



Alcaldía Municipal del Distrito Central

Tegucigalpa, M. D. C. Honduras C.A.

ACLARATORIA No. 1

La Alcaldía Municipal del Distrito Central, comunica a todas las empresas interesadas en participar en el proceso de **Licitación Pública Nacional N° LPuNBS-07-AMDC-551-2017** para la **“Adquisición de pupitres para diferentes centros educativos del Distrito Central”**. De acuerdo a lo establecido en el artículo 105 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado, se da respuesta a las consultas realizadas por las empresas participantes en este proceso de licitación:

Consulta No.1. Para este proceso es necesario el ítem 16. La certificación de la Secretaría de Industria y Comercio de ser representante o distribuidor de los bienes ofertados. (DS)?

Respuesta: Ver enmienda No.4, numeral 1

Consulta No.2. Opinamos que el brazo debe tener un refuerzo, agregándole un tornillo más.

Respuesta: Se mantienen las especificaciones del documento de licitación, como se indica en las Sección III.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, ET-06 OTROS, siendo 10 tornillos, ubicados de la siguiente manera: 2 en respaldar, 4 en el brazo y 4 en el asiento.

Consulta No.3. Con respecto a la parrilla, vemos que no es necesario utilizar 7 tubos y recomendamos 5 tubos en total que perfectamente daría la función.

Respuesta: Se mantienen las especificaciones del documento de licitación, como se indica en las Sección III.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, ET-06 OTROS, DETALLE DE PARRILLA, con 7 tubos ya que beneficia a los estudiantes al momento de colocar sus utensilios más pequeños como termos, etc.

Consulta No.4. Pensamos que el tubo redondo de 1” puede ser chapa 21, daría la misma función y funcionaría a cabalidad. La calidad de la soldadura y el tipo de electrodo es lo que le va a dar el buen acabado y un producto de calidad.

Respuesta: Se mantiene la chapa No.16, para mayor durabilidad. (Ver enmienda No.4, numeral 9)

Consulta No.5. Observamos que los tubos que soportan el asiento (las patas), están muy cerradas y opinamos que si se abre más el pupitre daría mejor función.

Respuesta: Se mantiene el mismo ángulo que se indica en los planos.

Consulta No.6. Por medio del presente queremos hacer la siguiente aclaratoria basada en los planos recibidos del mobiliario, están solicitando tubo industrial de 1" chapa 16, ya con este espesor dicho tubo solicitado ya no sería industrial sino estructural según especificaciones enviadas por nuestro proveedor.

Respuesta: Ver respuesta de la consulta No. 4 de la presente aclaración.

Consulta No.7. Igualmente queremos proponer que cada participante presente muestra de acuerdo a las especificaciones técnicas según el plano enviado por ustedes.

Respuesta: No es necesario presentar junto con la oferta muestra del mobiliario, ya que el catálogo que presenten los oferentes, deberán contener la información necesaria para evaluar el cumplimiento a cabalidad de las especificaciones técnicas solicitadas en el documento base, además la empresa ganadora deberá presentar un pupitre para aprobación, previo a la fabricación del total de las unidades requeridas.

Consulta No.8. Se les está enviando archivo adjunto conteniendo foto del mobiliario que hemos vendido a Educación, para que lo tome en cuenta como alternativa, ya que ellos manejan los planos del mismo como estándar para los distintos centros educativos a nivel nacional.

Respuesta: Referente a especificaciones de la Secretaría de Educación, la AMDC ha elaborado las especificaciones de acuerdo a las necesidades requeridas y experiencias previas. A la vez la AMDC, es una institución autónoma.

Consulta No.9. Confirme el licitante si la cantidad requerida de entrega de 1250 unidades puede reducirse ampliando el número de semanas en la que se entregaran los bienes al menos quince semanas es decir 1000 unidades semanales.

Respuesta: En vista de la solicitud y en aras de recibir la mayor cantidad de ofertas posibles, se modifica la cantidad de pupitres a entregar de 1250 semanales a 750 semanales, extendiéndose el plazo a 20 semanas. (Ver enmienda No.4, numeral 8)

Consulta No.10. Confirme el licitante que cuenta con las bodegas disponibles para recibir 1,250 pupitres sin que esto represente atraso para las unidades de entrega y tanto que el personal como la bodega de almacenamiento estarán disponibles al momento de cada entrega evitando retrasos por mala coordinación.

