

Consultas Realizadas

Licitación 253737 - CVE SBE Nº 01/13 "ADQUISICIÓN DE CALCULADORA CIENTIFICA PARA LA CANASTA BÁSICA DE ÚTILES ESCOLARES"

Consulta 1 - membrana plastica protectora

Consulta	Fecha de Consulta	21-02-2013
En cuanto a las especificaciones técnicas establecidas en el pliego de bases y condiciones, específicamente en el punto 1.2 Características de la página 10, solicitamos a la Convocante aclare a que se refiere con el requisito de que las pilas deben estar cubiertas con la membrana plástica protectora?Cuál es la función que debe cumplir dicha membrana?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2013
La membrana es para evitar el contacto directo con el operario, además de proteger los circuitos del equipo en caso de pérdida de material y evitar la pérdida de acido por algún cambio de temperatura o tipo de uso.		

Consulta 2 - aclaracion.

Consulta	Fecha de Consulta	21-02-2013
En cuanto a las especificaciones técnicas establecidas en el pliego de bases y condiciones, específicamente en el punto 1.2 Características de la página 10, solicitamos a la Convocante aclare cuál es el elemento técnico indispensable para establecer entre las especificaciones técnicas que la marca de la calculadora debe estar identificada en la cubierta trasera y delantera?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2013
Es a los efectos de identificar la procedencia del fabricante, el origen del mismo garantizando la legitimidad del producto, de forma a no recibir bienes ensamblados de diferentes partes y orígenes. Ver Adenda 1		

Consulta 3 - medidas

Consulta	Fecha de Consulta	21-02-2013
En cuanto a las especificaciones técnicas establecidas en el pliego de bases y condiciones, específicamente en el punto 1.3 Tamaño de la página 10, solicitamos a la Convocante aclare cuál es el fundamento técnico para establecer entre las especificaciones técnicas como requisito la medida especifica entre (170+/- 0,5 x 85+/- 0,5 x 20+/- 0,5) mm y (150+/- 0,5 x 75+/- 0,5 x 10+/- 0,5) mm, variando las especificaciones técnicas en cuanto al tamaño del llamando anterior que fuera cancelado y que sirve de antecedente?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2013
Son medidas estándares de los equipos que presentan buena calidad y además se adecuan a los Kits utilizados por el MEC. Ver Adenda 1		

Consulta 4 - peso

Consulta	Fecha de Consulta	21-02-2013
En cuanto a las especificaciones técnicas establecidas en el pliego de bases y condiciones, específicamente en el punto 1.4 Peso de la página 10, solicitamos a la Convocante aclare cuál es el fundamento técnico para establecer entre las especificaciones técnicas como requisito el peso de 144 gr (+/- 7 gr.)?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2013
Son medidas estándares de los equipos que presentan buena calidad y además se adecuan a los Kits utilizados por el MEC.		

Consulta 5 - pila

Consulta	Fecha de Consulta	21-02-2013
En cuanto a las especificaciones técnicas establecidas en el pliego de bases y condiciones, específicamente en el punto 1.5 Alimentación de la página 10, solicitamos a la Convocante aclare cuál es el fundamento técnico para establecer entre las especificaciones técnicas el requisito de que la alimentación deberá ser por una sola batería interna tamaño AA? Porque la alimentación no podría ser con batería tamaño AAA?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2013
La batería tamaño AA es fácil obtener en el mercado y a un costo más accesible.		

Consulta 6 - pila

Consulta	Fecha de Consulta	21-02-2013
En cuanto a las especificaciones técnicas establecidas en el pliego de bases y condiciones, específicamente en el punto 1.5 Alimentación de la página 10, solicitamos a la Convocante aclare cuál es el fundamento técnico para establecer entre las especificaciones técnicas el requisito de que la alimentación deberá ser por una sola batería interna tamaño AA. La consulta es porque la alimentación no podría ser con más de una batería tamaño AA o AAA?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2013
La especificaciones técnicas del fabricante así lo exige, además aumenta el peso y costo.		

Consulta 7 - consulta

Consulta	Fecha de Consulta	21-02-2013
En cuanto a las especificaciones técnicas establecidas en el pliego de bases y condiciones, específicamente en el punto 1.5 Alimentación de la página 10, solicitamos a la Convocante aclare a que se refiere al establecer entre las especificaciones técnicas que la pila deberá estar en la parte interna de la calculadora?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2013
Evitar el contacto con la pila (toxicidad).		

Consulta 8 - tornillo

Consulta	Fecha de Consulta	21-02-2013
En cuanto a las especificaciones técnicas establecidas en el pliego de bases y condiciones, específicamente en el punto 1.5 Alimentación de la página 10, solicitamos a la Convocante aclare cuál es el fundamento técnico para establecer entre las especificaciones técnicas el requisito de que la cubierta de la pila debe estar asegurada por 4 o 6 tornillos?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2013
Para mejor fijación de la carcasa (chasis) y seguridad de la misma.		

Consulta 9 - plazo de entrega.

Consulta	Fecha de Consulta	21-02-2013
En cuanto al plazo para el suministro de las calculadoras establecido en el pliego de bases y condiciones en el Plan de Entrega de la página 11, solicitamos a la Convocante aclare en que momento sería emitida la primera orden de compra a los efectos de poder determinar si el plazo de 30 días corridos para la entrega es de cumplimiento posible?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2013
No se puede establecer una fecha para la emisión de la Orden de Compra, cuya emisión se realiza posterior a la firma del Contrato. Tener en cuenta lo establecido en el Art. 28 y Art. 36 de la Ley 2051/03.		

