

ANEXO N° 1	
ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 05-2025-CS-MDCH-1	
SUPERVISION DE OBRA DEL PROYECTO "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE ESPACIOS PUBLICOS URBANOS EN EL PARQUE RICARDO ODOFAN DE LA URBANIZACION MATELLINI III ETAPA, DISTRITO DE CHORRILLOS DE LA PROVINCIA DE LIMA DEL DEPARTAMENTO DE LIMA" CUI N°2641762	
VERIFICACIÓN DE DOCUMENTOS PARA LA ADMISIÓN DE LA OFERTA	
P1: CONSORCIO HITED conformado por (FRANCO PEREZ JULIO EDWIN Y ONYX PERU E.I.R.L.)	
A. DOCUMENTOS PARA LA ADMISION DE LA OFERTA	POSTOR 1
	CONSORCIO HITED (FRANCO PEREZ JULIO EDWIN Y ONYX PERU E.I.R.L.)
DOCUMENTOS DE PRESENTACION OBLIGATORIA	
a.1) Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	PRESENTA / CUMPLE
a.2) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.	PRESENTA / CUMPLE
a.3) Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (Anexo N° 2)	PRESENTA / CUMPLE
a.4) Declaración jurada de cumplimiento de los Términos de Referencia contenidos en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)	PRESENTA / CUMPLE
a.5) Declaración jurada de plazo de prestación del servicio de consultoría de obra. (Anexo N° 4).	PRESENTA / CUMPLE
a.6) Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones. (Anexo N° 5)	PRESENTA / CUMPLE
DOCUMENTOS DE PRESENTACION FACULTATIVA	
a) En el caso de microempresas y pequeñas empresas integradas por personas con discapacidad, o en el caso de consorcios conformados en su totalidad por estas empresas, deben presentar la constancia o certificado con el cual acredite su inscripción en el Registro de Empresas Promocionales para Personas con Discapacidad.	NO PRESENTA
b) Solicitud de bonificación del cinco por ciento (5%) por tener la condición de micro y pequeña empresa (Anexo N°11).	PRESENTA / CUMPLE
La oferta económica expresada en SOLES. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6. El monto total de la oferta económica y los subtotales que lo componen deben ser expresados con dos (2) decimales. Los precios unitarios o tarifas pueden ser expresados con más de dos (2) decimales.	PRESENTA / CUMPLE
DETALLE DE LA OFERTA	ADMITIDO

CRISTIAN GODOY PAREDES  
Presidente Titular - CS

ROBERT MALCA BECERRA  
Miembro Titular- CS

OMAR VALENZUELA RAMOS  
Suplente Segundo Miembro  
Titular - CS

**Anexo 2**

**ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 05-2025-CS-MDCH-1**

**SUPERVISION DE OBRA DEL PROYECTO "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE ESPACIOS PUBLICOS URBANOS EN EL PARQUE RICARDO ODOONOVAN DE LA URBANIZACION MATELLINI III ETAPA, DISTRITO DE CHORRILLOS DE LA PROVINCIA DE LIMA DEL DEPARTAMENTO DE LIMA" CUI N°2641762**

