

Consultas Realizadas

Licitación 432912 - ADQUISICION DE FOTOCOPIADORA

Consulta 1 - Memoria RAM de 3GB

Consulta	Fecha de Consulta	19-07-2023
solicitamos a la convocante poder bajar a 2GB el requerimiento de memoria RAM ya que para el estandar del segmento solicitado es minimamente 2GB, ya que solo un equipo cumple de la marca CANON el modelo imageRUNNER ADVANCE DX 527iFZ y esto imposibilita la participación de otras marcas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-07-2023
La capacidad de memoria RAM es un aspecto determinante en el rendimiento del equipo, por lo que fue establecida una capacidad en base a la necesidad de los usuarios, además de adquirir un equipo con mejor rendimiento posible, se aclara que existen más de una marca que posee la característica solicitada e inclusive superior, no siendo ésta una limitante. Favor remitirse al Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 2 - Procesador de 1.6GHz

Consulta	Fecha de Consulta	19-07-2023
Solicitamos a la convocante bajar el requerimiento de de Procesador de 1.6GHz a 1.2GHz ya que el estándar del segmento solicitado es de 1.2GHz y solo un equipo cumple de la marca CANON el modelo imageRUNNER ADVANCE DX 527iFZ y esto imposibilita la participación de otras marcas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-07-2023
La frecuencia/velocidad del procesador es un aspecto determinante en el rendimiento del equipo, por lo que fue establecida una capacidad adecuada para el segmento de equipo solicitado, además de adquirir un equipo con mejor rendimiento posible. Favor remitirse al Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 3 - Bandeja de Entrada: 1 (una) bandeja de 520 hojas o superior. y ademas 1 (una) bandeja adicional de 520 hojas o superior.

Consulta	Fecha de Consulta	19-07-2023
Solicitamos a la convocante bajar el requerimiento de bandeja de 520 tanto estándar como adicional, ya que para el segmento solicitado el estándar es de 500 hojas y solo un equipo cumple de la marca CANON el modelo imageRUNNER ADVANCE DX 527iFZ y esto imposibilita la participación de otras marcas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-07-2023
El equipo solicitado será utilizado por una gran cantidad de usuarios, teniendo en cuenta esto, se estableció la capacidad mínima de hojas soportadas, según la necesidad de la institución, de manera a cubrir las necesidades. Con esto la convocante busca evitar lo menos posible la reposición frecuente de hojas, se aclara que existe más de una marca que poseen inclusive 550 hojas a 600 hojas, no siendo ésta una limitante. Favor remitirse al Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 4 - tiempo de calentamiento desde el encendido o energización de 13 segundos

Consulta	Fecha de Consulta	19-07-2023
Solicitamos a la convocante poder ser mas flexible con este requerimiento ya que el estandar del mercado tiene desde 26 segundos y otro equipo no cumple, solo de la marca CANON el modelo imageRUNNER ADVANCE DX 527iFZ y esto imposibilita la participación de otras marcas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-07-2023
El tiempo de calentamiento fue definido teniendo en cuenta que se requiere agilizar el proceso de utilización del mismo y de la tarea a ser realizada, requerimos que el equipo posea un tiempo de respuesta lo más rápido posible, por lo que fue establecido un tiempo prudencial y cubrir la necesidad. Favor remitirse al Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 5 - Multicopias 9.999

Consulta	Fecha de Consulta	19-07-2023
Solicitamos a la convocante modificar este requerimiento a 999 ya que el estandar de los equipos del segmento solicitado es hasta esta cantidad ya que solo un equipo cumple de la marca CANON el modelo imageRUNNER ADVANCE DX 527iFZ y esto imposibilita la participación de otras marcas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-07-2023
La funcionalidad de multicopias requerida está presente en varios equipos de alto rendimiento, contamos con la necesidad de disponer de las mejores características posibles, se aclara que existen más de una marca que posee la característica solicitada, no siendo ésta una limitante. Favor remitirse al Pliego de Bases y Condiciones.		