



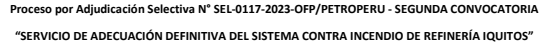
Proceso por Adjudicación Selectiva N° SEL-0117-2023-OF/PETROPERU - SEGUNDA CONVOCATORIA

“SERVICIO DE ADECUACIÓN DEFINITIVA DEL SISTEMA CONTRA INCENDIO DE REFINERÍA IQUITOS”

POSTOR	DIRECCIÓN	N° RUC
Consorcio: DOMINIONPERÚ SOLUCIONES Y SERVICIOS SAC - DOMINION INDUSTRY & INFRASTRUCTURES S.L. SUCURSAL DEL PERÚ - ENGINEERING AND PROJECTS CONSULTORIA SUMINISTROS FABRICACION Y MONTAJE S.A.C.	Av. Guardia Civil N°638 Urb. La Campiña zona 4 Chorrillos - Lima	20547132158 - 20601516331 - 20601570972

ID	DOCUMENTO(S) REQUERIDO(S)	Consorcio: DOMINIONPERÚ SOLUCIONES Y SERVICIOS SAC - DOMINION INDUSTRY & INFRASTRUCTURES S.L. SUCURSAL DEL PERÚ - ENGINEERING AND PROJECTS CONSULTORIA SUMINISTROS FABRICACION Y MONTAJE S.A.C.
i	Declaración Jurada de Cumplimiento ( <b>ANEXO N° 1</b> )	PRESENTA
ii	Documentación que acredita el cumplimiento de los Requerimientos Técnicos Mínimos (RTM), señalados en el numeral 8 de las Condiciones Técnicas	PRESENTA
a)	8.1. Experiencia del Postor	PRESENTA
b)	8.2. Información Financiera	PRESENTA
c)	8.3. Experiencia del Personal	PRESENTA
d)	8.4. Requisitos mínimos CASS	PRESENTA
	<b>DE SER EL CASO</b>	
iii	Promesa Formal de Consorcio ( <b>ANEXO N° 2</b> ) <u>cuando corresponda</u>	PRESENTA
iv	Copia del Certificado de Inscripción o de Reinscripción vigente en el Registro de la Micro y Pequeña Empresa (REMYPE), <u>cuando corresponda</u> .	NO CORRESPONDE
<b>RESULTADO DE LA EVALUACIÓN</b>		<b>NO ADMITIDA</b>

(1) Ver detalle en cuadro adjunto



Observaciones:

Tasa de cambio en base a la fecha de firma de contrato. Fuente: [https://www.sbs.gob.pe/app/pp/sistip\\_portal/paginas/publicacion/tipocambiopromedio.aspx](https://www.sbs.gob.pe/app/pp/sistip_portal/paginas/publicacion/tipocambiopromedio.aspx)

EVALUACIÓN TÉCNICA - REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

Consorcio: DOMINIONPERÚ SOLUCIONES Y SERVICIOS SAC - DOMINION INDUSTRY & INFRASTRUCTURES S.L. SUCURSAL DEL PERÚ - ENGINEERING AND PROJECTS CONSULTORIA SUMINISTROS FABRICACION Y MONTAJE S.A.C.

2. REQUERIMIENTO TÉCNICOS MÍNIMOS PARA EVALUACION EN EL PROCESO DE SELECCIÓN

2.2. Información Financiera

Se deberá presentar dos (02) cartas emitidas por distintas Entidades Financieras, en donde se señale que el postor cuenta con una Línea de Crédito de S/ 4,000,000.00 (Cuatro millones con 00/100 Soles) cada una, o su correspondiente en dólares americanos como mínimo, con una antigüedad no mayor a treinta (30) días calendarios a la fecha de presentación de las propuestas.

Para el caso de consorcios, las cartas de línea de crédito que presenten los consorciados deberán sumar un monto equivalente a las dos (02) líneas de crédito de S/ 4,000,000.00 (Cuatro millones con 00/100 Soles) o su correspondiente en dólares americanos, los mismos que deberán ser acreditados por el(los) integrante(s) del consorcio que asuman la obligación del financiamiento o respaldo económico para el servicio, de acuerdo con la promesa formal de consorcio.

