

Consultas Realizadas

Licitación 381376 - Adquisición de Sistemas de Alimentación Ininterrumpida - UPS para la Fábrica de Vallemí

Consulta 1 - Acerca de los precios referenciales

Consulta	Fecha de Consulta	05-08-2020
En el SICP se solicitan "UPS DE 10kVA" a 29.000.000 Gs y "UPS 4 KVA" a 4.400.000 Gs. Se solicita a la convocante re-considerar los precios referenciales, considerando que se exigen autonomías de al menos 1 hora, lo que requiere la inclusión de bancos de baterías para garantizar esta funcionalidad, los cuales por su propia cuenta superan los montos establecidos como referenciales para este llamado y están desfasados de los precios de mercado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-09-2020
Referente a la consulta realizada, favor remitirse a la Adenda N° 4		

Consulta 2 - * Con relación a la "Autorización del Fabricante,

Consulta	Fecha de Consulta	05-08-2020
Representante o Distribuidor" donde el PBC indica que NO APLICA, Solicitamos respetuosamente que este punto sea solicitado y exigido, de ademas "Demostrar Certificación en la fabricación por parte del fabricante y comercialización en los últimos 5 (cinco) años como mínimo del producto ofertado por parte del oferente o del distribuidor autorizado". Teniendo en cuenta que en el país solo un oferente fabrica los equipos en Paraguay, el resto importan y teniendo en cuenta que al tener el distribuidor la autorización de distribuir una línea de producto, por ende, sus canales están habilitados a comercializar bajo todas las normas de calidad y suministro extendidas desde el fabricante lo cual es un beneficio y un requisito indispensable para la convocante referente a la garantía.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-09-2020
Referente a la consulta realizada, favor remitirse a la Adenda N° 4		

Consulta 3 - * Con relación al tipo de Adjudicación del llamado,

Consulta	Fecha de Consulta	05-08-2020
POR TOTAL, consultamos respetuosamente considerar la adjudicación POR ÍTEM, considerando que se requieren UPS de diferente capacidades, lo cual no todas las empresas proveen todas las capacidades la misma de igual manera estarían interesadas en participar en el llamado, lo cual representa una limitante para potenciales oferentes. El tipo de adjudicación POR ÍTEM se aplica al 90% de los llamados justamente por ser beneficioso para la Convocante. La modificación beneficiaría a la entidad aumentando considerablemente la cantidad de oferentes, teniendo así la posibilidad de obtener los mejores precios del mercado como lo establece la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas, donde cita textualmente "no se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ellos se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas".		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-09-2020
Referente a la consulta realizada, favor remitirse a la Adenda N° 4		

Consulta 4 - * Con relación al ítem 1 UPS 10Kva,

Consulta	Fecha de Consulta	05-08-2020
donde el PBC solicita "Tensión de entrada: 380/220VAC, 50Hz.3fases,1Neutro,1Tierra", solicitamos respetuosamente que también sean aceptados UPS que cumplan "Tri/Mono (In) - Monofásico (Ou), con Voltaje Nominal 220/230/240V, Tension de salida 176-276V sin reducción (hasta 110-276V con reducción), Frecuencia 50/60 Hz, Conexión de entrada Hardwired", considerando que lo ofrecido es el estándar para el de equipo requerido. De manera a dar oportunidad a un mayor número de oferentes de presentar sus ofertas y dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas donde cita: si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratista		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-09-2020
Referente a la consulta realizada, favor remitirse a la Adenda N° 4		

Consulta 5 - * Con relación al ítem 1 UPS 10Kva,

Consulta	Fecha de Consulta	05-08-2020
donde el PBC solicita "Tensión de salida : 380/220VAC, 50Hz.3fases,1Neutro,1Tierra" solicitamos respetuosamente que también sean aceptados UPS que cumplan "Tri/Mono (In) - Monofásico (Ou), Voltaje 220V/230V/240V ±2 %, Frecuencia 50/60 Hz, Conexiones de salida Hardwired", considerando que lo ofrecido es el estándar para el de equipo requerido. De manera a dar oportunidad a un mayor número de oferentes de presentar sus ofertas y dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas donde cita: si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistaicas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-09-2020
Referente a la consulta realizada, favor remitirse a la Adenda N° 4		

