

## ACLARATORIA No. 1

### **Invitación a Licitar ("LITB") No. LITB-2022-9173239 para establecer un "ACUERDO A LARGO PLAZO (LTA) PARA EL SUMINISTRO Y ENTREGA DE FILTROS PARA AGUA EN DIFERENTES MUNICIPIOS DE HONDURAS"**

El Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), por este medio emite la siguiente respuesta a consultas presentadas en el marco del proceso de Invitación a Licitar No. LITB-2022-9173239 para establecer un Acuerdo a Largo Plazo para el Suministro y Entrega de Filtros para Agua en Diferentes Municipios de Honduras:

#### **Pregunta No. 1**

¿Cuál es la especificación correcta para el Lote1, se deben o no incluir 2 candelas extras de repuesto para cada Filtro?; Según la descripción del Lote 1 Filtros de 2 candelas de cerámica para filtrar agua, desde 0.1 litros por hora, tipo candela de cerámica, contenedor (es) de plástico y/o acero inoxidable, incluye un set de 2 candelas para cada uno de los filtros (pág. 37); y lo que describe ANEXO I.1 FORMULARIO DE OFERTA TÉCNICA Filtros de Cerámica para filtrar agua, desde 0.1 litros por hora, tipo candela de cerámica, contenedor (es) de plástico y/o acero inoxidable, incluye un set de 2 candelas más 2 candelas de repuesto para cada uno de los filtros (pág.60).

#### **Respuesta No. 1**

Se adjunta el Anexo I y el Anexo K corregido. Favor omitir los anteriores.

Solo se debe incluir un (1) set de 2 candelas para cada uno de los filtros. NO se debe incluir 2 candelas de repuesto adicionales. De igual forma, los filtros para agua con unidad filtrante de barro solo incluyen una unidad filtrante de barro.

#### **Pregunta No. 2**

Nuestra representada ya firmó con Unicef un Acuerdo a Largo Plazo en diciembre del 2021. Mi pregunta es: En vista que ofertaremos el mismo Filtro en esta licitación, ¿si Unicef - Honduras lo tomaría como una extensión en consideración que el producto ya ha sido aprobado por ustedes internacionalmente? Si fuera afirmativo, ¿podría nuestra empresa llenar solo la parte financiera?

---

**Respuesta No. 2**

Para participar en este proceso se requiere completar toda la documentación requerida en el Documento de Invitación a Licitar.

**Pregunta No. 3**

Con respecto a la capacidad de almacenamiento de agua de los buckets, se indica que éstos deben ser un mínimo de 15L para agua filtrada y otros 15L para agua sin filtrar.

Los cubos con una capacidad de 11 Litros en cada recipiente implican tres ventajas: una es que el costo en logística es mucho menor y esto impacta en el precio final, otra es que entre más cantidad de agua filtrada se almacena, es mucho más ineficiente el mantener la esterilización del agua y la tercera es que es mucho más fácil armar los filtros cuando se manejan cubos de menor capacidad, por tanto, se reducen las posibilidades de caídas y quebraduras de los productos por accidentes. ¿Unicef es flexible en este requerimiento?

**Respuesta No. 3**

En esta ocasión, las especificaciones técnicas ya están definidas y son las que rigen el actual proceso.

**Pregunta No. 4**

Respecto al empaque de los cubos plásticos, nuestra representada provee el empaque y éste consiste en colocar en una caja vertical, 8 carcasas o cubos, pero cada una está debidamente empacada y separada por una bolsa plástica. Las unidades filtrantes vienen en cajas separadas y en cajas individuales debidamente protegidas.

Esta estrategia de empaques separados, para nosotros representa una ventaja logística porque impacta directamente en los costos de transportación internacionales y locales y por tanto en el precio final que ofertamos. Sin embargo, en vista que Unicef requiere empaques individuales en esta licitación, ¿preguntamos si esto sería un motivo para descalificarse?

**Respuesta No. 4**

Para este proceso es requerido que los filtros sean empacados por unidad en una caja de cartón de acuerdo con lo indicado en el Anexo B Especificaciones Técnicas.

---

### **Pregunta No. 5**

En relación con la especificación técnica del producto, durante la conferencia, se nos aclaró que la estructura de plástico o contenedores, que desea Unicef es la de tres partes.

- Requieren un sistema de contenedores plásticos de tres partes, cuyo molde ya es patentado por una marca de filtros que existe en el mercado. Cómo ha de ser del conocimiento de Unicef, hacer un molde específico, de tres partes, tomaría tiempo e implica realizar una inversión. Lo normal para suplidores de filtros es utilizar sistemas de dos cubetas con sus respectivas tapas (cuatro partes) del tipo calidad alimentaria.

Esto, además, nos beneficia a las empresas hondureñas, ya que podemos adquirir estas cubetas regionalmente, impulsando así la economía microempresaria y regional.

En nuestro caso, hemos optado por cuatro partes, con una tapa separada en el medio, para evitar que el agua sucia caiga en el cubo inferior por deterioro del empaque, con aguas que son duras, y contienen alta densidad de minerales. Es una posibilidad.

Además, nuestro diseño está hecho para una máxima capacidad de apilamiento. Esto nos permite enviar cajas con 8 juegos de filtros. Lo que proponen es una caja por juego de filtros. Esto requiere un volumen mucho mayor para el transporte. Creemos que, en esta industria, menos costes, implica poder ofrecer mejor precio para un mercado que es esencialmente humanitario.

El contenedor grande para agua que requieren de 15L, simplemente aumentaría el volumen que se tiene que transportar, y repito, es más costoso en todo sentido, pues la logística de carga y descarga demanda más personal, mientras que al llenar cubos (más pequeños) con agua, dos o tres veces al día, la familia tendría la misma cantidad de agua.

En estos tiempos difíciles que vivimos de guerras en Europa, el petróleo está subiendo rápidamente y por ende todos los productos hechos con plásticos también están fluctuando los precios hacia el alza, por tanto, sugiero, muy respetuosamente a Unicef-Honduras, tomar en consideración una reducción del tamaño de los cubos de agua a 11-13 Lts. Así como ya lo han aprobado en otras partes del mundo al Unicef firmar LTA que ofrecen contenedores pequeños.

Las velas que podemos suplir superan la eficacia de eliminación del 95% requerido en la Licitación y tienen además otras ventajas y certificaciones, por lo que si pudieran considerar reformar las especificaciones de la Licitación.

**Respuesta No. 5**

Gracias por sus sugerencias. En esta ocasión, las especificaciones técnicas ya están definidas y son las que rigen el actual proceso.

**Pregunta No. 6**

Con respecto a la Hoja Excel de especificaciones técnicas del producto, en el punto 5) que habla respecto al tipo de contenedores plásticos.

Durante la conferencia, se nos aclaró que la estructura plástica del filtro que desean es de TRES componentes, pero esto no se menciona en las especificaciones técnicas. Agradecería muchísimo su aclaración al respecto.

**Respuesta No. 6**

Favor referirse al Anexo B Especificaciones Técnicas. En la Conferencia de Licitación se explicó que se requiere un filtro de tres partes que consisten en un contenedor inferior, un contenedor superior y una tapadera.

En la ciudad de Tegucigalpa, M.D.C. a los 9 días del mes de marzo del año 2022.