

## Consultas Realizadas

# Licitación 484315 - Adquisición de Equipos de Aire Acondicionado para Instituciones Educativas

### Consulta 1 - Experiencia Requerida

Consulta	Fecha de Consulta	29-04-2026
donde dice: Copia de facturaciones y/o recepciones finales que avalen la experiencia requerida		
Solicitamos amablemente a la convocante considerar agregar la presentación de al menos 3 certificados de buen desempeño emitido por entidades publicas y/o privadas, dentro de los ultimos 3 años.		
Esto a fin de corroborar la correcta experiencia de los potenciales oferentes dentro del rubro del llamado en cuestion		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-05-2026
Buenos días En atención a lo solicitado, se informa que se mantiene lo establecido en el PBC, debiendo los oferentes ajustarse a sus disposiciones		

### Consulta 2 - INSTALACION

Consulta	Fecha de Consulta	30-04-2026
Favor aclarar si el llamado contempla solamente la provision de los equipos y no la instalacion y puesta en marcha.		

### Consulta 3 - Instalación

Consulta	Fecha de Consulta	30-04-2026
Nos dirigimos a ustedes a fin de solicitar aclaración respecto al apartado: "Declaración Jurada de poseer la infraestructura necesaria, así como del personal técnico altamente calificado y certificado para la instalación de los bienes a ser adquiridos". En ese sentido, agradeceremos puedan confirmar si la oferta deberá contemplar también la instalación de los equipos, o si el alcance del proceso se limita únicamente a la provisión de los mismos. Esta aclaración resulta necesaria para la correcta elaboración de la propuesta económica.		

### Consulta 4 - Consultas sobre Plazos y Logística

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2026
En relación con el Plan de Entrega que establece un plazo de 48 horas hábiles tras la expedición de la nota , se solicita aclarar si dicho plazo se refiere exclusivamente a la entrega de los equipos en los sitios indicados o si incluye también la instalación completa y puesta en funcionamiento en las 22 instituciones. Considerando que muchas sedes se encuentran en zonas rurales y la cantidad total de equipos es considerable, este plazo esta fuera del alcance de cualquier empresa, ya que se necesitan al menos 22 cuadrillas trabajando al mismo tiempo.		

## Consulta 5 - Infraestructura y Ubicación

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2026
<p>Dado que el PBC indica que la Visita al sitio y la provisión de Planos y diseños "No Aplica" , se solicita confirmar si cada una de las 22 instituciones ya cuenta con circuitos independientes y protecciones termomagnéticas (llaves térmicas) adecuadas para soportar la carga de equipos de 18.000 BTU . En caso de que la infraestructura eléctrica actual sea insuficiente, ¿los costos de adecuación (cableado, tableros, etc.) deben ser absorbidos por el adjudicado o correrán por cuenta de la Municipalidad?</p>		

## Consulta 6 - Infraestructura y Ubicación

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2026
<p>Ante la imposibilidad de realizar una visita técnica previa, ¿se designará un responsable técnico en cada una de las 22 instituciones educativas para definir el punto exacto de montaje de las unidades (evaporadora y condensadora) inmediatamente tras la notificación? Asimismo, en caso de detectarse incompatibilidades estructurales o de seguridad en el sitio (ej. paredes no aptas), ¿quién será la autoridad responsable de autorizar una reubicación o adecuación para no afectar el estricto plazo de entrega?</p>		

## Consulta 7 - Especificaciones Técnicas y Capacidad

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2026
<p>Respecto a la Capacidad Técnica, se solicita "mano de obra calificada y certificada" Se ruega a la convocante precisar qué tipo de certificación específica se requiere para el personal instalador (ej. certificación del SNPP, de alguna marca en particular) y si dicha documentación debe presentarse con la oferta o al momento de la firma del contrato</p>		

## Consulta 8 - Kit básico de instalación

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2026
<p>Sobre el "Kit básico de instalación" mencionado en los componentes del suministro , se solicita aclarar el alcance del mismo. ¿Debe incluir una cantidad mínima de metros de cañería de cobre y soportes para compresor, metros para desagüe y distancia para conexión eléctrica? Esto es fundamental para garantizar la uniformidad de las ofertas ante la falta de visitas técnicas</p>		