REQUISITOS DE CALIFICACIÓN		POSTOR 1												
ORDEN		CONSORCIO HITED (FRANCO PEREZ JULIO EDWIN Y ONYX PERU E.I.R.L.)												
A. CAPACIDAD LEGAL														
A.1 HABILITACION														
B. CAPACIDAD TÉCNICA Y PROFESIONAL														
B.1. CALIFICACIONES DEL PERSONAL CLAVE														
FORMACION ACADEMICA DEL PLANTEL PROFESIONAL CLAVE														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cargo</th> <th>Profesión</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Supervisor de Obra</td> <td>Ingeniero Civil o Arquitecto (Titulado, Colegiado y Habilitado)</td> </tr> <tr> <td>Especialista Ambiental</td> <td>Ingeniero Civil o Ingeniero Ambiental o Ingeniero de Gestión Ambiental o Ingeniero Ambiental y de Recursos Ambientales o Ingeniero de Recursos Naturales y Energía Renovable o Ingeniero de Recursos Renovables o Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales o Ing. industrial (Titulado, Colegiado y Habilitado).</td> </tr> <tr> <td>Especialista de Seguridad en Obra y Salud en el Trabajo</td> <td>Ingeniero Civil o Ingeniero de Higiene y Seguridad Industrial o Ingeniero Industrial o Ingeniero de Seguridad y Salud en el Trabajo o Ingeniero de Minas o Ingeniero Metalurgista (Titulado, Colegiado y Habilitado).</td> </tr> </tbody> </table>	Cargo	Profesión	Supervisor de Obra	Ingeniero Civil o Arquitecto (Titulado, Colegiado y Habilitado)	Especialista Ambiental	Ingeniero Civil o Ingeniero Ambiental o Ingeniero de Gestión Ambiental o Ingeniero Ambiental y de Recursos Ambientales o Ingeniero de Recursos Naturales y Energía Renovable o Ingeniero de Recursos Renovables o Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales o Ing. industrial (Titulado, Colegiado y Habilitado).	Especialista de Seguridad en Obra y Salud en el Trabajo	Ingeniero Civil o Ingeniero de Higiene y Seguridad Industrial o Ingeniero Industrial o Ingeniero de Seguridad y Salud en el Trabajo o Ingeniero de Minas o Ingeniero Metalurgista (Titulado, Colegiado y Habilitado).	De conformidad con el numeral 49.3 del artículo 49 y el literal e) del numeral 139.1 del artículo 139 del Reglamento este requisito de calificación se acredita para la suscripción del contrato.					
Cargo	Profesión													
Supervisor de Obra	Ingeniero Civil o Arquitecto (Titulado, Colegiado y Habilitado)													
Especialista Ambiental	Ingeniero Civil o Ingeniero Ambiental o Ingeniero de Gestión Ambiental o Ingeniero Ambiental y de Recursos Ambientales o Ingeniero de Recursos Naturales y Energía Renovable o Ingeniero de Recursos Renovables o Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales o Ing. industrial (Titulado, Colegiado y Habilitado).													
Especialista de Seguridad en Obra y Salud en el Trabajo	Ingeniero Civil o Ingeniero de Higiene y Seguridad Industrial o Ingeniero Industrial o Ingeniero de Seguridad y Salud en el Trabajo o Ingeniero de Minas o Ingeniero Metalurgista (Titulado, Colegiado y Habilitado).													
A.3 EXPERIENCIA DEL PLANTEL PROFESIONAL CLAVE														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cargo</th> <th>Participación</th> <th>Experiencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Supervisor de Obra</td> <td>100%</td> <td>Experiencia mínima de treinta y seis (36) meses como Supervisor y/o inspector y/o jefe de supervisión y/o residente y/o la combinación de estos en: inspección y/o supervisión de servicios de consultoría de supervisión de obra y/o ejecución de obra, en obras similares. (Computado desde la fecha de la colegiatura).</td> </tr> <tr> <td>Especialista Ambiental</td> <td>100%</td> <td>Experiencia mínima de dieciocho (18) meses como Especialista y/o ingeniero y/o supervisor y/o jefe y/o responsable y/o residente ambiental y/o ambientalista en: Mitigación ambiental o ambientalista o monitoreo y mitigación ambiental o impacto ambiental o medio ambiente, de obras en general. (Computado desde la fecha de la colegiatura).