

## Consultas Realizadas

# Licitación 345250 - LPN SBE N° 06/2018 "ADQUISICIÓN DE ÚTILES PARA KITS ESCOLARES - PLURIANUAL 2018/2019 - SEGUNDO LLAMADO"

### Consulta 1 - Item N° 6 Calculadora Científica

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2018
En la Sección II "Criterios de Evaluación y Calificación" Anexo I - Criterios de Evaluación de las Muestras dice: Alimentación; SOLAR Y CON PILA. En relación a la PILA podría ésta ser del tipo PILA BOTÓN? Esto debido a que las calculadoras modernas se fabrican con este tipo de pilas ya actualmente, hace tiempo los fabricantes han dejado de lado las calculadoras con Pilas AA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-10-2018
Remitirse a la Sección III Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos del Pliego de Bases y Condiciones, en las especificaciones del ítem 6, calculadora científica, apartado alimentación, en la misma no se establece un tipo de pila específico. En efecto el PBC solicita: Alimentación: Solar y con pila. Cada calculadora deberá traer la/s batería/s y la/s misma/s deberá/n estar cubiertas con la membrana plástica protectora. Ubicación de la batería en la parte interna de la calculadora. La cubierta trasera estará asegurada, a fin de evitar la desconexión accidental de las baterías. La fecha de vencimiento de la/s batería/s no debe ser inferior a 14 meses desde la fecha de recepción de las mismas.		

### Consulta 2 - Item 6: Calculadora científica

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2018
Las pilas que solicitan podría ser del tipo "Boton" y solar? Hoy día ya se emplea muy poco la pila AA en la fabricación de estos productos por considerarse obsoleto. Las pilas boton de repuesto pueden conseguirse fácilmente en nuestro mercado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-10-2018
Remitirse a la Sección III Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos del Pliego de Bases y Condiciones, en las especificaciones del ítem 6, calculadora científica, apartado alimentación, en la misma no se establece un tipo de pila específico. En efecto el PBC solicita: Alimentación: Solar y con pila. Cada calculadora deberá traer la/s batería/s y la/s misma/s deberá/n estar cubiertas con la membrana plástica protectora. Ubicación de la batería en la parte interna de la calculadora. La cubierta trasera estará asegurada, a fin de evitar la desconexión accidental de las baterías. La fecha de vencimiento de la/s batería/s no debe ser inferior a 14 meses desde la fecha de recepción de las mismas.		

### Consulta 3 - Item N° 6 Calculadora Científica

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2018
----------	-------------------	------------

Entre otros requisitos solicitan: "LA MARCA DEBERÁ ESTAR IDENTIFICADA EN RELIEVE EN LA CUBIERTA TRASERA Y DELANTERA". Respecto a este requisito se podría SUSPENDER al momento de la EVALUACIÓN, y mantenerse el cumplimiento del mismo en la ejecución del contrato correspondiente en caso de adjudicación?

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-10-2018
-----------	--------------------	------------

Remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones, en atención a que la impresión de la marca por el bien es fundamental para identificar las muestras.

### Consulta 4 - Item 1: Lápices de grafito

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2018
----------	-------------------	------------

Cual es la cantidad que se solicita de lápices de grafito:  
1) 403.045 Unidades o 2) 1.209.135 Unidades

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-10-2018
-----------	--------------------	------------

La cantidad solicitada es la establecida en el SICP; es decir 403.045. Se aclara que una unidad equivale a un juego de 3 (tres) unidades de lápices pre-afilados dentro de una caja de cartón.