

Consultas Realizadas

Licitación 366890 - ADQUISICIÓN DE UTILES DE OFICINA - CONTRATO ABIERTO - PLURIANUAL - SBE

Consulta 1 - Item N° 35 Presilladora grande

Consulta	Fecha de Consulta	03-07-2019
Las EETT dicen para carga de 24/6 al 24/13.		
Debe decir: para carga de 23/6 al 23/13		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-07-2019
Al momento de la determinación de las especificaciones técnicas se utilizó la plantilla elaborada por la DNCP que se ajusta a los requerimientos institucionales, por lo cual indicamos que nos mantenemos en lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 2 - Item N° 12 Marcador ultra fino

Consulta	Fecha de Consulta	03-07-2019
Las EETT dice marcador color negro con tinta cap off		
Favor especificar a que se refiere con tinta cap off.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-07-2019
La tecnología con tinta cap off se refiere a las tintas que no se resecan fácilmente sin la tapa.		

Consulta 3 - Item N° 38 Cola Plástica

Consulta	Fecha de Consulta	03-07-2019
Se puede ofertar de 100 cc?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-07-2019
Al momento de la determinación de las especificaciones técnicas se utilizó la plantilla elaborada de la DNCP que se ajusta a los requerimientos institucionales, por lo cual indicamos que nos mantenemos en lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 4 - Item N° 6 Lapiz de papel

Consulta	Fecha de Consulta	03-07-2019
Solicitamos que se tenga en cuenta que el material resina termo plástica no son de fuentes renovables, ya que su descomposición es de más de 400 años.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-07-2019
Al momento de la determinación de las especificaciones técnicas se utilizó la plantilla elaborada de la DNCP que se ajusta a los requerimientos institucionales, por lo cual indicamos que nos mantenemos en lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 5 - Item 33: Borrador con Protector de Plastico (PVC)

Consulta	Fecha de Consulta	03-07-2019
<p>Item Nº 33 , solicitan:</p> <p>60121535-003 -BORRADOR BLANCO</p> <p>Especificaciones Técnicas: BORRADOR BLANCO PARA LAPIZ DE PAPEL DE ALTO RENDIMIENTO CON PROTECTOR DE PLASTICO (PVC)</p> <p>.Solicitamos tenga a bien incluir la siguiente característica para un mejor alcance y oportunidad de ventas con mejoramiento en los COSTOS a posibles oferentes. Esta solicitud la basamos en el Art. 4 de la Ley 2051 inc. B- Igualdad y Libre Competencia Art. 7., además de adecuarlo La Política de Compras Sustentables, Resolución DNCP Nº 1675/2010 (el citado documento contiene orientaciones generales bajo las cuales se debe ejecutar una acción de contratación de obras, bienes y servicios por parte del Estado Paraguayo, de modo a establecer un estilo de gestión que garantice la eficiencia, transparencia y excelencia en los procesos de compras y la convergencia de estos procesos con la situación ambiental y social por la que está atravesando nuestro país.)</p> <p>Código 60121535-002 : Borrador Blanco no tóxico, sin PVC, Medidas: Largo: 4 cm (+-0,5 cm); Ancho: 2 cm (+-0,3 cm); Alto: 1cm (+-0.2 cm), con funda plástica ó funda de cartón duro para agarrar. (Producto ya aceptado año tras año como ejemplo en el ID 321.182 LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL POR SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA N° 05/2017 ADQUISICIÓN DE KITS ESCOLAR 2017/2018 PLURIANUAL - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS y el ID 355477 Convenio Marco DNCP Licitación Pública Nacional para la Adquisición de Útiles de Oficina ya que en el mismo no condicionan que solo sea de plástico la agarradera, adjudicándose borradores con agarradera de cartones.</p> <p>En nuestro mercado existen varias marcas que cumplen con las Especificaciones Técnicas solicitadas en la actual Plantilla SICP en cuanto a las medidas y calidad, pero con la salvedad que sus agarraderas son de Cartón duro evitando así contaminar el medio ambiente como ser las siguientes marcas: Foska, Staedler, Centrum, Torre, Pelikan, Duson, Lyra, Ofimak, Paper Mate, Stábilo, Legacy, Ecole, Monami, Artesco, etc(A modo de demostrar que no se estaría direccionando a una marca o producto en particular, mas bien solicitamos abrir el abanico de oportunidades ya que el borrador con agarradera de cartón duro ES MÁS BARATO que los borradores que utilizan agarraderas plásticas).</p> <p>Además, incluyendo el cobertor de cartón apoyaremos a evitar la CONTAMINACIÓN que producen las agarraderas plásticas, ya que El plástico es un derivado del petróleo; El plástico tarda cientos de años en descomponerse en el medio ambiente y hasta 1.000 años según el tipo de plástico. Utilizar masivamente un material tan duradero para objetos desechables es un error de consecuencias catastróficas a nivel global.</p> <p>Los plásticos que entran en contacto con los alimentos envenenan a los seres humanos.</p> <p>Algunos de los aditivos tóxicos del plástico, como el potente disruptor endocrino bisfenol A, contaminan la sangre de más del 90% de la población, incluidos los niños recién nacidos.</p> <p>El plástico en el medio ambiente se va fragmentando en trocitos cada vez más diminutos que atraen y acumulan sustancias tóxicas. Estos fragmentos no biodegradables contaminan ya todos los mares y costas del planeta y están presentes en prácticamente todos los ecosistemas. Los fragmentos de plástico son ingeridos por animales, incluso por seres microscópicos como el plancton, contaminando la cadena alimentaria de la que dependemos. El reciclaje de los plásticos es un fracaso y no es una solución sostenible. La gran mayoría de los desechos plásticos recogidos para reciclar en realidad son exportados a países pobres, incinerados, convertidos en objetos no reciclables, o arrojados directamente al vertedero. La verdadera solución es rechazar el plástico de usar y tirar.</p> <p>La Organización Mundial de la Salud y la UNEP han declarado conjuntamente que la disrupción endocrina (uno de los efectos del plástico) es una crisis global</p> <p>El plástico es un producto que contiene un alto rango de material sintético y semisintético extremadamente maleable y moldeable hecho con polímeros de compuestos orgánicos. También contiene sustancias derivadas de productos petroquímicos.</p> <p>Los plásticos clorados pueden liberar químicos dañinos al suelo, que luego pueden filtrar hacia el agua subterránea u otras fuentes de aguas en las inmediaciones. Ello puede causar serios daños en las especies que consumen el agua.</p> <p>Atentamente;</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	05-07-2019
<p>Solicitamos que se adecuen a lo establecido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones ya que las mismas se ajustan a los requerimientos institucionales.</p>		