

Consultas Realizadas

Licitación 396370 - SISTEMA DE INSTRUMENTACIÓN PARA DETECCIÓN DE SOBRELLENADO DE TANQUES

Consulta 2 - PRORROGA

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2021
Nos dirigimos a usted con el objetivo de solicitarle prórroga para la Fecha Límite de Consultas y respuestas; Fecha de inicio de propuestas; Fecha límite de propuestas, como así también Fecha de entrega y apertura de ofertas para el llamado en referencia. La solicitud se debe a que en la fecha aun no contamos con la respuesta de nuestros proveedores para cotizar lo solicitado en el llamado en cuestión, se han encontrado con feriados desde el viernes; retomando sus actividades recién el día de hoy 12-10 Tomando en cuenta las razones expuestas, le agradeceríamos tenga en cuenta ampliar las fechas propuestas inicialmente para el llamado y así poder mantenernos en competencia, La ampliación solicitada es de 12 días hábiles		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2021
NO SE ACEPTA LA SOLICITUD DE PRORROGA, CONSIDERANDO LA PREMURA DE CONTAR CON EL SISTEMA REQUERIDO.		

Consulta 3 - Subcontratación

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2021
En la sección Datos de la Licitación (Pág. 23) del PBC - Punto Subcontratación manifiesta cuanto sigue, El porcentaje permitido para la subcontratación será de: No Aplica. Al respecto consultamos respetuosamente a la convocante pueda considerar el cambio de este requisito y redactarlo de la siguiente forma: Subcontratación, El porcentaje permitido para la subcontratación será de: SI APLICA. La misma no deberá superar el (60%) de las prestaciones derivadas del contrato original. Lo solicitado obedece a la alta complejidad técnica del sistema licitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2021
NO SE ACEPTARA LA SUBCONTRATACIÓN, CONSIDERANDO LA EMBERGADURA DE LA PRESENTE LICITACIÓN SE PRETENDE QUE SEA REALIZADA POR UNA EMPRESA DEDICADA AL RUBRO Y CON LOS CONOCIMIENTOS REQUERIDOS PARA CUMPLIR CON LAS EETT SOLICITADAS.		

Consulta 4 - Condiciones Contractuales

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2021
<p>En referencia a las Condiciones Contractuales de la Licitación Pública Nacional para un "SISTEMA DE INSTRUMENTACIÓN PARA DETECCIÓN DE SOBRELLENADO DE TANQUES", y particularmente a la Subcontratación, donde el PBC establece: "El porcentaje permitido para la subcontratación será de: NO APLICA.</p> <p>Que, debido a la alta complejidad técnica del sistema licitado, solicito, la modificación del punto mencionado aplicando favorablemente la subcontratación con terceros que no excedan el sesenta por ciento (60%) de las prestaciones derivadas del contrato original.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2021
<p>NO SE ACEPTARA LA SUBCONTRATACIÓN, CONSIDERANDO LA EMBERGADURA DE LA PRESENTE LICITACIÓN SE PRETENDE QUE SEA REALIZADA POR UNA EMPRESA DEDICADA AL RUBRO Y CON LOS CONOCIMIENTOS REQUERIDOS PARA CUMPLIR CON LAS EETT SOLICITADAS.</p>		

