

## **ANEXO II - Aditivo 8**

**DOCUMENTACIÓN PARA LA HABILITACIÓN**

## DOCUMENTACIÓN PARA LA HABILITACIÓN

### 1 EMPRESAS CATASTRADAS EN EL CATASTRO DE PROVEEDORES DE LA ITAIPU

#### 1.1 Documentación Catastral

- a) **Certificado de Registro Catastral, CRC** - Catastro Completo, correspondiente al Catastro de Proveedores de la ITAIPU, vigente en la fecha establecida para la entrega de la oferta comercial en la modalidad de Catastro Completo, en uno de los siguientes códigos:

6206	Área de informática
620604	Informática - desarrollo y mantenimiento de sistemas
620605	Informática - programas cerrados (software)
620607	Informática - soluciones integradas

#### 1.2 Habilitación Jurídica

- a) Certificado emitido por la Dirección General de los Registros Públicos, de no estar en quiebra ni poseer interdicción judicial, expedida en un plazo no mayor de 180 (Ciento ochenta) días anteriores a la fecha de entrega de la documentación para habilitación.

#### 1.3 Regularidad Fiscal

- a) Patente Municipal vigente a la fecha de entrega de la oferta comercial;
- b) Certificado de Cumplimiento Tributario, vigente a la fecha de entrega de la oferta comercial.

#### 1.4 Habilitación Técnica

- a) Documentación emitida por el (los) fabricante (s) para las soluciones de Refrigeración (ítem 5 de las Especificaciones Técnicas - Anexo III) Energía, (ítems 6 y 7 de las Especificaciones Técnicas - Anexo III) y Cableado Estructurado (ítem 8 de las Especificaciones Técnicas - Anexo III), respectivamente, comprobando que está autorizado a comercializar los equipos y partes de los que se componen las mismas;
- b) Documentación emitida por el fabricante, donde manifiesta que los productos y licencias propuestos para los ítems 5,6,7 y 8 de las Especificaciones Técnicas - Anexo III, permanecerán en garantía, *road map* y soporte oficial de 60 meses como mínimo;
- c) Certificados de compatibilidad emitidos por el FABRICANTE, para los componentes de los sub-sistemas detallados en los ítems 5,6,7 y 8 de las Especificaciones Técnicas - Anexo III, certificando que cada solución propuesta es totalmente compatible con lo especificado y que el mismo está dedicado a la fabricación de sistemas de gestión de infraestructura para *Datacenters*, con certificación ISO 9001, y cuyos productos han estado en uso de manera continua y satisfactoria en servicios similares por un mínimo de 10 años;
- d) Constancia o certificado de desempeño emitido por persona jurídica de derecho público o privado, donde conste que el oferente ha planificado, montado, instalado y configurado al menos 1 (uno) *Datacenter* que haya incluido equipamiento de infraestructura, software y cableado

estructurado inteligente de al menos las mismas tecnologías solicitadas por la ITAIPU y de la envergadura detallada en el cuadro AA

- e) Constancia emitida por el Oferente, en carácter de declaración jurada (DDJJ), donde se detallen las características del Datacenter declarado en el ítem d), utilizando como formato el siguiente cuadro AA)

AA)

Componente del <i>Datacenter</i>	Mínimo Solicitado	Atendido	% Atención
Área afectada en metros cuadrados	120		
Cantidad de <i>racks</i> de la Sala de Computación	4		
Potencia instalada por rack (kilowatts)	2		
Acondicionadores de Aire de Precisión (kilowatts)	150		
Sistema de Energía Ininterrumpida Modular - UPS (kilowatts)	80		
Esquema de implantación de los Sistemas de Refrigeración y Energía	2N o N+1		
Cableado Inteligente (cantidad de racks)	2		
Instalación de F.O. tipo MPO/MTP (en unidades de conexiones)	120		
Puntos U/UTP o F/UTP	200		

OBS:

e.1) no serán consideradas las sumas de constancias, o certificados, para alcanzar el mínimo solicitado.

e.2) el *Datacenter* al que se refiera la constancia, o certificado de desempeño deberá estar localizado en territorio paraguayo, en producción, con un plazo no mayor de 8 años de haber sido construido y ser accesible a la visita de los técnicos de la ITAIPU, quienes verificarán in situ el cumplimiento de este requisito, en caso de ser necesario.

La constancia o certificado den desempeño presentado deberá contener los siguientes datos obligatorios del emisor.

Local y fecha de emisión del documento;

Razón Social y RUC;

Dirección del local de ejecución de los servicios;

Nombre(s) y Apellido(s) del responsable de la firma del documento

- f) Documentación emitida por el FABRICANTE, que lo habilite para implementar cableado del tipo inteligente y software de administración de cableado inteligente, según se detalla en el ítem 8 de las Especificaciones Técnicas - Anexo III.
- g) Certificado emitido por la Superintendencia de Informática, donde conste que el OFERENTE realizó la visita técnica.

