

Consultas Realizadas

Licitación 465724 - MANTENIMIENTO Y REPARACION DE TRANSFORMADORES

Consulta 1 - Plazo de entrega de los equipos

Consulta	Fecha de Consulta	25-07-2025
<p>"El plazo mínimo requerido para la ejecución de estos servicios es de 25 días hábiles, conforme a los estándares de calidad y seguridad aplicables. Por ello, solicitamos formalmente la modificación del plazo</p> <p>Los servicios serán prestados de conformidad con las órdenes de provisión órdenes de provisión emitidas por la Convocante, siendo obligación del proveedor ejecutar la totalidad del servicio requerido dentro del plazo de 10 (diez) días hábiles dentro del plazo de 10 (diez) días hábiles contados a partir de la recepción formal de cada orden.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-08-2025
<p>Se acepta la modificación del plazo, se realizara una adenda</p>		

Consulta 2 - Ubicacion de los Transformadores

Consulta	Fecha de Consulta	25-07-2025
<p>Por favor, indique las ubicaciones exactas de los transformadores: ¿se encuentran todos en un mismo predio o están distribuidos en Asunción o en el interior del país? Agradecemos de antemano la aclaración de estos puntos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-08-2025
<p>Los transformadores están ubicados en: Centros de Investigaciones Hernando Bertoni Caacupé. Dpto. de Cordillera, Centro de Investigación para la Agricultura Familia-Chore. Dpto. de San Pedro, Centro de Investigación Ganadero Barrerito - Caapucu. Dpto. de Paraguari, Centro de Investigación Capitán Miranda. Dpto. de Itapúa, Campo Experimenta de Arroz-Eusebio Ayala. Dpto. de Cordillera, Campo Experimental Caña de Azúcar - Natalicio Talavera. Dpto. de Guaira, Campo Experimental San Juan Bautista. Dpto. de Misiones, Campo Experimental Tomas R Pereira. Dpto. de Itapúa, Campo Experimenta Yhovy. Dpto. de Canindeyú, Campo Experimental Chaco Km 312 y Campo Experimental Km 412 - Cruce Pioneras ambos del Dpto. de Presidente Hayes y Sede Central San Lorenzo todos del Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria.</p>		

Consulta 3 - Capacidad técnica

Consulta	Fecha de Consulta	29-07-2025
<p>Considerando la Resolución N.º 138/23 emitida por el MADES en fecha 17 de febrero de 2023 y teniendo en cuenta que el servicio objeto de la licitación implica la manipulación de aceite con posible contenido de Bifenilos Policlorados (PCB), compuesto altamente tóxico, cancerígeno y nocivo para el ambiente, solicitamos a la convocante se exija a los oferentes la presentación de la declaración de impacto ambiental y la auditoria vigente de la fábrica en la que se realizarán los servicios ofertados de manera a dar cumplimiento a la citada resolución y a la Ley 294/93.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-08-2025
<p>Con respecto a la consulta, se modificará la capacidad técnica</p>		

Consulta 4 - Capacidad técnica

Consulta	Fecha de Consulta	29-07-2025
En cuanto a capacidad técnica el PBC establece: "El oferente deberá contar con al menos un (1) profesional Ingeniero Electricista, o con título equivalente reconocido legalmente, con experiencia mínima de 5 (cinco) años en la ejecución de servicios de mantenimiento y/o reparación de transformadores eléctricos de media tensión. ". Por lo tanto, entendemos que la Convocante exige que el profesional deberá contar carnet de electricista categoría "A" emitido por la Administración Nacional de Electricidad (ANDE), que es el documento que certifica que un electricista posee las competencias y conocimientos necesarios para realizar trabajos eléctricos de forma segura y conforme a las normativas vigentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-08-2025
Se aclara en el PBC la exigencia con respecto a la Capacidad Técnica		

Consulta 5 - Cantidades de transformadores por dependencias

Consulta	Fecha de Consulta	30-07-2025
En el pliego de bases y condiciones se visualiza en total 7 transformadores, se puede confirmar si esta es la cantidad correcta de transformadores y cuantos de ellos en que dependencias están ubicados y que potencias son?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-08-2025
En la parte SUMISTROS REQUERIDOS-ESPECIFICACIONES TECNICAS, apartado Detalle de los Bienes de Pliego de Bases y Condiciones, se expone un detalle de Transformadores con cuyas capacidades cuenta el Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria distribuidos en estos locales Centros de Investigaciones Hernando Bertoni Caacupé. Dpto. de Cordillera, Centro de Investigación para la Agricultura Familia-Chore. Dpto. de San Pedro, Centro de Investigación Ganadero Barrerito - Caapucu. Dpto. de Paraguari, Centro de Investigación Capitán Miranda. Dpto. de Itapúa, Campo Experimenta de Arroz-Eusebio Ayala. Dpto. de Cordillera, Campo Experimental Caña de Azúcar - Natalicio Talavera. Dpto. de Guaira, Campo Experimental San Juan Bautista. Dpto. de Misiones, Campo Experimental Tomas R Pereira. Dpto. de Itapúa, Campo Experimenta Yhovv. Dpto. de Canindeyú, Campo Experimental Chaco Km 312 y Campo Experimental Km 412 - Cruce Pioneras ambos del Dpto. de Presidente Hayes y Sede Central San Lorenzo todos del Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, contando con 18 transformadores en total.		