</td> </tr> <tr> <td>Especialista de Seguridad en Obra y Salud en el Trabajo</td> <td>100%</td> <td>Experiencia mínima de dieciocho (18) meses como Especialista y/o ingeniero y/o supervisor y/o jefe y/o responsable y/o residente en: seguridad y salud ocupacional o seguridad e higiene ocupacional o seguridad de obra o seguridad en el trabajo o salud ocupacional o implementación de planes de seguridad e higiene ocupacional o en prevención de riesgos laborales, de obras en general. (Computado desde la fecha de la colegiatura).</td> </tr> </tbody> </table>	Cargo	Participación	Experiencia	Supervisor de Obra	100%	Experiencia mínima de treinta y seis (36) meses como Supervisor y/o inspector y/o jefe de supervisión y/o residente y/o la combinación de estos en: inspección y/o supervisión de servicios de consultoría de supervisión de obra y/o ejecución de obra, en obras similares. (Computado desde la fecha de la colegiatura).	Especialista Ambiental	100%	Experiencia mínima de dieciocho (18) meses como Especialista y/o ingeniero y/o supervisor y/o jefe y/o responsable y/o residente ambiental y/o ambientalista en: Mitigación ambiental o ambientalista o monitoreo y mitigación ambiental o impacto ambiental o medio ambiente, de obras en general. (Computado desde la fecha de la colegiatura).	Especialista de Seguridad en Obra y Salud en el Trabajo	100%	Experiencia mínima de dieciocho (18) meses como Especialista y/o ingeniero y/o supervisor y/o jefe y/o responsable y/o residente en: seguridad y salud ocupacional o seguridad e higiene ocupacional o seguridad de obra o seguridad en el trabajo o salud ocupacional o implementación de planes de seguridad e higiene ocupacional o en prevención de riesgos laborales, de obras en general. (Computado desde la fecha de la colegiatura).	De conformidad con el numeral 49.3 del artículo 49 y el literal e) del numeral 139.1 del artículo 139 del Reglamento este requisito de calificación se acredita para la suscripción del contrato.	
Cargo	Participación	Experiencia												
Supervisor de Obra	100%	Experiencia mínima de treinta y seis (36) meses como Supervisor y/o inspector y/o jefe de supervisión y/o residente y/o la combinación de estos en: inspección y/o supervisión de servicios de consultoría de supervisión de obra y/o ejecución de obra, en obras similares. (Computado desde la fecha de la colegiatura).												
Especialista Ambiental	100%	Experiencia mínima de dieciocho (18) meses como Especialista y/o ingeniero y/o supervisor y/o jefe y/o responsable y/o residente ambiental y/o ambientalista en: Mitigación ambiental o ambientalista o monitoreo y mitigación ambiental o impacto ambiental o medio ambiente, de obras en general. (Computado desde la fecha de la colegiatura).												
Especialista de Seguridad en Obra y Salud en el Trabajo	100%	Experiencia mínima de dieciocho (18) meses como Especialista y/o ingeniero y/o supervisor y/o jefe y/o responsable y/o residente en: seguridad y salud ocupacional o seguridad e higiene ocupacional o seguridad de obra o seguridad en el trabajo o salud ocupacional o implementación de planes de seguridad e higiene ocupacional o en prevención de riesgos laborales, de obras en general. (Computado desde la fecha de la colegiatura).												
N°	Tipo y características del equipo	Cantidad												
1	Fotocopiadora multifuncional tamaño A-3, A-4	1												
2	Computadora estacionaria o portátil como mínimo con procesador Core i7 o similar	3												
3	Impresora colores de tamaño de papel A-3, A-4	1												
B.EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD														