## Consulta 9 - Infraestructura y Ubicación

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2026
<p>Existen lineamientos específicos sobre estética (color de caños, ubicación de tuberías visibles, paso de ductos por zonas específicas, uso de materiales como PVC o Durlock para mantener la estética? se puede especificar que tipo de terminación sera aceptada de modo a incluir eso en los costos.</p>		

## Consulta 10 - Consulta sobre la razonabilidad del precio y el alcance técnico

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2026
<p>Se observa que el monto referencial de 3.329.667 Gs. por unidad debe cubrir, según la 'Planilla de Composición de Precios' (punto 68), no solo el costo del bien, sino también transporte, seguro, mano de obra certificada e impuestos . Dado que el PBC establece que la Visita al sitio 'No Aplica' y los Planos 'No Aplica' , los oferentes debemos asumir riesgos por imprevistos técnicos y estructurales en 22 sedes distintas. ¿Podría la convocante confirmar si dicho monto referencial surge de un estudio de mercado que contemple específicamente la complejidad de la instalación simultánea en 11 zonas rurales y el cumplimiento del plazo perentorio de 48 horas hábiles</p>		

## Consulta 11 - igualdad de condiciones

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2026
<p>El las EETT indica que el suministro debe incluir ítems no indicados pero que puedan 'inferirse razonablemente como necesarios'</p> <p>. Al no existir visita técnica ni planos, y considerando que el monto referencial es sumamente ajustado para un equipo de 18.000 BTU instalado, ¿cómo garantiza la convocante la igualdad de condiciones entre oferentes si no se conoce el estado de las paredes o la distancia de los tableros eléctricos en las 22 instituciones?</p> <p>. Cualquier adecuación no prevista superaría el presupuesto referencial asignado por unidad</p>		

## Consulta 12 - instalación y logística

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2026
<p>Teniendo en cuenta que el plazo de entrega e instalación es de 48 horas hábiles tras la nota de pedido , lo cual requiere un despliegue logístico masivo de múltiples cuadrillas hacia compañías rurales distantes , ¿podría la convocante aclarar si el monto referencial de 3.329.667 Gs. incluye un límite máximo de metros para el 'Kit básico de instalación'?</p> <p>. Esto es vital, ya que un tendido eléctrico o de cañerías mayor al estándar, sumado al costo del flete rural, haría que el precio referencial sea económicamente inviable para cumplir con los estándares de calidad y garantía de 12 meses exigidos</p>		

## Consulta 13 - "Principio de igualdad

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2026
<p>Se observa que el PBC establece que la Visita al sitio 'No Aplica' y los Planos y diseños 'No Aplica' , pero al mismo tiempo exige un plazo de entrega e instalación de apenas 48 horas hábiles para 154 equipos en 22 sedes distintas, muchas de ellas en zonas rurales</p> <p>. Dado que el pliego traslada al proveedor el riesgo de suministrar ítems no indicados que deban 'inferirse', esta combinación de factores impide que oferentes realicen una planificación logística y una cotización responsable. ¿Cómo garantiza la convocante el principio de igualdad de condiciones, considerando que estas exigencias solo podrían ser cumplidas razonablemente por una empresa que ya posea un relevamiento técnico previo de la infraestructura eléctrica y estructural de las 22 instituciones?</p>		

## Consulta 14 - Infraestructura y Ubicación

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2026
<p>"Debido a que el sistema de adjudicación es 'Basado únicamente en precio' y el monto referencial es sumamente ajustado, la falta de planos y la imposibilidad de verificar el estado de los tableros eléctricos mediante una visita obliga a los oferentes a 'cotizar a ciegas' sobre riesgos que el pliego imputa al adjudicado</p> <p>. ¿Podría la convocante explicar por qué se han omitido estas herramientas de relevamiento técnico, considerando que su ausencia genera una ventaja competitiva desproporcionada para cualquier oferente que pudiera tener información privilegiada sobre el estado actual de las escuelas y sus accesos rurales?</p>		