



**LICITACIÓN PÚBLICA – ARTÍCULO 860 CÓDIGO DE COMERCIO
DAPRE – ACR No. 20 de 2010
COMPRA E INSTALACIÓN DE UN SISTEMA DE ARCHIVO RODANTE CON ACCIONAMIENTO MECÁNICO**

RESPUESTA A LAS OBSERVACIONES PRESENTADAS AL PLIEGO DE CONDICIONES

El Departamento Administrativo de la Presidencia de la República – Alta consejería para la Reintegración Social y Económica de Personas y Grupos Alzados en Armas (DAPRE – ACR) por medio del presente documento procede a responder las observaciones y sugerencias presentadas al pliego de condiciones y las apreciaciones de la entidad sobre las mismas presentadas dentro de la Licitación Pública No. 20 de 2010. Las observaciones y sugerencias se recibieron en los correos electrónicos marthabejarano@presidencia.gov.co y maribelrobayo@presidencia.gov.co.

Para el efecto se transcribe el texto de la observación y/o sugerencia que se presentó y la respuesta de la entidad.

I. OBSERVACIONES PRESENTADAS POR RUBBI CONSUELO TOVAR CARVAJAL DE SUMINISTROS PARA ARCHIVO SU ARCHIVO LTDA

Maribel Robayo Ladino

De: SU-ARCHIVOLTDA SU-ARCHIVO LTDA [suarchivo@hotmail.com]
Enviado el: Viernes, 12 de Marzo de 2010 34:44 pm.
Para: Martha Lucía Bejarano Marín
CC: Maribel Robayo Ladino
Asunto: OBSERVACIONES CONV LICITACION DAPRE-ACR No. 20 DE 2010
Datos adjuntos: CARTA –OBSERVACIONES pdf; DIAGRAMA CARRO ARCHIVO001 pdf

Get news, entertainment and everything you care about at Live.com. [Check it out!](#)

Documentos adjuntos:



Bogotá D.C., marzo 12 de 2.010

Señores

**DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE LA PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA ALTA
CONSEJERÍA PARA LA REINTEGRACIÓN SOCIAL Y ECONÓMICA DE PERSONAS Y
GRUPOS ALZADOS EN ARMAS**

Área de Contratación

Bogotá D.C.

Ref. : Proceso de Selección Licitacion Publica DAPRE-ACR No. 20 de 2010

Objeto: Contratar la compra e instalación de un sistema de archivo rodante con accionamiento mecánico.

Interesados en participar en el proceso de selección de la referencia, por medio de la presente manifestamos las siguientes observaciones al pliego de condiciones y/o recomendaciones,



**LICITACIÓN PÚBLICA – ARTÍCULO 860 CÓDIGO DE COMERCIO
DAPRE – ACR No. 20 de 2010
COMPRA E INSTALACIÓN DE UN SISTEMA DE ARCHIVO RODANTE CON ACCIONAMIENTO MECÁNICO**

aplicadas al Capítulo 3 “Partes y materiales del Sistema” :

Respecto al ítem “Parales” recomendamos que sean fabricados en acero cold rolled calibre 14 y no calibre 16 con el fin de dar mayor resistencia dada la altura solicitada para el sistema de archivo.

En cuanto al calibre de las “Bandejas”, que sean fabricadas en acero cold rolled calibre 20 y no 22, dado que son para sostener cajas con documentos y porque las solicitan con una medida de 0,90 mts de largo por 0,40 mts. de fondo (a diferencia de la medida convencional de 0,90x0,30 mts).

Queremos referirnos especialmente a los ítems que forman el CARRO para los módulos rodantes como son los “Bastidores, Rueda y Bases o Rieles”, los cuales con la descripción que incluyen en las condiciones técnicas corresponden al diseño o método de ensamble de un solo fabricante en la ciudad de Bogotá, lo cual NO permite que otros fabricantes con diseño y método de ensamble diferente pero igualmente apropiado y efectivo, pueda participar en la convocatoria.