**Anexo 2**


**ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 05-2025-CS-MDCH-1**

**SUPERVISION DE OBRA DEL PROYECTO "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE ESPACIOS PUBLICOS URBANOS EN EL PARQUE RICARDO ODOHOVAN DE LA URBANIZACION MATELLINI III ETAPA, DISTRITO DE CHORRILLOS DE LA PROVINCIA DE LIMA DEL DEPARTAMENTO DE LIMA" CUI N°2641762**

REQUISITOS DE CALIFICACIÓN	POSTOR 1 CONSORCIO HITED (FRANCO PEREZ JULIO EDWIN Y ONYX PERU E.I.R.L.)
<p><u>Requisitos:</u> El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a UNA (01) VEZ EL VALOR REFERENCIAL, por la contratación de servicios de consultoría de obra iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los diez (10) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.</p> <p>Se consideran servicios de consultoría de obra para la supervisión y/o ejecución de obras similares: Se consideran servicios de consultoría de obra similares a los siguientes: servicios de consultoría de obra similares a los siguientes: creación, reconstrucción, construcción, mejoramiento, ampliación, instalación de infraestructura recreacional o deportiva, servicios de recreación y/o complejos deportivos y/o recreativos, plataformas deportivas, centros deportivos recreacionales, parques, coliseos, o la combinación de los antes mencionados en obras públicas o privadas.</p> <p><u>Acreditación:</u> La experiencia del postor en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de servicios y su respectiva conformidad o constancia de prestación; o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente, con voucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por Entidad del sistema financiero que acredite el abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago<sup>3</sup>.</p>	<p>Cumple con acreditar la experiencia requerida del postor en mas de 1 vez el valor referencial, siendo su experiencia acumulada de <b>S/. 91,000.00</b></p>
RESULTADO	Calificado