## **2 EMPRESAS NO CATASTRADAS EN EL CATASTRO DE PROVEEDORES DE LA ITAIPU**

### **2.1 Habilitación Jurídica**

- a) Matrícula de Comerciante, escritura de constitución o estatuto de la empresa, con sus modificaciones en caso las hubiere, debidamente inscriptos en el Registro Público de Comercio. En caso de Sociedades Anónimas, Acta de la Asamblea General Ordinaria de Accionistas de la empresa, en la cual fueron elegidos sus actuales administradores;
- b) Certificado emitido por la Dirección General de los Registros Públicos, de no estar en quiebra ni poseer interdicción judicial, expedida en un plazo no mayor de 180 (Ciento ochenta) días anteriores a la fecha de entrega de la documentación para habilitación;
- c) Certificado de Cumplimiento con el Seguro Social expedido por el Instituto de Previsión Social (IPS) correspondiente al Aporte Obrero Patronal, o copia de la planilla del último mes de pago, que compruebe estar al día en el pago de las obligaciones patronales.
- d) Constancia expedida por el Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social sobre el cumplimiento de las obligaciones del empleador, correspondiente al último periodo exigible.

### **2.2 Regularidad Fiscal**

- a) Certificado de Cumplimiento Tributario, vigente a la fecha de entrega de la Oferta Comercial;
- b) Patente comercial, vigente a la fecha de entrega de la Oferta Comercial.

### **2.3 Habilitación Económico-Financiera**

- a) Balance General, Estados de Resultados y Estado de Variación del Patrimonio Neto, correspondientes al último ejercicio fiscal, firmado por el Representante de la Empresa y por profesional contable debidamente habilitado;
- b) Cuadro Auxiliar Contable, conforme al modelo del Anexo VII de las Instrucciones, firmado por profesional habilitado, utilizándose los datos del balance general mencionado anteriormente.

### **2.4 Habilitación Técnica**

- a) Documentación emitida por el fabricante para las soluciones de Refrigeración (ítem 5 de las Especificaciones Técnicas - Anexo III) Energía, (ítems 6 y 7 de las Especificaciones Técnicas - Anexo III) y Cableado Estructurado (ítem 8 de las Especificaciones Técnicas - Anexo III), respectivamente, comprobando que está autorizado a comercializar los equipos y partes de los que se componen las mismas;
- b) Documentación emitida por el fabricante, donde manifiesta que los productos y licencias propuestos para los ítems 5,6,7 y 8 de las Especificaciones Técnicas - Anexo III, permanecerán en garantía, *road map* y soporte oficial de 60 meses como mínimo;

- c) Certificados de compatibilidad emitidos por el FABRICANTE, para los componentes de los subsistemas detallados en los ítems 5,6,7 y 8 de las Especificaciones Técnicas - Anexo III, certificando que cada solución propuesta es totalmente compatible con lo especificado y que el mismo está dedicado a la fabricación de sistemas de gestión de infraestructura para *Datacenters*, con certificación ISO 9001, y cuyos productos han estado en uso de manera continua y satisfactoria en servicios similares por un mínimo de 10 años;
- d) Constancia o certificado de desempeño emitido por persona jurídica de derecho público o privado, donde conste que el oferente ha planificado, montado, instalado y configurado al menos 1 (uno) *Datacenter* que haya incluido equipamiento de infraestructura, software y cableado estructurado inteligente de al menos las mismas tecnologías solicitadas por la ITAIPU y de la envergadura detallada en el cuadro AA
- e) Constancia emitida por el Oferente, en carácter de declaración jurada (DDJJ), donde se detallen las características del Datacenter declarado en el ítem d), utilizando como formato el siguiente cuadro AA)

AA)

Componente del <i>Datacenter</i>	Mínimo Solicitado	Atendido	% Atención
Área afectada en metros cuadrados	120		
Cantidad de <i>racks</i> de la Sala de Computación	4		
Potencia instalada por rack (kilowatts)	2		
Acondicionadores de Aire de Precisión (kilowatts)	150		
Sistema de Energía Ininterrumpida Modular - UPS (kilowatts)	80		
Esquema de implantación de los Sistemas de Refrigeración y Energía	2N o N+1		
Cableado Inteligente (cantidad de racks)	2		
Instalación de F.O. tipo MPO/MTP (en unidades de conexiones)	120		
Puntos U/UTP o F/UTP	200		

OBS:

e.1) no serán consideradas las sumas de constancias, o certificados, para alcanzar el mínimo solicitado.

e.2) el *Datacenter* al que se refiera la constancia, o certificado de desempeño deberá estar localizado en territorio paraguayo, en producción, con un plazo no mayor de **8 años** de haber sido construido y ser accesible a la visita de los técnicos de la ITAIPU, quienes verificarán in situ el cumplimiento de este requisito, en caso de ser necesario.

La constancia o certificado de desempeño presentado deberá contener los siguientes datos obligatorios del emisor.

Local y fecha de emisión del documento;  
Razón Social y RUC;  
Dirección del local de ejecución de los servicios;  
Nombre(s) y Apellido(s) del responsable de la firma del documento

- f) Documentación emitida por el FABRICANTE, que lo habilite para implementar cableado del tipo inteligente y software de administración de cableado inteligente, según se detalla en el ítem 8 de la Especificaciones Técnicas - Anexo III.
- g) Certificado emitido por la Superintendencia de Informática, donde conste que el OFERENTE realizó la visita técnica.