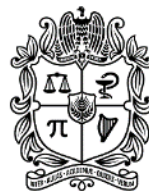


Macroproceso: Gestión administrativa y financiera
Proceso: Adquisición de bienes y servicios
Informe de respuestas a observaciones presentadas
por los posibles proponentes al pliego de condiciones



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA

INFORME DE RESPUESTAS A OBSERVACIONES PRESENTADAS POR LOS POSIBLES PROponentes AL PLIEGO DE CONDICIONES

**INVITACIÓN PÚBLICA ILG-171-2018 INVITACION PARA ORDEN CONTRACTUAL MENOR: ADQUIRIR EQUIPOS DE
COMPUTO Y ACCESORIOS TECNOLOGICOS PARA OFICINAS ACADEMICO ADMINISTRATIVAS Y DOCENTES, DE
LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
EN CUMPLIMIENTO DE LA LEY DE GARANTÍAS ELECTORALES (LEY 996 DE 2005).**

Macroproceso: Gestión administrativa y financiera
Proceso: Adquisición de bienes y servicios
Informe de respuestas a observaciones presentadas
por los posibles proponentes al pliego de condiciones



UNIVERSIDAD
NACIONAL
 DE COLOMBIA

La empresa MICRONET SOLUCIONES CORPORATIVAS EN SISTEMAS mediante comunicación remitido el 08 de mayo de 2018 a las 10:37, formula la(s) siguiente(s) observación(es):

OBSERVACIÓN 1: “Solicitamos muy respetuosamente a la entidad, se cambie o modifique la memoria cache de 4 MB por 3 MB, para los procesadores de los cinco portátiles, Core i5 última generación. Debido a que los procesadores de séptima generación Core i5, vienen con 3MB, tal como se puede constatar en el siguiente link del fabricante Intel:
https://ark.intel.com/es/products/95443/intel-core-i5-7200u-processor-3m-cache-up-to-3_10GHz
 Adicional solicitamos se aclare que lo mínimo exigido para los procesadores de los portátiles, debe ser Core i5 de séptima generación o superior, ya que actualmente algunos fabricantes incorporan unidades ópticas, en los portátiles, pero de séptima generación. Cabe anotar que hay en el mercado portátiles con procesadores de octava generación, pero no vienen con unidad óptica interna.
 Así las cosas, solicitamos se pueda ofrecer portátiles sin unidad óptica ya que esta en fin de vida, pues las memorias USB están remplazando la unidad DVD RW. Además, con esta unidad DVD RW +/-, son pesados y por lo tanto no los están fabricando los fabricantes más reconocidos a nivel mundial, tales como: HP, LENOVO Y DELL.
 Así las cosas, es muy importante se aclare y se especifique cual es la generación mínima exigida por la entidad, para no caer en suposiciones de mercado”

RESPUESTA: En cuanto a su observación sobre el descenso de la memoria de cache para los procesadores Intel, la Universidad no acepta su propuesta debido a que el fabricante de procesadores Intel, ofrece la familia de procesadores desde 3Mb hasta 6Mb. Por esta razón, la Universidad se sostiene en buscar un procesador de esta familia con 4 Megas de cache, para lograr un mejor rendimiento y no el más básico. la información la puede encontrar en
<https://ark.intel.com/es/products/series/95543/7th-Generation-Intel-Core-i5-Processors>
 En cuanto a su observación sobre que lo mínimo exigido para los procesadores de los portátiles, debe ser CORE I5 de séptima generación o superior, la universidad evaluará en su conjunto cada propuesta presentada, entendiendo que la familia de octava generación es la más reciente, y que la familia de procesadores que se distribuye actualmente es séptima generación para la mayoría de fabricantes. En cualquier caso, se evaluará en su conjunto la oferta de cada oferente, y la Universidad escogerá en las ofertas la que mejor capacidad y beneficios le presente en hardware y que esté en el valor presupuestal.
 En cuanto a la observación de excluir la unidad de Óptica de los equipos, se acepta la observación, dado que, en las especificaciones técnicas de la Universidad para equipos de cómputo portátiles, aparece como opcional. En este caso se aceptarán equipos de cómputo portátiles con y sin unidad óptica.

EN ESTOS TÉRMINOS SE DA RESPUESTA A LAS OBSERVACIONES DE LOS POSIBLES PROPONENTES