  
**CRISTIAN GODOY PAREDES**  
Presidente Titular - CS

  
**ROBERT MALCA BECERRA**  
Miembro Titular- CS

  
**OMAR VALENZUELA RAMOS**  
Suplente Segundo Miembro  
Titular - CS



## ANEXO N° 3

## ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 05-2025-CS-MDCH-1

SUPERVISION DE OBRA DEL PROYECTO "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE ESPACIOS PUBLICOS URBANOS EN EL PARQUE RICARDO ODOHOVAN DE LA URBANIZACION MATELLINI III ETAPA, DISTRITO DE CHORRILLOS DE LA PROVINCIA DE LIMA DEL DEPARTAMENTO DE LIMA" CUI N°2641762

FACTORES DE EVALUACIÓN		Puntaje Maximo	P1: CONSORCIO HITED conformado por (FRANCO PEREZ JULIO EDWIN Y ONYX PERU E.I.R.L.)
<b>A. EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD</b>			
<b>A.</b>	<b>EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD</b>	<b>60 puntos</b>	
	<p><u>Evaluación:</u></p> <p>El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a TRES (3) VECES EL VALOR REFERENCIAL DE LA CONTRATACIÓN, por la contratación de servicios de consultoría de obra iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los diez (10) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.</p> <p><u>Acreditación:</u></p> <p>La experiencia en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de servicios y su respectiva conformidad, constancia de prestación o constancia de la presentación de la liquidación del contrato; o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente, con voucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por Entidad del sistema financiero que acredite el abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago<sup>16</sup>.</p> <p>Las disposiciones sobre el requisito de calificación "Experiencia del postor en la especialidad" previstas en el literal C del numeral 3.2 del Capítulo III de la presente sección de las bases resultan aplicables para el presente factor.</p>	<p>M = Monto facturado acumulado por el postor por la prestación de servicios de consultoría en la especialidad</p> <p>M &gt;= [3]<sup>17</sup> veces el valor referencial: <b>60 puntos</b></p> <p>M &gt;= 2.6 veces el valor referencial y &lt; 2.9 veces el valor referencial: <b>40 puntos</b></p> <p>M &gt; 2<sup>18</sup> veces el valor referencial y &lt; 2.5 veces el valor referencial: <b>30 puntos</b></p>	<b>60</b>
<b>B. METODOLOGIA PROPUESTA</b>			<b>60,00</b>
<b>B.</b>	<b>METODOLOGÍA PROPUESTA</b>	<b>40 puntos</b>	
	<p><u>Evaluación:</u></p> <p>Se evaluará la metodología propuesta por el postor para la ejecución de la consultoría de obra, cuyo contenido mínimo es el siguiente:</p> <p>FACTOR 01. Los procedimientos de trabajo de supervisión de obra deberán considerarse como mínimo lo siguiente:</p> <p>1.1 organización del equipo de trabajo:</p> <p>1.1.1 por especialidades.</p>	<p>Desarrolla la metodología que sustenta la oferta <b>40 puntos</b></p> <p>No desarrolla la metodología que sustenta la oferta <b>0 puntos</b></p>	
<b>FACTORES DE EVALUACIÓN</b>		<b>PUNTAJE / METODOLOGÍA PARA SU ASIGNACIÓN</b>	
<p>1.1.2 cuadro resumen de vínculos y necesidades de las especialidades y funciones detalladas.</p> <p>1.2 procedimiento de control para la calidad del expediente final.</p> <p>1.2.1 formato de punch list por especialidad.</p> <p>1.2.2 protocolos de calidad para el expediente.</p> <p>1.3 Plan de trabajo (sustento de la organización y programación Gantt y CPM de actividades durante la supervisión de obra)</p> <p>1.4 Conocimiento del proyecto, accesos y condiciones climáticas (panel fotográfico actualizado)</p> <p>1.5 Matriz RACI de asignación de responsabilidades de cumplimiento de actividades.</p> <p>1.6 Plan de riesgos según Directivas del OSCE.</p> <p>1.7 Integración de la gestión del conocimiento en la gestión del proyecto.</p> <p>1.8 Descripción de las actividades acorde a los términos de referencia:</p> <p>1.8.1 Actividades previas al inicio de la supervisión.</p> <p>1.8.2 Actividades durante el Servicio de supervisión de obra.</p> <p>1.8.3 Actividades durante el periodo de recepción y liquidación de obra.</p> <p>1.9 Procedimientos de control de obra:</p> <p>1.9.1 Control administrativo.</p> <p>1.9.2 Control de plazos.</p> <p>1.9.3 Control económico.</p> <p>1.9.4 Impropiedad de adicionales de obra, el postor debe sustentar al menos 02 opiniones del OSCE.</p> <p>1.9.5 Plan para superar de forma eficiente el control concurrente.</p> <p>1.10 Documentos que serán presentados:</p> <p>1.10.1 Previo del inicio de la ejecución de obra.</p>			