Consulta 10 - manual de uso

Consulta	Fecha de Consulta	21-02-2013
Las calculadoras científicas deben tener un manual de uso? El manual de uso debe estar en español?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2013
La calculadora debe contar con un manual de uso en español y de fácil lectura. Ver Adenda 1		

Consulta 11 - aclaracion

Consulta	Fecha de Consulta	21-02-2013
CUALES SON LOS REQUISITOS QUE TENDRAN EN CUENTA AL ANALIZAR LA MEMBRANA PLASTICA PROTECTORA?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2013
Que sea capaz de cubrir la pila y proteger del contacto del acido (toxicidad) con la calculadora y el operador.		

Consulta 12 - PANTALLA DE LA PANTALLA

Consulta	Fecha de Consulta	21-02-2013
PAGINA 8 DICE PANTALLA MANOS Y VISTA: OBSERVAR EL COLOR DE LA PANTALLA, ESTO QUE QUIERE DECIR?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2013
Ver Adenda 1		

Consulta 13 - CAJA DE LA CALCULADORA CIENTIFICA

Consulta	Fecha de Consulta	21-02-2013
EN EL PLIEGO DE LA PRIMERA LICITACION DECIA QUE LA CAJA DE LA CALCULADORA DEBIA DECIR "MATERIAL GRATUITO PROHIBA SU VENTA MEC" EN ESTE CASO ES NECESARIO ESTO?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2013
Ver Adenda 1		

Consulta 14 - ENSAMBLAR CALCULADORAS

Consulta	Fecha de Consulta	21-02-2013
SI YO TENGO UNA FABRICA QUE ENSAMBLA CALCULADORAS CIENTIFICAS EN PARAGUAY Y IMPORTO LA MATERIA PRIMA DE OTROS PAISES, PUEDO COTIZAR COMO NACIONAL?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2013
Remitirse a lo estipulado en la Ley 4558/11.		

Consulta 15 - GARANTIA DE MANTENIMIENTO DE LA OFERTA

Consulta	Fecha de Consulta	21-02-2013
SE DEBE FIRMAR TODAS LAS HOJAS DE LA GARANTIA DE MANTENIMIENTO DE LA OFERTA?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2013
Solo debe estar extendida de acuerdo a lo solicitado en el Pliego de Bases Y Condiciones, tener en cuenta el Art. 39 de la Ley 2051/03 y el Art. 51 del Decreto N° 21909		

Consulta 16 - FECHA DE FIRMA DE CONTRATO

Consulta	Fecha de Consulta	21-02-2013
NECESITAMOS SABER UNA FECHA APROXIMADA DE FIRMA DE CONTRATO PARA PODER SABER SI VAMOS A PODER PARTICIPAR DE LA LICITACION.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2013
No se puede establecer una fecha para realizar la notificación de Adjudicación tener en cuenta lo establecido en el Art. 28 y Art. 36 de la Ley 2051/03.		

Consulta 17 - CONSULTA

Consulta	Fecha de Consulta	21-02-2013
EN LA PAGINA 32 DICE "PARA LOS REPRESENTANTES O DISTRIBUIDORES DECLARACION JURADA DE POSEER LA CAPACIDAD DE SUMINISTRO EN CANTIDAD Y TIEMPO SOLICITADO OTORGADO POR EL FABRICANTE" EN MI CASO QUE SOY DISTRIBUIDORA YO TENGO QUE HACER ESTA DECLARACION VERDAD?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2013
Si. Debe presentar Declaración Jurada de poseer la capacidad de suministro en cantidad y tiempo solicitado otorgada por el Fabricante si es Representante o Distribuidor.		

Consulta 18 - CONSULTA

Consulta	Fecha de Consulta	21-02-2013
PUEDE ENTRAR LA PRENSA A LA APERTURA?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2013
La Apertura de las ofertas es un acto formal y público, tener en cuenta el Art. 24 de la Ley 2051/03.		

Consulta 19 - Pilas

Consulta	Fecha de Consulta	21-02-2013
----------	-------------------	------------

Se puede utilizar pila boton en vez de pila AA? Consideramos que este requisito limita la participación de muchos oferentes teniendo en cuenta la facilidad de obtener la pila boton en cualquier punto del pais. Se podría agregar a las especificaciones tecnicas otro tipo de bateria o directamente especificar que la fuente sea a pila o bateria?

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2013
-----------	--------------------	------------

La fuente de alimentación debe ser tipo pila tamaño AA, por su facilidad de obtención y su bajo costo en el mercado.

Consulta 20 - Peso

Consulta	Fecha de Consulta	21-02-2013
----------	-------------------	------------

Se puede tolerar una calculadora que pese menos de lo requerido pero cumpliendo todos los demás requisitos?

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2013
-----------	--------------------	------------

Remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas. Ver Adenda 1

Consulta 21 - Tiempo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	21-02-2013
----------	-------------------	------------

Teniendo en cuenta que son productos importados, los mismos necesitan más tiempo para llegar hasta Asunción por lo que mi consulta es si se podría prolongar el tiempo de entrega.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2013
-----------	--------------------	------------

Adecuarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones

Consulta 22 - Medidas

Consulta	Fecha de Consulta	21-02-2013
----------	-------------------	------------

El rango medidas es de 170 + - 0,5 mm o 170 + - 5 mm.?

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2013
-----------	--------------------	------------

Ver Adenda 1