

INTA

Programa de Fortalecimiento del Sistema de Innovación agropecuaria

Préstamo BID 2412 OC-AR

**LPN INTA BID N° 34/2015: CONSTRUCCIÓN DEL LABORATORIO
DE BIOTECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN - ETAPA 4. MERCEDES.**

PROVINCIA DE CORRIENTES

CIRCULAR CON CONSULTA N° 1

Fecha: 19 de noviembre de 2015

PREGUNTA 1: En las carpinterías del plano 69, tipología V 3.1 – V 3.2 – V 3.3, etc., indica DVH de 4+4/ 9 / 4+4. Esto implicaría que no se puede usar la perfilería Módena, ya que la misma admite vidrios como máximo de 21 mm. Por favor, aclarar.

RESPUESTA 1: V3.1 , V3.2 , V3.3: DVH 4+4 /cámara 5 mm /3+3 . **V3.4** será 4+4/cámara 5 mm/4+4. Siendo la última designación la correspondiente al lado interior.

PREGUNTA 2: También en las mismas se solicita templado de 6 mm. Aclarar cómo va colocado, teniendo en cuenta lo explicitado en el punto 1.

RESPUESTA 2: La carpintería anterior deberá ser colocada de forma tal que quede el espacio justo y suficiente para alojar en el interior de los laboratorios un vidrio 4+4 coplanar al revestimiento de pared, es decir que exista continuidad entre revestimiento y vidrio , logrando una superficie lisa continua y lavable. Para V3.4 este vidrio interior será 3+3. Colocación con silicona.

PREGUNTA 3: En las aberturas donde indica cortina, no se especifica si hay que cotizar de PVC o de aluminio, como así tampoco el accionamiento (Antoñetti o a cinta).

RESPUESTA 3: En las ventanas indicadas en planilla de carpintería, (sectores oficinas, sala de reunión, en fachada acceso) Cortinas de aluminio y accionamiento del tipo Antoñetti. En el sector de laboratorios NO va cortina de enrollar.

PREGUNTA 4: Las carpinterías tipo V 4.3 y V 4.8 hay que cotizarlas oscilobatientes?

RESPUESTA 4: Si, son oscilobatientes con cortina de enrollar de aluminio sistema tipo antonetti y mosquitero.

PREGUNTA 5: Las tipologías tipo V 6.1 y V 6.2 no se entienden; dicen “con módulo de chapa de acero inoxidable”, y debajo de aluminio Módena. Solicitamos un plano más detallado a fin de poder cotizarlas.

RESPUESTA 5: El módulo superior son paños fijos de chapa de acero inoxidable de 2mm de espesor con marco de aluminio ídem a todas las carpinterías, es decir que en vez de llevar vidrio llevan una chapa de acero inoxidable calidad Aisi 304.

Por otra parte, se subió al Dropbox en la misma dirección que figura en el pliego el archivo 32 Planilla Carpintería Modificada – Modelo.pdf para un mejor entendimiento y las especificaciones técnicas particulares con modificaciones en el rubro carpintería desde la página 49 a la 52.



DANIEL GRILLI
SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN
PROGRAMA INTA-BID