1.10.2 Durante la ejecución de obra. 1.10.3 Posterior de la ejecución de obra.							
<p>FACTOR 02. Los mecanismos de aseguramiento de calidad del servicio y de la obra deberá considerarse como mínimo lo siguiente:</p> <p>2.1. Descripción de normas que se aplicarán durante la supervisión.</p> <p>2.2. Descripción de actividades propias de la supervisión</p> <p>2.3. Plan de Control de Calidad (el plan de control de calidad referido a la ejecución de la obra deberá comprender: control topográfico; control de ensayos de laboratorio; control de materiales).</p> <p>2.4. Formato de protocolos de liberación de frentes.</p> <p>2.5. Formato de control de registros de calidad (certificados, cartas de garantía, reportes de prueba y ensayos).</p> <p>2.6. Formato de calibración de equipos de medición y ensayo.</p> <p>2.7. Formato de protocolos de recepción.</p> <p>2.8. Formato de asistencia.</p> <p>2.9. Cronograma de recursos de la supervisión</p> <p>2.10. Control de calidad técnica de la obra</p> <p>FACTOR 03. Descripción de las actividades de control para los sistemas de seguridad y salud ocupacional (adjuntar formatos de control) que se implementarán en la ejecución de la consultoría. Deberá considerarse como mínimo lo siguiente</p> <p>3.1. Descripción y relación de normas que se aplicaran durante la supervisión.</p> <p>3.2. Descripción de las medidas de control en seguridad e higiene ocupacional, protección de propiedades e instalaciones de terceros.</p> <p>3.3. Descripción de las medidas de control en salud ocupacional.</p> <p>3.4. Línea base del sistema de gestión de la seguridad y salud en el trabajo</p> <p>3.5. Descripción del sistema de gestión de seguridad y salud en el</p>		40	PRESENTE / CUMPLE				
<table><tr><th>FACTORES DE EVALUACIÓN</th><th>PUNTAJE / METODOLOGÍA PARA SU ASIGNACIÓN</th></tr><tr><td><p>trabajo de la empresa</p><p>3.6. Responsabilidades de implementación/ ejecución del plan de seguridad y salud en el trabajo</p><p>3.7. Medidas de control básicas para la prevención de riesgos.</p><p>3.8. Relación de actividades de manejo de residuos sólidos.</p><p>3.9. Identificación y análisis de riesgos en el control de salud ocupacional.</p><p>3.10. Formatos de control y matriz IPERC.</p><p>FACTOR 04. Descripción de las actividades para el control de los sistemas de mitigación de impacto ambiental (adjuntar formatos de control para la supervisión de obra) que se implementarán en la ejecución de la consultoría. Deberá considerarse como mínimo lo siguiente:</p><p>4.1. Medidas de mitigación de impactos ambientales.</p><p>4.2. Medidas de reparación y/o compensación de impactos ambientales.</p><p>4.3. Identificación de posibles dificultades y propuestas de solución.</p><p>4.4. Actividades Previas, Durante La Obra, Recepción Y Liquidación De Obra Y Liquidación De Consultoría De Obra, con su respectivo cronograma.</p><p>4.5. Plan de implementación de sistema de ecoeficiencia</p><p>4.6. Plan de riesgos: plan de gestión de riesgos, identificación de riesgos, análisis cuantitativo de riesgos, análisis cualitativo de riesgos, plan de respuesta a los riesgos, control de los riesgos, con su respectiva estructura matriz de indicadores de riesgo</p><p>FACTOR 05. Descripción de las actividades para las mejoras en el desempeño funcional del equipo (adjuntar formatos de control para la supervisión de obra) que se implementarán en la ejecución de la consultoría. Deberá considerarse como mínimo lo siguiente:</p><p>5.1. Listado de profesionales.</p><p>5.2. Organigrama</p><p>5.3. Conocimiento de la metodología para las mejoras en el desempeño funcional del equipo técnico, Teorías Existentes</p><p>5.4. Evaluación de desempeño.</p><p>5.5. Productividad</p><p>5.6. Cronograma Gantt de participación de equipo técnico y equipo</p><p>5.7. Desarrollo del proyecto demostrando el conocimiento de la metodología para las mejoras en el desempeño funcional del equipo técnico.</p><p>FACTOR 06. Gestión de Costos (PMBOK) que se implementarán en la ejecución de la consultoría. Deberá considerarse como mínimo lo siguiente:</p><p>6.1. Planificación de los costos.</p><p>6.2. Estimación de costos.</p><p>6.3. Determinación del presupuesto.</p><p>6.4. Control de costos.</p><p>FACTOR 07. Flujoograma de liquidación de obra en los casos que señala la normativa pertinente, cronograma del servicio de la consultoría, Mensurabilidad Y Estabilización De Costos Específicos Y Totales.</p><p><u>Acreditación:</u></p><p>Se acreditará mediante la presentación del documento que sustente la metodología propuesta.</p></td><td></td></tr></table>	FACTORES DE EVALUACIÓN	PUNTAJE / METODOLOGÍA PARA SU ASIGNACIÓN	<p>trabajo de la empresa</p> <p>3.6. Responsabilidades de implementación/ ejecución del plan de seguridad y salud en el trabajo</p> <p>3.7. Medidas de control básicas para la prevención de riesgos.</p> <p>3.8. Relación de actividades de manejo de residuos sólidos.</p> <p>3.9. Identificación y análisis de riesgos en el control de salud ocupacional.</p> <p>3.10. Formatos de control y matriz IPERC.</p> <p>FACTOR 04. Descripción de las actividades para el control de los sistemas de mitigación de impacto ambiental (adjuntar formatos de control para la supervisión de obra) que se implementarán en la ejecución de la consultoría. Deberá considerarse como mínimo lo siguiente:</p> <p>4.1. Medidas de mitigación de impactos ambientales.