Consulta 6 - * Con relación al ítem 1 UPS 10Kva,

Consulta	Fecha de Consulta	05-08-2020
donde el PBC solicita "Factor de Potencia: 0.99", solicitamos respetuosamente sean aceptados UPS con factor de potencia 0,8, mínimo aceptable para la UPS requerida y de manera a dar oportunidad a un mayor número de oferentes de presentar sus ofertas y dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas donde cita: si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratista		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-09-2020
Referente a la consulta realizada, favor remitirse a la Adenda N° 4		

Consulta 7 - * Con relación al ítem 1 UPS 10Kva,

Consulta	Fecha de Consulta	05-08-2020
donde el PBC solicita "Autonomía: 120 minutos a plena carga durante un corte de energía", aclaramos a la convocante que dicha característica no corresponden a un equipo del porte requerido. Solicitamos respetuosamente que dicho punto sea omitido o en su defecto sean aceptado "6 minutos de autonomia aproximadamente a plena carga". De manera a dar oportunidad a un mayor número de oferentes de presentar sus ofertas. A fin de dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-09-2020
Referente a la consulta realizada, favor remitirse a la Adenda N° 4		

Consulta 8 - * Con relación al ítem 1 UPS 10Kva,

Consulta	Fecha de Consulta	05-08-2020
donde el PBC solicita "Debe incluir interface de usuario HMI", solicitamos a la convocante aclaración acerca de que tipo de interfaz requieren, también sean aceptado UPS que cumplan con "Puertos de comunicación USB o Serie RS232". De manera a dar oportunidad a un mayor número de oferentes de presentar sus ofertas y dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas donde cita: si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratista		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-09-2020
Referente a la consulta realizada, favor remitirse a la Adenda N° 4		

Consulta 9 - * Con relación al ítem 1 UPS 10Kva,

Consulta	Fecha de Consulta	05-08-2020
donde el PBC solicita "El equipo UPS debe cumplir con las normas:FCC, IEE, IEC, ANSI, ISO9001 - CISPR22 Clase A (EN 50091-2) para emisiones electromagnéticas", Solicitamos respetuosamente sea aceptado certificaciones "CE, CB (TUV) Seguridad IEC/EN 62040-1", "CEM, Rendimiento IEC/EN 62040-2", de manera a no limitar la cantidad de potenciales oferente a presentarse. A fin de dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-09-2020
Referente a la consulta realizada, favor remitirse a la Adenda N° 4		

Consulta 10 - * Con relación al ítem 1 UPS 4Kva,

Consulta	Fecha de Consulta	05-08-2020
donde el PBC solicita "Factor de Potencia: 0.99", solicitamos respetuosamente sean aceptados UPS con factor de potencia 0,8, mínimo aceptable para la UPS requerida y de manera a dar oportunidad a un mayor número de oferentes de presentar sus ofertas y dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas donde cita: si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratista		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-09-2020
Referente a la consulta realizada, favor remitirse a la Adenda N° 4		

Consulta 11 - * Con relación al ítem 1 UPS 4Kva,

Consulta	Fecha de Consulta	05-08-2020
donde el PBC solicita "Autonomía: 60 minutos a plena carga durante un corte de energía", aclaramos a la convocante que dicha característica no corresponden a un equipo del porte requerido. Solicitamos respetuosamente que dicho punto sea omitido o en su defecto sean aceptado "8 minutos de autonomía aproximadamente a plena carga". De manera a dar oportunidad a un mayor número de oferentes de presentar sus ofertas. A fin de dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-09-2020
Referente a la consulta realizada, favor remitirse a la Adenda N° 4		