Consulta 5 - CONSULTA - CAPACIDAD TECNICA

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2021
<p>En la sección REQUISITOS DE CALIFICACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN (Pág. 13) del PBC - Punto Capacidad Técnica manifiesta cuanto sigue, El oferente deberá proporcionar evidencia documentada que demuestre su cumplimiento con los siguientes requisitos de capacidad técnica: e. Capacidad del personal. El oferente deberá contar con Recursos Humanos capacitados para realizar los servicios. Para acreditar deberá presentar Curriculum Vitae acompañado de las documentaciones que respalden el perfil requerido y la experiencia tales como Certificados de trabajo u otros Documentos que acrediten la experiencia y la cantidad de trabajos similares realizados: El Plantel Técnico debe componerse de las siguientes Personas:</p> <p>Un Ingeniero Electromecánico, Eléctrico, Mecánico, Telecomunicaciones, Electrónico preferentemente con Especialización, Postgrado o Maestría en Sistemas de Control con al menos 5 años de experiencia en el rubro de automatización en Terminales de Combustibles; - Un Técnico Senior con experiencia de 5 años o más en el en el rubro de automatización en Terminales de Combustibles; - Un Ingeniero y un Técnico Superior con entrenamiento en fábrica del fabricante de los equipos.</p> <p>Al respecto consultamos respetuosamente a la convocante pueda considerar el cambio de este requisito y redactarlo de la siguiente forma: El oferente deberá proporcionar evidencia documentada que demuestre su cumplimiento con los siguientes requisitos de capacidad técnica: e. Capacidad del personal. El oferente deberá contar con Recursos Humanos capacitados para realizar los servicios. Para acreditar deberá presentar Curriculum Vitae acompañado de las documentaciones que respalden el perfil requerido y la experiencia tales como Certificados de trabajo u otros Documentos que acrediten la experiencia y la cantidad de trabajos similares realizados: El Plantel Técnico debe componerse de las siguientes Personas:</p> <p>Un Ingeniero Electromecánico, Eléctrico, Mecánico, Telecomunicaciones, Electrónico preferentemente con Especialización, Postgrado o Maestría en Sistemas de Control con al menos 3 años de experiencia en el rubro de automatización en Terminales de Combustibles; - Un Técnico Senior con experiencia de 3 años o más en el en el rubro de automatizaciones; - Un Ingeniero y un Técnico Superior con entrenamiento en fábrica del fabricante de los equipos.</p> <p>Cabe destacar que estas consultas y sugerencias se remiten a modo de no limitar la participación de potenciales oferentes y en concordancia con lo establecido en el principio de igualdad y libre competencia que debe regir en las compras públicas Art. 4 inc. b) de la ley 2051/2013 DE CONTRATACIONES PÚBLICAS.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2021
<p>FAVOR AJUSTARSE AL PBC, CONSIDERAMOS PRUDENTE LA EXPERIENCIA TECNICA REQUERIDA COMO ASÍ TAMBIEN LOS AÑOS DE EXPERIENCIA SOLICITADOS, POR TRATARSE DE UNA INSTALACION EN AREAS CLASIFICADAS PARA EL MONTAJE DE EQUIPOS EN EL PARQUE DE TANQUES API.</p>		

Consulta 6 - CONSULTA - Suministros y Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2021
<p>En la sección SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Pág. 13) del PBC - Punto 8. EXPERIENCIA, CAPACIDAD TÉCNICA E INFRAESTRUCTURA manifiesta cuanto sigue, b) Experiencia y Capacidad Técnica. El Oferente deberá proporcionar evidencia documentada que demuestre su cumplimiento con los siguientes requisitos de experiencia: 1 - Copia de contratos ejecutados de provisión o facturaciones de venta y recepciones finales con instituciones públicas y/o privadas, de servicios similares en Terminales de Carga de Combustibles, por montos o volúmenes iguales o superiores en promedio al 50% del monto ofertado en la presente contratación de los cinco (5) últimos años (2017, 2018, 2019, 2020, 2021). Podrán presentarse la cantidad de contratos y recepciones finales que fueren necesarios para acreditar el volumen o monto solicitado, siempre que hayan sido formalizados en el periodo mencionado. Se entenderá como servicios similares los Trabajos de: Sistemas de control de sobrellenado en Tanques de Almacenaje de combustibles; Sistemas de Telemedición en Tanques de Almacenaje de combustibles; Sistemas de Automatización en Islas de Carga de Combustibles. La marca ofertada por el contratista deberá tener al menos 5 años de vigencia en el mercado internacional. La empresa Oferente / Contratista para el cumplimiento de los diferentes trabajos específicos deberá contar con todo el equipamiento necesario en logística, tecnológica, y técnico, así como el plantel de personal técnico calificado para cada trabajo específico a ejecutar y de acuerdo a la envergadura, complejidad o especialidad de las mismas. El Plantel Técnico debe componerse de las siguientes Personas: Un Ingeniero Electromecánico, Eléctrico, Mecánico, Telecomunicaciones, Electrónico preferentemente con Especialización, Postgrado o Maestría en Sistemas de Control con al menos 5 años de experiencia en el rubro de automatización en Terminales de Combustibles; Un Técnico Senior con experiencia de 5 años o más en el en el rubro de automatización en Terminales de Combustibles; Un Ingeniero y un Técnico Superior con entrenamiento en fábrica del fabricante de los equipos. Se deberán presentar los CVs y los títulos o diplomas de grado con valor legal en la República del Paraguay, así como los Certificados de los entrenamientos en fábrica de los equipos cotizados, para garantizar la correcta instalación, puesta en marcha y servicio técnico del sistema cotizado en caso de ser adjudicado.</p> <p>Al respecto consultamos respetuosamente a la convocante pueda considerar el cambio de este requisito y redactarlo de la siguiente forma: b) Experiencia y Capacidad Técnica. El Oferente deberá proporcionar evidencia documentada que demuestre su cumplimiento con los siguientes requisitos de experiencia: 1 - Copia de contratos ejecutados de provisión o facturaciones de venta y recepciones finales con instituciones públicas y/o privadas, de servicios similares en Terminales de Carga de Combustibles y/o Equipos de Medición, por montos o volúmenes iguales o superiores en promedio al 50% del monto ofertado en la presente contratación de los cinco (5) últimos años (2017, 2018, 2019, 2020, 2021). Podrán presentarse la cantidad de contratos y recepciones finales que fueren necesarios para acreditar el volumen o monto solicitado, siempre que hayan sido formalizados en el periodo mencionado. La marca ofertada por el contratista deberá tener al menos 5 años de vigencia en el mercado internacional. La empresa Oferente / Contratista para el cumplimiento de los diferentes trabajos específicos deberá contar con todo el equipamiento necesario en logística, tecnológica, y técnico, así como el plantel de personal técnico calificado para cada trabajo específico a ejecutar y de acuerdo a la envergadura, complejidad o especialidad de las mismas. El Plantel Técnico debe componerse de las siguientes Personas: Un Ingeniero Electromecánico, Eléctrico, Mecánico, Telecomunicaciones, Electrónico preferentemente con Especialización, Postgrado o Maestría en Sistemas de Control con al menos 3 años de experiencia en el rubro de automatización en Terminales de Combustibles; Un Técnico Senior con experiencia de 3 años o más en el en el rubro de automatizaciones; Un Ingeniero y un Técnico Superior con entrenamiento en fábrica del fabricante de los equipos. Se deberán presentar los CVs y los títulos o diplomas de grado con valor legal en la República del Paraguay, así como los Certificados de los entrenamientos en fábrica de los equipos cotizados, para garantizar la correcta instalación, puesta en marcha y servicio técnico del sistema cotizado en caso de ser adjudicado.</p> <p>Cabe destacar que estas consultas y sugerencias se remiten a modo de no limitar la participación de potenciales oferentes y en concordancia con lo establecido en el principio de igualdad y libre competencia que debe regir en las compras públicas Art. 4 inc. b) de la ley 2051/2013 DE CONTRATACIONES PÚBLICAS.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2021
<p>FAVOR AJUSTARSE AL PBC, CONSIDERAMOS PRUDENTE LA EXPERIENCIA TECNICA REQUERIDA COMO ASÍ TAMBIEN LOS AÑOS DE EXPERIENCIA SOLICITADOS, POR TRATARSE DE UNA INSTALACION EN AREAS CLASIFICADAS PARA EL MONTAJE DE EQUIPOS EN EL PARQUE DE TANQUES API.</p>		