WWW.SUARCHIVOLTOA.COM

BOGOTÁ:
CRA. 698 # 98 - 48 PBX: 6247200 - FAX: 6248363
COMERCIAL@SUARCHIVOLTOA.COM

MEDELLÍN:
CALLE 34 # 650 - 101
TELEFAX: (41) - 3510858 / 0175



**DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE LA PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA
ALTA CONSEJERÍA PARA LA REINTEGRACIÓN SOCIAL Y ECONÓMICA DE
PERSONAS Y GRUPOS ALZADOS EN ARMAS pag.2**

...

SU ARCHIVO LTDA., fabrica los CARROS con las siguientes especificaciones :

MODULO FIJO: Elaborado en ángulo estructural de 1 1/2" X 3/16" lo que garantiza una resistencia de dos toneladas por unidad, inicia o finaliza el sistema, es estático.

MODULO RODANTE: Elaborado en ángulo estructural de 1 1/2" X 3/16" o 1/4" lo que garantiza una resistencia de dos toneladas por unidad, se desplaza mediante accionamiento MANUAL si es sencillo o MECANICO si es doble, triple, cuádruple, quintuplo, sextuplo o septuplo.

DESPLAZAMIENTO: Los carros ANTIVUELCO se desplazan mediante accionamiento MANUAL o MECANICO con una relación de cadena y piñones de 11 a 28 dientes, con ejes y ruedas de tracción hasta el ultimo estante para mayor estabilidad y desplazamiento sin esfuerzo. Las ruedas son acero maquinado de 4" con rodamientos sellados 6202 zz, ejes en acero de 5/8 montados sobre chumaceras en acero cold rolled.

RIELES: Base Riel elaborada en ANGULO de 1" X 1/4" , mediante la unión de dos ángulos estructurales de 1" x 3/16" soldados, que garantizan la estabilidad y el fácil desplazamiento del carro ANTIVUELCO.

La Base Riel es soldada en fábrica por lo que no es necesario trasladar un equipo de soldadura al sitio de instalación. Siendo soldado, la estructura da mayor rigidez, estabilidad y seguridad en el sentido que con el uso y el movimiento no haya desajustes o aflojamientos que puedan ocurrir cuando se utiliza tornillería. El ángulo en acero cold rolled garantiza mayor tiempo de duración y mayor resistencia al peso; el eje va sobre chumaceras con balineras, las ruedas con canal para que deslice sobre el riel en forma de T , y se complementa con el SISTEMA ANTIVUELCO para evitar descarrilamiento del módulo. (Ver diagrama anexo).



LICITACIÓN PÚBLICA – ARTÍCULO 860 CÓDIGO DE COMERCIO
DAPRE – ACR No. 20 de 2010
COMPRA E INSTALACIÓN DE UN SISTEMA DE ARCHIVO RODANTE CON ACCIONAMIENTO MECÁNICO

El diseño descrito nos ha dado resultado durante los 24 años de experiencia que tenemos en la fabricación de Sistemas de Archivo Rodante.

WWW.SUARCHIVOLTDA.COM

BOGOTÁ:
CRA. 69B # 98 - 48 PBX: 6247200 - FAX: 6248363
COMERCIAL@SUARCHIVOLTDA.COM

MEDELLÍN:
CALLE 34 # 650 - 101
TELEFAX: (41) - 3510858 / 0175



DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE LA PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA
ALTA CONSEJERÍA PARA LA REINTEGRACIÓN SOCIAL Y ECONÓMICA DE
PERSONAS Y GRUPOS ALZADOS EN ARMAS pag.3

...

Por lo anterior invitamos a que dejen abierto la posibilidad para presentar propuesta técnica en la fabricación de los CARROS, ya sea con bastidor o con base en ángulo, el cual es utilizado por la mayoría de fabricantes de Sistemas de Archivo.