Consulta 6 - Solicitud

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2025
Solicitamos a la Convocante mantener los requisitos como está en el Pliego de Bases y Condiciones para permitir la libre participación/competencia entre oferentes y no limitar y/o dirigir la licitación hacia empresas que cumplen ciertos requisitos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-08-2025
Se realizan modificaciones para asegurar la calidad del servicio licitado		

Consulta 7 - capacidad tecnica

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2025
<p>Solicita que el oferente deberá cuenta con al menos un (1) profesional Ingeniero Electricista, o con título equivalente reconocido legalmente, con experiencia mínima de 5 (cinco) años en la ejecución de servicios de mantenimiento y/o reparación de transformadores eléctricos de media tensión.</p> <p>Para resguardar la ejecución de los servicios solicitamos a la convocante que el ingeniero debe formar parte del plantel de la empresa con experiencia de 5 años y antigüedad mínima de 3 años en la empresa, y se deberá acompañar la siguiente documentaciones.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Fotocopia de título universitario autenticado por escribanía . -Currículum Vitae actualizado -Fotocopia de cédula de identidad. -Registro MOPC al día -Constancia de Entrada del Asegurado. -IPS declaración jurada de salarios mes vencido 		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-08-2025
Favor se solicita cumplir mínimamente con lo que exige el PBC		

Consulta 8 - normas

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2025
<p>Para el cumplimiento de las normas se solicite declaración Jurada por la cual el oferente garantiza el correcto funcionamiento de los transformadores, como así también del servicio técnico calificados detallados en las especificaciones técnicas.</p> <p>Declaración Jurada de que el oferente no dejará fuera de servicio ningún equipo que requiera de mantenimientos correctivos y que cuenta con equipos de remplazo mientras se realicen los mantenimientos preventivos y correctivos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-08-2025
Se realizaran las modificaciones pertinentes al PBC según corresponda.		

Consulta 9 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	01-08-2025
<p>En el pliego menciona el Servicio de Grúa y camión para el traslado y retorno al lugar de origen por Kilómetro, a partir de 50 Km en adelante. (Cotizar por km), los transformadores están en IPTA San Lorenzo Km 10,5, Ruta 2 Mariscal José Félix Estigarribia, Ciudad de San Lorenzo</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-08-2025
<p>Conforme al PBC, el cálculo de distancia para el servicio de grúa y camión se realiza desde la sede central del IPTA en San Lorenzo (Km 10,5 - Ruta 2). Cuando el punto de destino del traslado supere los 50 km desde dicha sede, se aplicará la cotización por kilómetro ofertada por el proveedor.</p>		

Consulta 10 - Transformadores

Consulta	Fecha de Consulta	13-08-2025
<p>solicitamos que el PBC exija a los oferentes la presentación de la certificación ISO 9001 de manera a garantizar a la convocante la calidad en la ejecución del servicio de mantenimiento</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-08-2025
Favor se solicita cumplir mínimamente con lo que exige el PBC		

Consulta 11 - criterio de sustentabilidad

Consulta	Fecha de Consulta	13-08-2025
<p>Se puede verificar en el PBC que la convocante no establece criterios de sustentabilidad ambiental y de gestión. Es importante mencionar que la ley 7021/03 de contrataciones públicas innova al fomentar la aplicación de este tipo de criterios considerando las implicancias de los mismos y su impacto por medio de las compras públicas. En el caso específico se trata de mantenimiento a un equipamiento que requiere especial atención por los componentes de los mismos, es bien sabido que los transformadores dependiendo de su modelo y año de fabricación cuentan con fluidos que podrían ser dañinos pudiendo una manipulación inadecuada afectar la salud, la vida y el medio ambiente. Es por ello que solicitamos a la convocante ahondar en esfuerzos y establecer mecanismos para salvaguardar los aspectos mencionados.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	20-08-2025
<p>Favor se solicita cumplir mínimamente con lo que exige el PBC</p>		