



Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Presidencia de la Nación

INTA

**Programa de Fortalecimiento del Sistema de Innovación agropecuaria
Préstamo BID 2412 OC-AR**

LPN INTA BID N° 9/2011: Cableado Estructurado CNIA INTA CASTELAR

CIRCULAR CON CONSULTA N° 5

Se han recibido consultas de licitantes. Sus preguntas y las respuestas a las mismas se detallan a continuación.

Pregunta 1: Considerando que originalmente el pliego solicitaba el cable F/UTP y que el mismo es superior en características técnicas al cable U/UTP, entendemos que lo indicado en la Circular sin consulta N° 1 no invalida la presentación de ofertas basadas en la utilización de cable F/UTP. Es correcta nuestra interpretación?

Respuesta 1: Se aceptarán ofertas con cable F/UTP y cable U/UTP

Pregunta 2: En los puntos 5.3.1 y 5.3.2 – Subsistemas de Racks:

Considerando que se requieren Racks de 48U de altura de bastidor, y que la misma no es una altura estándar, ¿es posible cotizar Racks de 45U de altura de bastidor con prestaciones estándares?

Respuesta 2: Se aceptarán ofertas de Racks de 45U de bastidor con prestaciones estándares.

Pregunta 3: Especificaciones y disposición de los gabinetes de telecomunicaciones – Rack's. Considerando el esquema en el punto 8.15.

Consulta: ¿Se permite cotizar Racks normalizados en 19" cuyos montantes sean pintadas con pintura electroestática al polvo, horneada y texturada al igual que el resto de las piezas que lo conforman y preparados para la tuerca jaula M6? Ref.: 8.6 y 8.9

Respuesta 3: Se aceptarán ofertas con Racks normalizados de 19" en las condiciones planteadas.

Pregunta 4: RENGLON III: Considerando su requerimiento de 36 soluciones de energía ininterrumpida redundantes por Rack; ¿se refieren a soluciones configuradas en un rack dedicado, o dicha UPS deberán instalarse en la 24 Racks destinados a equipos de informática y comunicaciones? De ser válida la segunda opción, ¿Cuál sería la distribución que tienen planificada?



Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Presidencia de la Nación

Respuesta 4: Las ups serán configuradas por rack para los equipos de informática y comunicaciones. La distribución será establecida en el plan de obras.

Pregunta 5: El requerimiento de UPS se basa en la implementación de 36 soluciones redundante de 6KVA. Siendo que es de importancia crítica la optimización de metros cuadrados a utilizar en un DataCenter a modo de contemplar crecimiento futuro; se podría ofrecer una opción, a modo de ejemplo, de 18 equipos redundantes de 12KVA en lugar de 36 de 6KVA. ¿Es válida nuestra propuesta a modo de optimizar espacio físico?

Respuesta 5: Se aceptarán propuestas que optimicen el uso de las UPS.

Pregunta 6: Si el destino de las UPS por ustedes solicitadas es la protección de equipamiento de comunicaciones e informática, sería recomendable, de ser los mismos monofásicos, la implementación de equipamiento de energía ininterrumpida con esquema de 3:1 (trifásico de entrada y monofásico de salida) estándar. ¿Es válida nuestra interpretación?

Respuesta 6: Se aceptarán propuestas de entrada trifásica y salida monofásica.

Pregunta 7: ¿Podría ser posible contar con los planos en Formato Autocad? Esto ayudará a realizar el mejor tendido de canalizaciones exteriores, toma de distancias, etc.

Respuesta 7: No están disponibles los archivos en formato CAD.

LETICIA TAMBURO
GESTIÓN TÉCNICA
PROGRAMA INTA-BIG