Consulta 7 - CONSULTA - Suministros y Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2021
<p>En la sección SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Pág. 17) del PBC - Punto d. Servicio de montaje, instalación, cableado, conexionado eléctrico y de comunicación, configuración, prueba de funcionamiento del sistema. Al respecto consultamos respetuosamente a la convocante pueda considerar el uso de conexionado eléctrico con el sistema modalidad off grid (celdas fotovoltaicas), los cuales garantizan una alimentación ininterrumpida y limpia al sistema. Además este tipo de instalaciones cumple con estándares de la Norma ISO 14001 y tendrá una repercusión favorable en cuanto a seguridad, confiabilidad y gastos por mantenimientos del sistema.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2021
<p>No se aceptará las conexiones eléctricas en la modalidad Off Grid ya que la red eléctrica interna es muy confiable, además en otro apartado del PBC se solicita soporte de UPS del sistema.</p>		

Consulta 8 - CONSULTA - Suministros y Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2021
<p>En la sección SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Pág. 17) del PBC - Punto g. Toda la instrumentación de campo deberá estar debidamente conectada a tierra, de manera a salvaguardar contra todo tipo de descargas. Al respecto consultamos respetuosamente a la convocante pueda considerar el uso de conexionado eléctrico con el sistema modalidad off grid (celdas fotovoltaicas), los cuales garantizan una alimentación ininterrumpida y limpia al sistema. Además este tipo de instalaciones cumple con estándares de la Norma ISO 14001 y tendrá una repercusión favorable en cuanto a seguridad, confiabilidad y gastos por mantenimientos del sistema.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2021
<p>No se aceptará las conexiones eléctricas en la modalidad Off Grid ya que la red eléctrica interna es muy confiable, además en otro apartado del PBC se solicita soporte de UPS del sistema.</p>		

