:9) y 16:9 5472x3076p aproximadamente, por lo que solicitamos que sean también aceptadas estas características, no siendo indispensable disponer de los tamaños solicitados, así también que el cambio pueda ser efectuado con la adenda correspondiente, de manera a ofertar correctamente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-09-2022
Remítase a las modificaciones realizadas al PBC.		

## Consulta 11 - En el PBC, Para el ítem 1 - Drone. Especificaciones técnicas. Operatividad

Consulta	Fecha de Consulta	21-09-2022
Solicitan: "Operatividad: 24/25/30/48/50/60/120fps, HD 1280x720" Solicitamos amablemente que puedan ser aceptados equipos con "Operatividad: 30fps, HD 720p y 30fps, FHD 1080p", teniendo en cuenta que realmente la "Calidad de transmisión de imágenes en tiempo real" es ,generalmente a 30Fps tanto a 720p como a 1080p, en la mayoría de los equipos del porte solicitado, por lo que solicitamos que sean también aceptadas estas características, así también que el cambio pueda ser efectuado con la adenda correspondiente, de manera a ofertar correctamente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-09-2022
Remítase a las modificaciones realizadas al PBC.		

## Consulta 12 - En el PBC, Para el ítem 1 - Drone. Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	21-09-2022
Teniendo en cuenta las especificaciones y el PBC, se entiende que no es requerida una capacitación en el uso del equipo in situ, ya que no se solicita este punto y el mismo implica un sobrecosto, solicitamos amablemente confirmar este punto.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-09-2022
Remítase a las modificaciones realizadas al PBC.		

## Consulta 13 - En el PBC, Para el ítem 1 - Drone. Especificaciones técnicas. Batería.

Consulta	Fecha de Consulta	26-09-2022
Solicitan: "15.2 V con carga rápida de 65W u/o 13.2 V con carga rapida de 66w" Atendiendo a que en la adenda fue aceptado 13.2V pero no fue incluido los de 11.55 solicitados, los fabricantes de los modelos que tenemos disponible ofertar disponen de 11.55V, Solicitamos amablemente que puedan ser aceptados también equipos con batería de 11.55V con carga de 66W, teniendo en cuenta que es considerado superior al ser de 66W, independientemente a voltaje (V), así también que el cambio pueda ser efectuado con la adenda correspondiente, de manera a ofertar correctamente		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-09-2022
Se mantendrá lo establecido en el PBC publicado, atendiendo que ya a sido modificado de 15.2V a 13.2V.		

## Consulta 14 - En el PBC, Para el ítem 1 - Drone. Especificaciones técnicas. Obturador

Consulta	Fecha de Consulta	26-09-2022
Solicitan: "Velocidad del obturador: Mecánica; 8s a 1/2000s" Atendiendo a que este punto no fue modificado en la adenda publicada. Solicitamos amablemente de vuelta que el requerimiento de "obturador: Mecánica; 8s a 1/2000s", pueda ser excluido o de carácter opcional, teniendo en cuenta que actualmente los equipos no incluyen obturador mecánico sino solo el electrónico de 8x a 1/8000s, siendo suficiente para poder cubrir las necesidades de funcionalidad y calidad deseadas, no siendo indispensable el de tipo mecánico, para la utilización del equipo, así también que el cambio pueda ser efectuado con la adenda correspondiente, de manera a ofertar correctamente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-09-2022
Favor remitirse al PBC publicado sobre el punto en cuestión.		

## Consulta 15 - En el PBC, Para el ítem 1 - Drone. Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	26-09-2022
Atendiendo a que no fue aclarado el punto capacitación: Se entiende que no es requerida una capacitación en el uso del equipo in situ, ya que no se solicita este punto y el mismo implica un sobre costo, solicitamos amablemente confirmar este punto.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-09-2022
Favor remitirse al PBC publicado sobre el punto en cuestión.		

## Consulta 16 - En el PBC, Para el ítem 1 - Drone. Especificaciones técnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	26-09-2022
Solicitamos con amabilidad tener en cuenta las consultas ingresadas nuevamente sobre la batería y el obturador.  De manera a poder presentar oferta y poder tener oportunidad de competir con marcas diferentes a DJI y no limitar la participación		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-09-2022
Favor remitirse al PBC publicado.		