

## Consultas Realizadas

# Licitación 436918 - Adquisición de impresora y escáner para la Facultad de Ciencias Económicas - UNA

### Consulta 1 - Para el ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2023
Consultamos sean aceptados equipos con gramaje de papel desde 60 g/m2, ya que este es el estándar para equipos del porte requerido, de manera a no encarecer las especificaciones y permitir a potenciales oferentes a participar del llamado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2023
Favor adecuarse a lo establecido en la Carta de Invitación.		

### Consulta 2 - Para el ítem 3

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2023
considerando los equipos del porte requerido, solicitamos sean aceptados insumos (tónér) color desde 5.000 páginas, ya que la diferencia es claramente mínima, además de ser esta la capacidad estándar de tónér color en la industria según las prestaciones exigidas. Dicha modificación no compromete la productividad de los equipos, al contrario, se estaría ampliando la participación a potenciales oferentes, con el fin de obtener los mejores productos al mejor precio del mercado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2023
Favor adecuarse a lo establecido en la Carta de Invitación.		

### Consulta 3 - Para el ítem 3

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2023
Solicitamos sea excluido el parámetro Tiempo de calentamiento 25 segundos o menos, atendiendo que no refleja un valor estándar para los equipos del porte requerido, cuyo valor oscila entre los 60 a 80 segundos de calentamiento de los elementos para quedar en modo listo para la impresión. A su vez sugerimos sea evaluado el Tiempo de salida de la primera página, parámetro estandarizado para medir el rendimiento óptimo de equipos del porte que han solicitado. De esta manera permitirán una participación igualitaria entre oferentes en libre competencia.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2023
Favor adecuarse a lo establecido en la Carta de Invitación.		

## Consulta 4 - Para el ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2023
<p>Solicitamos sea excluido el parámetro Tiempo de calentamiento 30 segundos o menos, atendiendo que no refleja un valor estándar para los equipos del porte requerido, cuyo valor oscila entre los 60 a 80 segundos de calentamiento de los elementos para quedar en modo listo para la impresión. A su vez sugerimos sea evaluado el Tiempo de salida de la primera página, parámetro estandarizado para medir el rendimiento óptimo de equipos del porte que han solicitado. De esta manera permitirán una participación igualitaria entre oferentes en libre competencia.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2023
<p>Favor adecuarse a lo establecido en la Carta de Invitación.</p>		