</p> <p>4.2. Medidas de reparación y/o compensación de impactos ambientales.</p> <p>4.3. Identificación de posibles dificultades y propuestas de solución.</p> <p>4.4. Actividades Previas, Durante La Obra, Recepción Y Liquidación De Obra Y Liquidación De Consultoría De Obra, con su respectivo cronograma.</p> <p>4.5. Plan de implementación de sistema de ecoeficiencia</p> <p>4.6. Plan de riesgos: plan de gestión de riesgos, identificación de riesgos, análisis cuantitativo de riesgos, análisis cualitativo de riesgos, plan de respuesta a los riesgos, control de los riesgos, con su respectiva estructura matriz de indicadores de riesgo</p> <p>FACTOR 05. Descripción de las actividades para las mejoras en el desempeño funcional del equipo (adjuntar formatos de control para la supervisión de obra) que se implementarán en la ejecución de la consultoría. Deberá considerarse como mínimo lo siguiente:</p> <p>5.1. Listado de profesionales.</p> <p>5.2. Organigrama</p> <p>5.3. Conocimiento de la metodología para las mejoras en el desempeño funcional del equipo técnico, Teorías Existentes</p> <p>5.4. Evaluación de desempeño.</p> <p>5.5. Productividad</p> <p>5.6. Cronograma Gantt de participación de equipo técnico y equipo</p> <p>5.7. Desarrollo del proyecto demostrando el conocimiento de la metodología para las mejoras en el desempeño funcional del equipo técnico.</p> <p>FACTOR 06. Gestión de Costos (PMBOK) que se implementarán en la ejecución de la consultoría. Deberá considerarse como mínimo lo siguiente:</p> <p>6.1. Planificación de los costos.</p> <p>6.2. Estimación de costos.</p> <p>6.3. Determinación del presupuesto.</p> <p>6.4. Control de costos.</p> <p>FACTOR 07. Flujoograma de liquidación de obra en los casos que señala la normativa pertinente, cronograma del servicio de la consultoría, Mensurabilidad Y Estabilización De Costos Específicos Y Totales.</p> <p><u>Acreditación:</u></p> <p>Se acreditará mediante la presentación del documento que sustente la metodología propuesta.</p>				
FACTORES DE EVALUACIÓN	PUNTAJE / METODOLOGÍA PARA SU ASIGNACIÓN						
<p>trabajo de la empresa</p> <p>3.6. Responsabilidades de implementación/ ejecución del plan de seguridad y salud en el trabajo</p> <p>3.7. Medidas de control básicas para la prevención de riesgos.</p> <p>3.8. Relación de actividades de manejo de residuos sólidos.</p> <p>3.9. Identificación y análisis de riesgos en el control de salud ocupacional.</p> <p>3.10. Formatos de control y matriz IPERC.</p> <p>FACTOR 04. Descripción de las actividades para el control de los sistemas de mitigación de impacto ambiental (adjuntar formatos de control para la supervisión de obra) que se implementarán en la ejecución de la consultoría. Deberá considerarse como mínimo lo siguiente:</p> <p>4.1. Medidas de mitigación de impactos ambientales.</p> <p>4.2. Medidas de reparación y/o compensación de impactos ambientales.</p> <p>4.3. Identificación de posibles dificultades y propuestas de solución.</p> <p>4.4. Actividades Previas, Durante La Obra, Recepción Y Liquidación De Obra Y Liquidación De Consultoría De Obra, con su respectivo cronograma.</p> <p>4.5. Plan de implementación de sistema de ecoeficiencia</p> <p>4.6. Plan de riesgos: plan de gestión de riesgos, identificación de riesgos, análisis cuantitativo de riesgos, análisis cualitativo de riesgos, plan de respuesta a los riesgos, control de los riesgos, con su respectiva estructura matriz de indicadores de riesgo</p> <p>FACTOR 05. Descripción de las actividades para las mejoras en el desempeño funcional del equipo (adjuntar formatos de control para la supervisión de obra) que se implementarán en la ejecución de la consultoría. Deberá considerarse como mínimo lo siguiente:</p> <p>5.1. Listado de profesionales.</p> <p>5.2. Organigrama</p> <p>5.3. Conocimiento de la metodología para las mejoras en el desempeño funcional del equipo técnico, Teorías Existentes</p> <p>5.4. Evaluación de desempeño.</p> <p>5.5. Productividad</p> <p>5.6. Cronograma Gantt de participación de equipo técnico y equipo</p> <p>5.7. Desarrollo del proyecto demostrando el conocimiento de la metodología para las mejoras en el desempeño funcional del equipo técnico.</p> <p>FACTOR 06. Gestión de Costos (PMBOK) que se implementarán en la ejecución de la consultoría. Deberá considerarse como mínimo lo siguiente:</p> <p>6.1. Planificación de los costos.</p> <p>6.2. Estimación de costos.</p> <p>6.3. Determinación del presupuesto.</p> <p>6.4. Control de costos.</p> <p>FACTOR 07. Flujoograma de liquidación de obra en los casos que señala la normativa pertinente, cronograma del servicio de la consultoría, Mensurabilidad Y Estabilización De Costos Específicos Y Totales.</p> <p><u>Acreditación:</u></p> <p>Se acreditará mediante la presentación del documento que sustente la metodología propuesta.</p>							
PUNTAJE TOTAL DE LA EVALUACION TECNICA			100,00				
* Para acceder a la etapa de evaluacion tecnica economica, el postor debe obtener un puntaje técnico minimo de ochenta (80) puntos							
PUNTAJE TOTAL TECNICO PONDERADO (A)		0.8	80,00				