Consulta 12 - * Con relación al ítem 1 UPS 4Kva,

Consulta	Fecha de Consulta	05-08-2020
donde el PBC solicita "Debe incluir interface de usuario HMI", solicitamos a la convocante aclaración acerca de que tipo de interfaz requieren, también sean aceptado UPS que cumplan con "Puertos de comunicación USB o Serie RS232". De manera a dar oportunidad a un mayor número de oferentes de presentar sus ofertas y dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas donde cita: si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratista		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-09-2020
Referente a la consulta realizada, favor remitirse a la Adenda N° 4		

Consulta 13 - * Con relación al ítem 1 UPS 4Kva,

Consulta	Fecha de Consulta	05-08-2020
donde el PBC solicita "El equipo UPS debe cumplir con las normas:FCC, IEE, IEC, ANSI, ISO9001 - CISPR22 Clase A (EN 50091-2) para emisiones electromagnéticas", Solicitamos respetuosamente sea aceptado certificaciones "CE, CB (TUV) Seguridad IEC/EN 62040-1", "CEM, Rendimiento IEC/EN 62040-2", de manera a no limitar la cantidad de potenciales oferente a presentarse. A fin de dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-09-2020
Referente a la consulta realizada, favor remitirse a la Adenda N° 4		

Consulta 14 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	06-08-2020
Solicitamos amablemente que que ambos equipos (UPS de 10 KVA y 4 KVA) sean aceptados factores de potencia de 0.9, ya que este requerimiento de Factor de potencia de 0.99 limita a potenciales oferentes como nosotros. En espera de una respuesta favorables. Un saludo cordial.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-09-2020
Referente a la consulta realizada, favor remitirse a la Adenda N° 4		

Consulta 15 - Especificaciones Técnicas, SISTEMA ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA TRIFASICO (UPS)

Consulta	Fecha de Consulta	07-08-2020
Se solicita Tensión de entrada: 380/220VAC, 50Hz.3fases,1Neutro,1Tierra", solicitamos amablemente también sean aceptados UPS que cumplan solo con "Entrada Trifásica, 3fases,1Neutro,1Tierra", con Voltaje Nominal 380V, considerando que es el estándar para el tipo de equipo requerido, de manera a no restringir la participación de un mayor número de oferentes y fabricantes, lo solicitado se cursa en virtud al Principio de Igualdad y Libre Competencia establecido en la Ley 2051/03..		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-09-2020
Referente a la consulta realizada, favor remitirse a la Adenda N° 4		

Consulta 16 - Especificaciones Técnicas, SISTEMA ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA TRIFASICO (UPS)

Consulta	Fecha de Consulta	07-08-2020
Se solicita Tensión de salida: 380/220VAC, 50Hz.3fases,1Neutro,1Tierra", solicitamos amablemente también sean aceptados UPS que cumplan solo "Entrada Trifásica, 3fases,1Neutro,1Tierra", con Voltaje Nominal 380V, considerando que es el estándar para el tipo de equipo requerido, de manera a no restringir la participación de un mayor número de oferentes y fabricantes, lo solicitado se cursa en virtud al Principio de Igualdad y Libre Competencia establecido en la Ley 2051/03..		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-09-2020
Referente a la consulta realizada, favor remitirse a la Adenda N° 4		

Consulta 17 - Especificaciones Técnicas, SISTEMA ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA TRIFASICO (UPS)

Consulta	Fecha de Consulta	07-08-2020
Se solicita "Factor de Potencia: 0.99", solicitamos aclarar si efectivamente lo requerido se refiere al factor de potencia de entrada, de manera ofertar correctamente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-09-2020
Referente a la consulta realizada, favor remitirse a la Adenda N° 4		

Consulta 18 - Especificaciones Técnicas, SISTEMA ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA TRIFASICO (UPS)

