

ACLARACIÓN DE LLAMADO A LICITACIÓN

LICITACIÓN ABREVIADA N° 54/2017

Fecha: 14 de agosto de 2017

Unidad organizativa solicitante: EMMAT - SEGIT

Concepto: "ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO INFORMÁTICO"

CONSULTAS REALIZADAS POR LA EMPRESA PALDIR S.A. (Composystem):

A - Punto 21.- DE LA ENTREGA Y EJECUCIÓN DEL CONTRATO.-

"21.1.- El oferente debe indicar obligatoriamente en su oferta el plazo dentro del cual entregará los artículos solicitados. Dicho plazo no podrá ser superior a cuarenta y cinco (45) días calendarios..."

Estimados considerando el volumen de equipamiento para el ítem 1,4 y 5, se debe considerar que esta cantidad se manejan a pedido a las marcas, las cuales en algunos casos fabrican a pedido proceso en cual dura al menos 25 días, así también el traslado de esta debido su volumen se realiza por barco con un plazo de traslado de al menos 40 Días, el utilizar otro medio de transporte incide en el precio del producto, en calidad de que el factor de ponderación es el precio se consulta:

1 – Solicitamos extender el plazo de entrega a por lo menos 75 Días calendarios.

B - Características técnicas Anexo Alfa – ítem 2 y 3:

"Procesador de cuatro núcleos físicos reales de 64 bits, 3.0 GHz, 4MB cache (no inferior a tipo i5 de 5ta. Generación)..."

La característica de procesador solicitada se asemeja más a un procesador de Desktop o torre, los cuales tienen un mayor consumo energético, La línea de procesadores actuales de Intel en Notebooks es la Séptima Generación son: i5 7200U con Velocidad base de 2.6 GHz y Velocidad Turbo de 3.1 GHz y el Intel i7 7500U Con velocidad Base de 2.7 y Velocidad Turbo 3.5 GHz, estos procesadores son Dual Core con un consumo energético muy bajo, en la actualidad los procesadores de 4 núcleos en notebook son solo para equipos Workstation Móviles los cuales tienen un desempeño y precio mucho más alto que notebooks estándar, por ello se consulta:

2 – Solicitamos considerar equipos con procesadores dual Core con velocidad turbo del al menos 3 GHz.

D - Características técnicas Anexo Alfa – ítem 2 y 3:

"...Batería de 6-celdas lion..."

Actualmente los Notebook suelen venir con baterías de 3 Celdas, lo cual permite reducir su peso, así también los equipos un consumo energético muy bajo lo que permite aumentar la autonomía notablemente hasta 8 Horas, por ello se consulta:

3 – Solicitamos admitir equipos con batería de 3 celdas.

E - Características técnicas Anexo Alfa – ítem 9:

“...Disco duro de estado sólido (SSD) M.2 (Slot NGFF), Interfaz PCI-Express 3.0 x4. Velocidades de 2.500 MB/s en lectura y 1.500 MB/s en escritura.”

4 – Solicitamos indicar el tamaño del disco (M2242 / M2260 / M2280 / M22110) y el equipo en donde se instalara para garantizar compatibilidad.

F - Características técnicas Anexo Alfa – ítem 24:

5 – Solicitamos indicar el Bus de memoria de este ítem (1066, 1333 o 1600 Mhz)

RESPUESTAS:

- 1- Se modifica plazo de entrega a 70 días.-
- 2- No se considerarán estos equipos.-
- 3- Se cambiará a: 4 celadas con 6hrs de autonomía o superior.-
- 4- Tamaño del disco M2280, se instalará en un equipo LENOVO Ideapad Y700-15ISK.-
- 5- Bus de memoria: 1333

Capitán de Corbeta (CAA).....


Raúl NIETO
Jefe de División Compras