EVALUACION ECONOMICA		Puntaje Maximo	P1: CONSORCIO HITED conformado por (FRANCO PEREZ JULIO EDWIN Y ONYX PERU E.I.R.L.)								
A. PRECIO											
<table><tr><th>FACTOR DE EVALUACIÓN</th><th>PUNTAJE / METODOLOGÍA PARA SU ASIGNACIÓN</th></tr><tr><td colspan="2">A. PRECIO</td></tr><tr><td><p><u>Evaluación:</u></p><p>Se evaluará considerando la oferta económica del postor.</p><p><u>Acreditación:</u></p><p>Se acreditará mediante el registro del monto de la oferta en el SEACE o documento que contiene la oferta económica (Anexo N° 6), según corresponda.</p></td><td><p>La evaluación consistirá en asignar un puntaje de cien (100) puntos a la oferta de precio más bajo y otorga a las demás ofertas puntajes inversamente proporcionales a sus respectivos precios, según la siguiente fórmula:</p><math display="block">P_i = \frac{O_m \times PMP}{O_i}</math><p>Donde:</p><p>i = Oferta</p><p>Pi = Puntaje de la oferta a evaluar</p><p>Oi = Precio i</p><p>Om = Precio de la oferta más baja</p><p>PMP = Puntaje máximo del precio</p></td></tr><tr><td>PUNTAJE TOTAL</td><td>100 puntos</td></tr></table>		FACTOR DE EVALUACIÓN	PUNTAJE / METODOLOGÍA PARA SU ASIGNACIÓN	A. PRECIO		<p><u>Evaluación:</u></p> <p>Se evaluará considerando la oferta económica del postor.</p> <p><u>Acreditación:</u></p> <p>Se acreditará mediante el registro del monto de la oferta en el SEACE o documento que contiene la oferta económica (Anexo N° 6), según corresponda.</p>	<p>La evaluación consistirá en asignar un puntaje de cien (100) puntos a la oferta de precio más bajo y otorga a las demás ofertas puntajes inversamente proporcionales a sus respectivos precios, según la siguiente fórmula:</p> $P_i = \frac{O_m \times PMP}{O_i}$ <p>Donde:</p> <p>i = Oferta</p> <p>Pi = Puntaje de la oferta a evaluar</p> <p>Oi = Precio i</p> <p>Om = Precio de la oferta más baja</p> <p>PMP = Puntaje máximo del precio</p>	PUNTAJE TOTAL	100 puntos	100	<p>S/. 90,000.00 Presenta cumple con las condiciones de la oferta en marcada en CAPITULO III REQUERIMIENTO- TERMINOS DE REFERENCIA NUMERAL 11 REQUISITOS Y RECURSOS DEL PROVEDOR CONDICIONES DE LA OFERTA DE LOS TERMINOS DE REFERENCIA</p> <p>1. Que el precio de la oferta ha sido calculado al mes del valor referencial</p> <p>2. Indicando tanto el monto como el porcentaje de lo gastos generales y utilidad</p>
FACTOR DE EVALUACIÓN	PUNTAJE / METODOLOGÍA PARA SU ASIGNACIÓN										
A. PRECIO											
<p><u>Evaluación:</u></p> <p>Se evaluará considerando la oferta económica del postor.</p> <p><u>Acreditación:</u></p> <p>Se acreditará mediante el registro del monto de la oferta en el SEACE o documento que contiene la oferta económica (Anexo N° 6), según corresponda.</p>	<p>La evaluación consistirá en asignar un puntaje de cien (100) puntos a la oferta de precio más bajo y otorga a las demás ofertas puntajes inversamente proporcionales a sus respectivos precios, según la siguiente fórmula:</p> $P_i = \frac{O_m \times PMP}{O_i}$ <p>Donde:</p> <p>i = Oferta</p> <p>Pi = Puntaje de la oferta a evaluar</p> <p>Oi = Precio i</p> <p>Om = Precio de la oferta más baja</p> <p>PMP = Puntaje máximo del precio</p>										
PUNTAJE TOTAL	100 puntos										
PUNTAJE TOTAL DE LA EVALUACION ECONOMICA			100,00								
PUNTAJE TOTAL ECONOMICO PONDERADO (B)		0.2	20,00								
PUNTAJE TOTAL (A+B)			100,00								
TOTAL PUNTAJE			100,00								
ORDEN DE PRELACION			1º								
RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN			ADUDICADO								



ROBERT MALCA BECERRA  
Miembro Titular- CS



CRISTIAN GODOY PAREDES  
Presidente Titular - CS



OMAR VALENZUELA RAMOS  
Suplente Segundo Miembro Titular - CS