Consulta	Fecha de Consulta	07-08-2020
Se solicita Autonomía: 120 minutos a plena carga durante un corte de energía, Solicitamos amablemente a la convocante reducir este valor requerido a 5 minutos a plena carga, atendiendo que para cumplir con lo solicitado, se deberá incluir bancos de baterías adicionales que encarería la oferta y no se ajustaría al monto referencial del ítem solicitado, de manera a no restringir la participación de un mayor número de oferentes y fabricantes, lo solicitado se cursa en virtud al Principio de Igualdad y Libre Competencia establecido en la Ley 2051/03..		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-09-2020
Referente a la consulta realizada, favor remitirse a la Adenda N° 4		

Consulta 19 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	07-08-2020
Se solicita para ambos ítems "El equipo UPS debe cumplir con las normas: FCC, IEE, IEC, ANSI, ISO9001 - CISPR22 Clase A (EN 50091-2) para emisiones electromagnéticas", Solicitamos respetuosamente que las normas exigidas sean consideradas como opcionales o de preferencia, y sean aceptadas normas similares, aceptado certificaciones tales como la ISO9001, IEC/EN 62040-1 y la IEC/EN 62040-2", de manera a no restringir la participación de un mayor número de oferentes y fabricantes, lo solicitado se cursa en virtud al Principio de Igualdad y Libre Competencia establecido en la Ley 2051/03..		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-09-2020
Referente a la consulta realizada, favor remitirse a la Adenda N° 4		

Consulta 20 - Especificaciones Técnicas, SISTEMA ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA MONOFASICO (UPS)

Consulta	Fecha de Consulta	07-08-2020
Se solicita Autonomía: 60 minutos a plena carga durante un corte de energía. Solicitamos amablemente a la convocante reducir este valor requerido a 5 minutos a plena carga, atendiendo que para cumplir con lo solicitado, se deberá incluir bancos de baterías adicionales que encarecería la oferta, por tanto se ajustaría al monto referencial del Ítem solicitado, de manera a no restringir la participación de un mayor número de oferentes y fabricantes, lo solicitado se cursa en virtud al Principio de Igualdad y Libre Competencia establecido en la Ley 2051/03..		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-09-2020
Referente a la consulta realizada, favor remitirse a la Adenda N° 4		

Consulta 21 - Especificaciones Técnicas, SISTEMA ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA MONOFASICO (UPS)

Consulta	Fecha de Consulta	07-08-2020
Se solicita "Factor de Potencia: 0.99", solicitamos aclarar si efectivamente lo requerido se refiere al factor de potencia de entrada, de manera ofertar correctamente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-09-2020
Referente a la consulta realizada, favor remitirse a la Adenda N° 4		

Consulta 22 - Plan de Entregas

Consulta	Fecha de Consulta	07-08-2020
Con relación al Plan de entrega del llamado de referencia, solicitamos una prórroga de al menos 120 (ciento veinte) posteriores a la firma del contrato. Dicha prórroga se solicita teniendo en consideración la situación actual de cuarentena que atraviesa el mundo ocasionado por la pandemia del Covid-19, lo que como consecuencia, ocasiona que los períodos de tiempo necesarios normalmente para las importaciones se han visto sensiblemente afectados, por las dificultades en fábrica, transporte, disponibilidad de embarques, etc..		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-09-2020
Referente a la consulta realizada, favor remitirse a la Adenda N° 4		

Consulta 23 - Adenda 4 - 1 Especificaciones Técnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	25-09-2020
Adenda 4 - 1 Especificaciones Técnicas. Ítem 1 Sistema de alimentación ininterrumpida trifásico. Tensión de entrada: Trifásica/Mono, 380/220VAC. Favor aclarar si aceptarán UPS con entrada monofásica. Tensión de salida: ambas Trifásica/Mono, 380/220VAC, 50Hz, 3 fases, 1 neutro, 1 tierra. Favor aclarar si aceptarán UPS con salida monofásica.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-09-2020
No se aceptarán UPS con solo entrada monofásica. Tampoco se aceptaran UPS con salida monofásica, debe ser 380/240 VAC, favor remitirse a lo establecido en el PBC.		