Consulta 9 - SOLICITUD DE ANTICIPO

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2021
<p>Solicitamos puedan otorgar el anticipo en el porcentaje maximo permitido por el marco Legal vigente en la materia, debido a que este procedimiento de adquisición implica la compra de equipos e instrumentos específicos para la industria de los derivados del petróleo, y en particular para la protección de sobrellenado de tanques de almacenaje, por lo cual el costo de los mismos es superior a instrumentos similares para otros usos o industrias. Estos equipos son fabricados en su totalidad en el exterior e importados al Paraguay, y los fabricantes demandan el pago del anticipo, que resulta ser una cantidad importante. De no contar con este anticipo, se deberá agregar a la oferta el costo financiero de esta operación, lo cual encarece la oferta. Además en el caso de no otorgarse el anticipo, ello constituirá una limitante a la participación de una mayor cantidad de oferentes. La otorgación del Anticipo solicitado, como se ha aclarado, está en sintonía con lo establecido en los numerales a) y b) del Art 4 de la Ley 2051/03.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2021
<p>La Convocante mantiene el criterio de no otorgar anticipos, favor ajustarse al PBC.</p>		

Consulta 10 - SOLICITUD DE ANTICIPO

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2021
<p>Solicitamos se otorgue el anticipo en el maximo porcentaje permitido por el marco Legal en lametria, actualmente vigente, debido a que este procedimiento de adquisición implica la compra de equipos e instrumentos específicos para la industria de los derivados del petróleo, y en particular para la protección de sobrellenado de tanques de almacenaje, por lo cual el costo de los mismos es superior a instrumentos similares para otros usos o industrias. Estos equipos son fabricados en su totalidad en el exterior e importados al Paraguay, y los fabricantes demandan el pago del anticipo, que resulta ser una cantidad importante. De no contar con este anticipo, se deberá agregar a la oferta el costo financiero de esta operación, lo cual encarece la oferta.</p> <p>Además en el caso de no otorgarse el anticipo, ello constituirá una limitante a la participación de una mayor cantidad de oferentes.</p> <p>La otorgación del Anticipo solicitado, como se ha aclarado, está en sintonía con lo establecido en los numerales a) y b) del Art 4 de la Ley 2051/03.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2021
<p>La Convocante mantiene el criterio de no otorgar anticipos, favor ajustarse al PBC.</p>		

Consulta 11 - REQUISITOS DE CALIFICACION - EXPERIENCIA REQUERIDA

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2021
<p>Dadas las exigencias solicitadas en cuanto al tiempo de experiencia, plantel y capacidad técnica, y considerando que nuestra representada (extranjera) ya ha realizado trabajos identicos en otras Terminales de nuestro país y en el exterior, solicitamos se considere adicionalmente la capacidad técnica así como el plantel del mismo, el cual será responsable por la puesta en marcha de los equipos. Siendo esta una alternativa valida para el buen cumplimiento de los requisitos solicitados dentro del pliego.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2021
<p>SE ACEPTARA LA CAPACIDAD TECNICA EXTRANJERA SIEMPRE Y CUANDO LOS PROFESIONALES RESIDAN EN EL PARAGUAY, A FIN DE DAR UNA RESPUESTA RAPIDA EN CASO DE SER NECESARIO CONSIDERANDO LA EMBERGADURA DE LA PRESENTE LICITACIÓN.</p>		

Consulta 12 - CRITERIOS DE CALIFICACION - EXPERIENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2021
<p>Considerando los tiempos de Pandemia en todo los trabajos e inversiones han mermado considerablemente solicitamos que se consideren los últimos 5 años contando desde el año 2016 hasta el 2020, no así el 2021. Usualmente en otras licitaciones las experiencias de 3 años solicitadas siempre fueron consideradas previas al año del llamado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2021
<p>FAVOR AJUSTAR LA EXPERIENCIA REQUERIDA A LOS ULTIMOS 5 AÑOS (2016,2017,2018,2019,2020)</p>		

Consulta 13 - CRITERIOS DE CALIFICACION - EXPERIENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2021
<p>Considerando que nuestra representada, quien también es fabricante de los equipos, de procedencia extranjera cuya experiencia en nuestro país ya es conocida en otras terminales del país se solicita la modificación de lo solicitado en el pagina 13 del pliego de especificaciones técnicas donde dice: Se deberán presentar los CVs y los títulos o diplomas de grado con valor legal en la República del Paraguay. Entendemos que dada la experiencia comprobada de nuestra representada y sus técnicos con la presentación de los CVs y sus diplomas deben ser suficiente prueba. En este caso y en cualquier otro caso en donde se involucre una compañía extranjera sería muy complicado y sin objetivo alguno la homologación de títulos universitarios de otros países. Favor considerar lo solicitado</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2021
<p>SE ACEPTARA LOS CVs, TITULOS Y/O DIPLOMAS DE GRADO DEL EXTRANJERO, SIEMPRE Y CUANDO LOS PROFESIONALES RESIDAN EN EL PARAGUAY, A FIN DE DAR UNA RESPUESTA RAPIDA EN CASO DE SER NECESARIO CONSIDERANDO LA EMBERGADURA DE LA PRESENTE LICITACIÓN.</p>		

