

Consultas Realizadas

Licitación 461808 - SERVICIO DE FOTOCOPIAS PARA LA FACULTAD DE DERECHO UNA

Consulta 1 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	20-05-2025
Con relación al Año de fabricación como mínimo 2020, solicitamos que sean aceptados equipos con año de fabricación del año 2017 en adelante, considerando que esto no determina ni evita que los equipos incorporen todas las funcionalidades y tecnologías requeridas actualmente, inclusive las características pueden ser superiores y de mejor desempeño, garantizando la operatividad de los equipos y a la vez que puedan desenvolverse sin mayores inconvenientes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2025
Por motivos técnicos, se mantienen los requisitos establecidos en el PBC del presente proceso.		

Consulta 2 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	22-05-2025
En las Especificaciones Técnicas del presente llamado solicitan año de fabricación 2020, solicitamos a la Convocante que puedan ser ofertados equipos del año 2016 en adelante, de esta forma estarán dando mayor oportunidad de participación a potenciales oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-06-2025
El requisito ha sido modificado por Adenda Nº 1. Se solicita año de fabricación 2016 .		

Consulta 3 - Con relación al plazo del servicio -

Consulta	Fecha de Consulta	23-05-2025
Consultamos amablemente sea aclarado en el PBC el periodo de la duración de la prestación del servicio.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-05-2025
La vigencia del contrato se encuentra establecida en el PBC - Modelo de Contrato - Vigencia del Contrato. La misma será desde la fecha de la firma hasta el 31 de diciembre del 2025.-		

Consulta 4 - Con relacion a las especificaciones técnicas -

Consulta	Fecha de Consulta	23-05-2025
Solicitamos sea aclarado si los equipos requeridos deberán tener funciones de impresion y copiado en color o solo monocromático.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-05-2025
Los equipos solicitados son monocromáticos.		

Consulta 5 - Con relación a las especificaciones técnicas de los equipos requeridos -

Consulta	Fecha de Consulta	26-05-2025
Solicitamos sean aceptados equipos con 4 bandejas de 500 hojas cada una, ya que la diferencia es mínima, de manera a dar oportunidad a potenciales oferentes a participar del llamado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-06-2025
El requisito ha sido modificado por Adenda N° 1.		
Se solicita 4 bandejas de 500 hojas cada una.		

Consulta 6 - Con relación a las especificaciones técnicas de los equipos requeridos -

Consulta	Fecha de Consulta	26-05-2025
Solicitamos sean aceptados equipos con tiempo de salida de la primera copia de 5.8 segundos, ya que la diferencia es ínfima, de manera a dar oportunidad a potenciales oferentes a participar del llamado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-06-2025
El requisito ha sido modificado por Adenda N° 1.		
Se solicita tiempo de 5.8s para la primera copia		

Consulta 7 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	27-05-2025
Solicitamos sean aceptados equipos con año de fabricación del año 2016 en adelante, dando mayor oportunidad de participación a potenciales oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-06-2025
El requisito fue modificado por Adenda N° 1.		
Se solicita año de fabricación 2016 como mínimo.		

Consulta 8 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	27-05-2025
Solicitamos a la Convocante que puedan ser aceptados equipos con Velocidad: 35 ppm o superior, con esta velocidad se garantiza y soporta excelentes tiempos de impresión, no afectando el rendimiento de los usuarios finales. Los equipos de este tipo de segmento cuentan con mejores tiempos de primera impresión, mejorando de esta manera el tiempo final de impresión para los trabajos que no requiere una tanda grande de impresiones.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-06-2025
El tiempo para la primera copia fue modificado por adenda 1.		

Consulta 9 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	27-05-2025
Con relación al Año de fabricación como mínimo 2020, solicitamos que sean aceptados equipos con año de fabricación del año 2014 en adelante, considerando que esto no determina ni evita que los equipos incorporen todas las funcionalidades y tecnologías requeridas actualmente, inclusive las características pueden ser superiores y de mejor desempeño, garantizando la operatividad de los equipos y a la vez que puedan desenvolverse sin mayores inconvenientes.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	02-06-2025
El requisito fue modificado por Adenda Nº 1. Se solicita año de fabricación 2016 como mínimo.		

Consulta 10 - Especificaciones Técnicas_ Año de Fabricación

Consulta	Fecha de Consulta	02-06-2025
Solicitamos respetuosamente a la Convocante que sean aceptados equipos con año de fabricación del año 2014 en adelante, esto es considerando que el mismo determina ni evita que los equipos incorporen todas las funcionalidades y tecnologías requeridas actualmente, inclusive las características pueden ser superiores y de mejor desempeño, garantizando la operatividad de los equipos y a la vez que puedan desenvolverse sin mayores inconvenientes, de esta forma estarán dando mayor oportunidad de participación a Oferentes.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	09-06-2025
El requisito ya fue modificado por adenda 1, por motivos técnicos y de tiempo para la ejecución del servicio se mantienen las especificaciones requeridas en el PBC y Adenda correspondiente.		

Consulta 11 - Especificaciones Técnicas_Velocidad de impresión

Consulta	Fecha de Consulta	02-06-2025
Solicitamos a la Convocante que puedan ser aceptados equipos con Velocidad: 35 ppm o superior, con esta velocidad de impresión se garantiza y soporta excelentes tiempos de impresión, no afectando el rendimiento de los usuarios finales. Los equipos de este tipo de segmento cuentan con mejores tiempos de primera impresión, mejorando de esta manera el tiempo final de impresión para los trabajos que no requiere una tanda grande de impresiones.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	09-06-2025
Por motivos técnicos y de tiempo para la ejecución del servicio se mantienen las especificaciones requeridas en el PBC y Adenda correspondiente.		