Respuesta: La AMDC confirma que cuenta con el espacio disponible para recibir la cantidad de pupitres de acuerdo al plan de entrega en tiempo y forma. Siempre y cuando se respete el horario de entrega que es de 8:30 a.m. a 1:00 p.m. (Ver enmienda No.4 numeral 8 y respuesta de la consulta No. 9 de la presente aclaración)

Consulta No.11. Confirme el licitante si es posible realizar las entregas en dos días diferentes, es decir, entregar los bienes en lunes y miércoles de cada semana, o como se determine al momento de la adjudicación.

Respuesta: Las entregas deberán realizarse semanalmente, en un máximo de dos entregas previamente programadas.

Consulta No.12. Confirme el licitante que los pupitres serán entregados sin ningún tipo de embalaje.

Respuesta: El proveedor embalará los bienes en la forma necesaria para impedir que se dañen o deterioren durante su transportación al lugar de destino final. Este no deberá representar un costo significativo. (Ver enmienda No.4, numeral 11, CGC 22.2)

Consulta No.13. Confirme el licitante, si se asignará personal 24/7 para autorizar la aplicación de las capas de anticorrosivo y capas de pintura, según lo indican las DDLs sección III en el párrafo 2ª.

Respuesta: Se aplicará anticorrosivo mínimo rojo a dos manos en todas las piezas metálicas y luego se procederá a la aplicación de pintura de aceite para metal, color gris pintura de alta calidad, a dos manos y aplicada con compresor de aire.

Por lo que no se requerirá de supervisión por parte de la AMDC al momento de la fabricación. (Ver enmienda No.4, numeral 9, último párrafo)

Consulta No.14. Es conveniente que se establezca el calibre del tubo de 1" en términos del sistema métrico decimal. Las fabricas a nivel centroamericano fabrican tubos de 1.2,1.4 y 1.5 milímetros de espesor y llaman legítimos a los últimos y milimétricos a los dos primeros. En realidad 1/16 de pulgada equivale a 1.6 mm. Entonces, ya que el calibre legitimo no se fabrica en Centroamérica sería bueno que se especificara el más aproximado que es 1.5 milímetros y así todos los participantes ofertemos entendiendo que ese es el calibre que se quiere.

Respuesta: El calibre del tubo de 1" que se requiere para la elaboración de la silla unipersonal es chapa 16 (1.5mm de espesor). (Ver enmienda No.4, numeral 9, primer párrafo)

Consulta No.15. Debería permitirse que las entregas semanales se efectúen en 2 días de la semana. Por ejemplo, LUNES y MIERCOLES.

Respuesta: Ver respuesta de la consulta No. 11 de la presente aclaración.

Consulta No.16. Nos informaron que la alcaldía hizo una muestra del pupitre. Sería conveniente entonces que se pesara ese pupitre y en base a eso se estableciera un peso mínimo aproximado del pupitre que sirviera como criterio de recepción final de los pupitres pesando aleatoriamente un número determinado de pupitres en cada entrega.

Respuesta: Los oferentes deben apegarse a las especificaciones técnicas establecidas en la sección III.

Consulta No.17. Con respecto a la parrilla opinamos que el tubo a utilizar puede ser cuadrado en vez de redondo. El tubo cuadrado tiene la misma capacidad que el redondo y funcionaría a cabalidad. Vemos que es un costo innecesario para la Alcaldía ya que el tubo redondo es más costosa y escaso en el mercado.

Respuesta: Se mantienen las especificaciones del documento de licitación, como se indica en las Sección III.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, ET-06 OTROS, DETALLE DE PARRILLA y DETALLE DE PERSPECTIVA DE PUPITRE.

Consulta No.18. Si es posible, la fecha de apertura de ofertas debería posponerse al menos una semana más

Respuesta: (Ver enmienda No.3, numeral 1)

Tegucigalpa, M.D.C. 26 de febrero de 2018



Alex Francisco Elvir Artica

Sub Gerente de Licitaciones, Contrataciones y Servicios Internos.