Consulta 14 - CRITERIOS DE CALIFICACION - EXPERIENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2021
<p>POR LA PRESENTE SOLICITAMOS SE CONSIDERE LA SIGUIENTE CERTIFICACION PARA EL CASO DE LOS SENSORES DE SOBRELLENADO: XD: Certificación Exd-IIC T6 Gb - Exia IIC T6 Ga - IP66, acorde a IEC 60079-0/1/11/26. INTI-CITEI Certificado INTI 17.0030; EMITIDA POR EL INTI, y no necesariamente por IECx o ATEX. MENCIONAMOS DICHOS EQUIPOS YA FUERON INSTALADOS EN OTRAS PLANTAS DE NUESTRO PAIS Y DEL EXTERIOR.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2021
<p>FAVOR AJUSTARSE A LAS CERTIFICACIONES SOLICITADAS.</p>		

Consulta 15 - SUMINISTRO - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	21-10-2021
<p>SOLICITAMOS LA APROBACION DE LA CERTIFICACION XD: Certificación Exd-IIC T6 Gb - Exia IIC T6 Ga - IP66, acorde a IEC 60079-0/1/11/26. INTI-CITEI Certificado INTI 17.0030; EMITIDA POR EL INTI - INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL DE ARGENTINA. TAMBIÉN CON CERTIFICACIÓN EN PROCESO ANTE EL INMETRO DE BRASIL. ESTA CERTIFICACION SE APLICA A LOS SENSORES DE SOBRELLENADO. AGRADECEMOS SU CONSIDERACION. IDENTICOS SENSORES YA ESTAN FUNCIONANDO EN OTRAS TERMINALES NACIONALES E INTERNACIONALES</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2021
<p>FAVOR AJUSTARSE A LAS CERTIFICACIONES SOLICITADAS.</p>		

Consulta 16 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	21-10-2021
<p>PUNTO 3. ALCANCE. PUNTO C. DICE: Sistema de Prevención de Sobrellenado: Suministro de los sensores, transmisores, unidad de control, pantallas o consolas de monitoreo, interfaces y periféricos de señalización (luces y sirenas) componentes del sistema, todos deberán ser adecuados para instalación en industrias del petróleo, gas y petroquímicas. SOLICITAMOS ACLARAR LAS ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS SEGUN EL AREA DE INSTALACION. A NUESTRO CRITERIO SOLO LOS SENSORES DEBEN SER APTOS PARA AREA 1, DIV 1, NO ASI EL PANEL ALARMERO QUE IRA DENTRO DE LA SALA DE CONTROL DE BOMBAS Y UNIDADES DE CONTROL EN LA OFICINA DE PLANTA Y EN EL MUELLE. POR LO DEMÁS NECESITAMOS NOS ACLARE SI QUIEREN QUE LAS SIRENAS Y LAS BALIZAS ESTEN DENTRO DE LAS RESPECTIVAS SALAS DE BOMBAS Y DEL MUELLE O FUERA DE LA MISMA PARA SABER CUAL DEBA SER LA CLASIFICACION DE ESTOS EQUIPOS SEGUN EL AREA DE INSTALACION.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2021
<p>Con relación a la consulta sobre la clasificación de lo equipos, dependerá de la arquitectura presentada por cada empresa. Si el equipo estará distanciado del parque de tanques no es necesario que deba ser apto para operar en áreas clasificadas. Dependera de la Intesidad de la sirena, si la misma será detectada en el parque a pesar de la distancia en la que se pretende instalar. Cualquier equipo fuera del parque de tanques, no requiere ser clasificada para operar en area1 div1</p>		

Consulta 17 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	21-10-2021
<p>3. ALCANCE. D. d. Servicio de montaje, instalación, cableado, conexionado eléctrico y de comunicación, configuración, prueba de funcionamiento del sistema. FAVOR ACLARAR CUALES SON LOS REQUISITOS TECNICOS PARA LOS DUCTOS ELECTRICOS Y REGISTROS NECESARIOS PARA SUBIR LOS TANQUES DE MANERA A COMUNICAR/ALIMENTAR LOS SENSORES.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2021
<p>Sea cual sea la instalación que se haga dentro del parque tanques deberá ser apta para operar en áreas clasificadas. Eso aplica tanto para la alimentación como así tambien para las señales de comunicación.</p>		