



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS

FORMULARIO 2 DE OBSERVACIONES EXTEMPORANEAS AL PLIEGO DE CONDICIONES

CONVOCATORIA PÚBLICA No 019 DE 2016 (SELECCIÓN ABREVIADA SUBASTA INVERSA PRESENCIAL)

OBJETO: "ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN, CONFIGURACIÓN Y MANTENIMIENTO DE COMPUTADORES, PERIFÉRICOS Y ACCESORIOS, PARA ALGUNAS DEPENDENCIAS DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS, DE ACUERDO CON LAS CONDICIONES Y ESPECIFICACIONES PREVISTAS EN EL PLIEGO DE CONDICIONES"

OBSERVACIONES PRESENTADAS POR EL SEÑOR GABRIEL MORALES REYES, DE LA EMPRESA HP DE COLOMBIA S.A.S. PRESENTADAS MEDIANTE CORREO ELECTRÓNICO DEL 30 DE NOVIEMBRE DE 2016

OBSERVACIÓN No. 1

Una vez revisadas las respuestas a las observaciones y la Adenda 1 del proceso de la referencia notamos con preocupación que no fueron aceptadas nuestras observaciones con el fin de abrir el presente proceso a diferentes fabricantes, tampoco evidenciamos una justificación del porqué estas fueron negadas por parte de la entidad. Esto limita la participación de fabricantes como nosotros en el proceso, privando a la entidad de obtener mejores precios que se pueden obtener al tener una sana competencia de diferentes fabricantes en el proceso y en contravía de uno de los principios de contratación pública que contempla la pluralidad de oferentes con el fin de lograr la mejor oferta del mercado para la entidad. Reiteramos nuestra solicitud en aras de poder participar en el proceso:

4 PORTATIL ULTRADELGADO Y LIVIANOS

Batería Primaria

Batería de polímero de litio con duración mínima de hasta 11 horas

Solicitamos que modifiquen este ítem para poder participar y que haya pluralidad de fabricantes, de la siguiente manera

Batería de polímero de litio o batería de Ion Litio con duración mínima de hasta 9 horas y 45 minutos.

Al aceptar batería Li-Ion con duración de hasta 9 horas y 45 minutos se obtienen las siguientes ventajas:

A pesar de mantener el uso de baterías con componentes de Polímero en los equipos de generaciones pasadas y equipos ultra móviles debido a su densidad voltaica, HP tomó la decisión de no usar en sus equipos corporativos de las líneas Profesionales esta tecnología debido a que en los aspectos prácticos fundamentales, como ciclos de carga, ciclo de vida y capacidades, son iguales a las baterías Litio-Polímero.

Las baterías de Litio-ION actualmente usadas por HP, son las más usadas en el mercado y cuentan con mejoras tecnológicas ofreciendo las siguientes características:

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

- La nueva estructura de las baterías de Ion-Litio permite adaptarse en equipos ultralivianos menores a 1.8Kgs como es solicitado en el pliego de condiciones.
- Menor índice de degradación en el tiempo, especialmente en ambientes con temperaturas cálidas o templadas.
- Ciclo de vida de la batería con hasta 1000 ciclos de carga y entre 1 a 3 años de vida útil. Igual que la tecnología Litio-Polímero.
- Autonomía y capacidades de carga en Whr en iguales condiciones a las baterías LitioPolímero. Que dan autonomías superiores a las 9 horas.
- Beneficios medioambientales
- Debido a que es una tecnología con más tiempo de desarrollo permiten una mayor disponibilidad de repuestos debido a los materiales que emplea. Tecnología Fast Charge que permite hasta 50% de la carga en 30 min.

RESPUESTA DE LA UNIVERSIDAD:

La Universidad reviso equipos de diferentes marcas, incluida la representada por el observante y encuentra que varios equipos ofrecen baterías con la duración requerida, para equipos de estas características, por lo cual no acepta la observación.

OBSERVACIONES PRESENTADAS POR EL SEÑOR MAURICIO CORREAL, DE LA EMPRESA DELL TECHNOLOGIES CORREO ELECTRÓNICO DEL 30 DE NOVIEMBRE DE 2016

OBSERVACIÓN No. 1

Con respecto a los equipos portátiles de laboratorio de la licitación actual, les agradecemos reevaluar su posición con respecto a la solicitud de unidad óptica interna, teniendo en cuenta que este dispositivo ya no lo estamos fabricando interno en muchos de nuestros equipos debido al poco uso que tiene en el mercado y por consiguiente no se justifica invertir en ese medio, igualmente por los tamaños y pesos que manejamos actualmente este dispositivo no se puede ubicar.

En realidad la sugerencia es eliminar este requerimiento y les solicitamos constatar dentro de la Universidad si efectivamente este elemento es útil o están manejando todas las descargas desde la red o a memorias USB como lo estamos observando en muchas entidades.

Agradecemos su atención y quedamos atentos a su respuesta.

RESPUESTA DE LA UNIVERSIDAD:

Ver Adendo No. 2 y Formulario 1 de respuestas a observaciones extemporáneas, en el cual se resuelve esta observación.

COMITÉ ASESOR DE CONTRATACIÓN