La razón que PETROPERÚ solicita la carta es estrictamente saber el estado financiero y condición crediticia de la(s) empresa(s) que se encuentran participando, para asegurar el flujo financiero durante de la ejecución del proyecto.

La Entidad Financiera que emita la carta, deberá estar regida bajo el ámbito de la supervisión de la Superintendencia de Banca, Seguros y AFP, o estar considerado en la última lista de Bancos Extranjeros de primera categoría que periódicamente publica el Banco Central de Reserva del Perú.

Información Financiera	Entidad 1	Entidad 2	Resultado
Línea de Crédito de S/ 4,000,000.00 (Cuatro millones con 00/100 Soles), o su correspondiente en dólares americanos como mínimo	BCP, línea de crédito hasta por US\$ 2,500,000.00 (dos millones quinientos mil con 00/100 dólares americanos)	BBVA, línea de crédito por un importe de US\$ 1,800,000 (un millón ochocientos con 00/100 dólares americanos)	CUMPLE

Observaciones:

Ninguna

EVALUACIÓN TÉCNICA - REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

Consorcio: DOMINIONPERÚ SOLUCIONES Y SERVICIOS SAC - DOMINION INDUSTRY & INFRASTRUCTURES S.L. SUCURSAL DEL PERÚ - ENGINEERING AND PROJECTS CONSULTORIA SUMINISTROS FABRICACION Y MONTAJE S.A.C.

2. REQUERIMIENTO TÉCNICOS MÍNIMOS PARA EVALUACION EN EL PROCESO DE SELECCIÓN

2.3. Experiencia del Personal:

Especialista NFPA Contraincendio (Ingeniero Residente)

Ingeniero mecánico, mecánico – eléctrico, eléctrico o químico colegiado por el Colegio de Ingenieros del Perú (CIP), con experiencia mínima de tres (03) años de experiencia, como Ingeniero Residente, Director de Proyecto, o Supervisor en la ejecución de implementaciones de sistemas contraincendios en el sector Hidrocarburos.

Debe de haber concluido y aprobado como mínimo un (01) curso de especialización en normas NFPA relacionadas con instalación (mínimo 120 horas), pruebas, operación de Sistemas o Equipos Contraincendios de instalaciones Industriales.

Haber participado en mínimo tres (03) pruebas de operatividad de sistemas contraincendio, en presencia de Osinergmin.

Para acreditar:

- La formación académica será acreditada con copia simple de la constancia del nivel académico obtenido y copia simple del Diploma otorgado por el Colegio de Ingenieros del Perú. Para el caso de personal extranjero, para el caso de los grados o títulos expedidos en el extranjero estos deben encontrarse registrados en la Superintendencia Nacional de Educación Universitaria (SUNEDU) para su participación efectiva en el servicio. La experiencia será validada desde la fecha de emisión de la colegiatura.

- La experiencia deberá ser acreditada con copia simple del Contrato del personal propuesto y/o su respectiva conformidad de la empresa donde laboró y/o con constancias y/o certificados y/o cualquier otra documentación que, indique de forma clara y legible al profesional propuesto en la experiencia solicitada.

- Para acreditar el curso de especialización en normas NFPA deberá presentar el certificado de haber culminado dichos cursos y aprobado mediante una constancia por la institución educativa que brindó el curso.

- Para acreditar la participación del personal en tres (03) pruebas del sistema contraincendios, será necesario presentar cualquiera de las siguientes opciones:

- o Certificados u oficios emitidos por OSINERGMIN, en la cual se mencione al personal propuesto, o

- o Constancia o documento firmada por el propietario o representante legal de la empresa que solicitó la prueba de aceptación ante OSINERGMIN, en la cual se mencione al personal propuesto que fue responsable de la respectiva prueba. En adición, se deberá adjuntar el certificado u oficio emitido por OSINERGMIN para verificar dicha prueba, o

- o En caso de que el instalador (constructor) haya subcontratado a una empresa para la realización de las pruebas de operatividad, será necesario presentar un documento que acredite fehacientemente (Protocolo de Pruebas o Informe de Pruebas) la participación del personal propuesto en dichas pruebas. Adicionalmente, deberá adjuntarse el certificado u oficio emitido por OSINERGMIN para la verificación de dicha prueba y el contrato subcontratación.