NOMBRE	SUMINISTROS PARA ARCHIVO SU ARCHIVO LTDA.
NIT	860.450.797-1
DIRECCION	Carrera 69B No.98-48
PBX	6247200
Fax	6248363
Email	bccardenas@suarchivolta.com
REPRESENTANTE LEGAL	RUBBI CONSUELO TOVAR CARVAJAL
C.C.	41.493.717

Atentamente,

RUBBI CONSUELO TOVAR CARVAJAL
Representante Legal

WWW.SUARCHIVOLTDA.COM

BOGOTÁ:
CRA. 69B # 98 - 48 PBX: 6247200 - FAX: 6248363
COMERCIAL@SUARCHIVOLTDA.COM

MEDELLÍN:
CALLE 34 # 650 - 101
TELEFAX: (41) - 3510858 / 0175



LICITACIÓN PÚBLICA – ARTÍCULO 860 CÓDIGO DE COMERCIO
DAPRE – ACR No. 20 de 2010
COMPRA E INSTALACIÓN DE UN SISTEMA DE ARCHIVO RODANTE CON ACCIONAMIENTO MECÁNICO

Observación No. 1: Señala la interesada “*respecto al ítem “Parales” recomendamos que sean fabricados en acero cold rolled calibre 14 y no calibre 16 con el fin de dar mayor resistencia dada la altura solicitada para el sistema de archivo”.*

Respuesta: El calibre 16 de la lámina cold rolled de los parales definido en el pliego de condiciones, da la resistencia suficiente para que el sistema funcione correctamente, por esto se mantiene lo estipulado en el pliego.

Observación No. 2: Manifiesta el representante legal de la empresa que “*En cuanto al calibre de las “Bandejas”, que sean fabricadas en acero cold rolled calibre 20 y no 22, dado que son para sostener cajas con documentos y porque las solicitan con una medida de 0,90 mts de largo por 0,40 mts. de fondo (a diferencia de la medida convencional de 0,90x0,30 mts”.*

Respuesta: El calibre 22 de la lámina cold rolled de las bandejas definido en el pliego de condiciones, da la resistencia suficiente para que soporten el peso de las cajas que se van a almacenar en el sistema, por esto se mantiene lo estipulado en el pliego.

Observación No. 3: Adicionalmente, la interesada manifiesta que “*Queremos referirnos especialmente a los ítems que forman el CARRO para los módulos rodantes como son los “Bastidores, Rueda y Bases o Rieles”, los cuales con la descripción que incluyen en las condiciones técnicas corresponden al diseño o método de ensamble de un solo fabricante en la ciudad de Bogotá, lo cual NO permite que otros fabricantes con diseño y método de ensamble diferente pero igualmente apropiado y efectivo, pueda participar en la convocatoria.*

(...)

Por lo anterior invitamos a que dejen abierto la posibilidad para presentar propuesta técnica en la fabricación de los CARROS, ya sea con bastidor o con base en ángulo, el cual es utilizado por la mayoría de fabricantes de Sistemas de Archivo”.

Respuesta: Dado que las características del carro para los módulos que se planteo en el pliego de condiciones en cuanto a los requisitos técnicos corresponden al diseño o método de ensamble de un solo fabricante en la ciudad de Bogotá D.C., es coherente la solicitud del interesado ya que esto no permitirá que otros fabricantes con diseño y método de ensamble diferente puedan participar en la convocatoria

En virtud de lo anterior, los ítems correspondientes a esta parte del sistema quedan de la siguiente manera:

- Bastidores o Ángulos: Los carros del sistema pueden estar contruidos en perfiles de Acero tipo ‘U’ o en ángulo estructural. Cada carro debe tener una resistencia a la presión o carga de 2 Toneladas por unidad de almacenamiento.
- Ruedas: Planas de 3 y ½ a 4 pulgadas de diámetro, fabricadas en Acero, montadas sobre rodamientos sellados, con capacidad de carga de de 6.500 Nw.
- Bases o Rieles: La base riel del sistema puede ser elaborada con un riel en “T” o por ángulos estructurales soldados, que garanticen la estabilidad y el fácil desplazamiento del carro ANTIVUELCO.

HASTA AQUÍ LAS RESPUESTAS A LA TOTALIDAD DE OBSERVACIONES PRESENTADAS AL PLIEGO DE CONDICIONES DE LA LICITACIÓN PÚBLICA DAPRE – ACR No. 20 DE 2010

En Bogotá D.C., a los dieciséis (16) días del mes de marzo de 2010.