Petroperú tendrá la facultad de verificar dicha información.

PROFESIÓN	Requisito	Fecha	Estado
Ingeniero mecánico, mecánico – eléctrico, eléctrico o químico	Cumple	13/12/2019	CUMPLE
Colegiado	Cumple	29/10/2020	
Curso de especialización en normas NFPA relacionadas con instalación (mínimo 120 horas), pruebas, operación de Sistemas o Equipos Contraincendios de instalaciones Industriales.	Cumple		
Participación en mínimo tres (03) pruebas de operatividad de sistemas contraincendio, en presencia de Osinergmin.	Cumple		

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Nombre	Descripción del Servicio	Empresa	Experiencia		Experiencia Acumulada (días)	Experiencia Acumulada en años	Experiencia Validada en años	Observaciones
			F. Inicio	F. Fin				
	<p>Residente de obra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Construcción e Instalación de planta envasadora de GLP en la ciudad de chachapoyas.</li> <li>- Ejecución de instalaciones mecánicas y eléctricas en proyecto de planta envasadoras de GLP.</li> <li>- Instalación de sistema contra incendio que incluye cuarto de bombas de acuerdo a NFPA 20, sistema enfriamiento a tanque estacionario de 10 GLS según NFPA 15, sistema de mangueras de acuerdo a NFPA 24.</li> <li>- Instalación de tuberías de acero para GLP líquido y vapor para el trasiego y envasado de GLP.</li> <li>- Construcción de tableros de control y fuerza para motores de bomba y compresor de gas, compresor de aire, cabinas de monitoreo, grupo electrógeno y distribución general de planta de GLP.</li> </ul>	Grupo Carpio Industrial S.A.C.	1/06/2024	30/09/2024	122	0.33	-	No cumple. No adjunta certificado de sustento.
	<p>Residente de obra en el área de Petroperú - SCI Refinería Iquitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montaje de tuberías de acero para servicio de sistema contra incendio de acuerdo a NFPA 24 en refinería Iquitos (PETROPERU)</li> <li>- Montaje de monitores para la protección de tanques de almacenamiento.</li> <li>- Desmontaje de tubería de acero.</li> <li>- Fabricación de soportes metálicos.</li> <li>- Construcción de culverts (canaletas) para montajes de tuberías.</li> <li>- Pruebas y puesta en marcha de sistema contra incendio.</li> </ul>	Dominion Industry & Infrastructures S.L. Sucursal del Perú	23/03/2023	5/05/2024	410	1.12	1.12	Cumple.
	<p>Jefe de área de proyectos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Desarrollo de proyectos, ejecución y supervisión para Protección contra incendio, en el sector privado (Plantas envasadoras de GLP, almacenes, depósitos, fabricas) y en sector público (universidades, comisarías etc).</li> <li>- Ejecución de instalaciones mecánicas y eléctricas en grifos, plantas envasadoras de GLP.</li> <li>- Supervisión de mantenimiento de camiones cisternas y graneleros de GLP.</li> <li>- Supervisión de mantenimiento sistemas contra incendio en el sector público y privado.</li> <li>- Supervisión de mantenimiento e instalación de tableros de mando en el sector público y privado.</li> <li>- Capacitación e instrucción en HAZMAT (Materiales peligrosos), protección de sistemas contraincendios y de seguridad industrial.</li> <li>- Inspección en mantenimiento de plantas envasadoras de gas.</li> </ul>	Grupo Carpio Industrial S.A.C.	11/12/2021	22/03/2023	467	1.28	-	No cumple. No adjunta certificado de sustento.

EVALUACIÓN TÉCNICA - REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS								
Raul Enrique Martinez Carpio	<p>Ingeniero Residente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Desarrollo de proyecto de sistema contra incendio para protección a base de agua y espuma para tanques de almacenamiento de combustible líquido.</li><li>- Ejecución y supervisión de montaje de tuberías de acero con conexiones victaulic.</li><li>- Ejecución de instalaciones dispositivos de espuma.</li><li>- Construcción de soportes metálicos para tuberías de acero.</li></ul> <p>- Trabajos de galvanizado en caliente de tuberías de acero para el servicio de líneas secas de espuma y agua.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Instalación de sistema de enfriamiento mediante anillos con aspersores según NFPA 15 y dispositivos de espuma según NFPA 111.</li><li>- Pruebas y puesta en marcha de sistema de enfriamiento y espuma.</li></ul>	Dominion Industry & Infrafructures S.L. Sucursal del Perú	15/03/2021	10/12/2021	271	0.74	-	No cumple. No adjunta certificado de sustento
	<p>Jefe de área de proyectos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Desarrollo de proyectos, ejecución y supervisión para Protección contra incendio, en el sector privado (Plantas envasadoras de GLP, almacenes, depósitos, fabricas) y en sector público (universidades, comisarías etc).</li><li>- Ejecución de instalaciones mecánicas y eléctricas en grifos, plantas envasadoras de GLP.</li><li>- Supervisión de mantenimiento de camiones cisternas y graneleros de GLP.</li><li>- Supervisión de mantenimiento sistemas contra incendio en el sector público y privado.</li><li>- Supervisión de mantenimiento e instalación de tableros de mando en el sector público y privado.</li></ul> <p>- Capacitación e instrucción en HAZMAT (Materiales peligrosos), protección de sistemas contraincendios y de seguridad industrial.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Inspección en mantenimiento de plantas envasadoras de gas.</li></ul>	Grupo Carpio Industrial S.A.C.	29/10/2020	9/02/2021	104	0.28	0.28	Cumple Se considera fecha a partir de colegiatura
	Ingeniero Residente de la instalación del Sistema Contra Incendio de la Planta Envasadora de GLP de ENERGIGAS S.A. en Manchay.	ENERGIGAS S.A.	1/02/2020	31/07/2020	182	0.50	-	No cumple, puesto que esta experiencia corresponde a antes de su colegiatura CIP.
	Supervisor en instalaciones ACI	F YL HYDROSISTEMAS SAC	1/02/2011	31/12/2012	700	1.92	-	No cumple, puesto que esta experiencia corresponde a antes de su colegiatura CIP.
	Ingeniero Residente de la instalación del Sistema Contra Incendios de la planta envasadora de GLP en Planta Santa Clara de Nanay Iquitos	GLP AMAZONICO S.A.C.	1/06/2014	31/01/2015	245	0.67	-	No cumple, puesto que esta experiencia corresponde a antes de su colegiatura CIP.
	Ingeniero ejecutor de proyectos de sistemas contra incendio e instalación de bombas listadas UL	Asociación de Plantas Envasadoras de Gas del Perú (ASEEG)	1/10/2010	31/12/2017	2649	7.26	-	No cumple, puesto que esta experiencia corresponde a antes de su colegiatura CIP.
Experiencia mínima de tres (03) años							1.41	NO CUMPLE
Observaciones: Ninguna								

EVALUACIÓN TÉCNICA - REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

Consortio: DOMINIONPERÚ SOLUCIONES Y SERVICIOS SAC - DOMINION INDUSTRY & INFRASTRUCTURES S.L. SUCURSAL DEL PERÚ - ENGINEERING AND PROJECTS CONSULTORIA SUMINISTROS FABRICACION Y MONTAJE S.A.C.

2. REQUERIMIENTO TÉCNICOS MÍNIMOS PARA EVALUACION EN EL PROCESO DE SELECCIÓN

2.4. Requisitos mínimos CASS

NIVEL DE RIESGO: ALTO

Última Auditoría del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo (debe evidenciarse a través del informe de auditoría oficial) Referencia: Art. 43 de la Ley 29783, de acuerdo con P ROO1-390 vigente.

Estado

CUMPLE