



ACTA DE APERTURA ELECTRÓNICA DE OFERTAS, EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE OFERTAS Y, OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO, PARA LA CONTRATACION DEL SERVICIO DE IMPRIMACION ASFALTICA, RIEGO DE LIGA CARPETA ASFALTICA EN FRIO E=2, ARENADA Y BARRIDO DE CARPETA ASFALTICA (A TODO COSTO) PARA LA OBRA: "CREACION DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD PEATONAL Y VEHICULAR EN LA AV. 01 DEL PROMUVI I ETAPA - DISTRITO DE EL ALGARROBAL - PROVINCIA DE ILO - DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA"

CONCURSO PUBLICO N° 001-2024-MDEA-CS-1 PRIMERA CONVOCATORIA

En la ciudad de Algarrobal, a los 29 días del mes de año del año 2024, en el local de la Oficina de Logística y Servicios Generales de la Municipalidad, a las 10:45 horas, se reunieron los integrantes del Comité de Selección, designados mediante Resolución de Gerencia Municipal N° 111-2024-GM-MDEA, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de **CONCURSO PUBLICO N° 001-2024-MDEA-CS-1, cuyo objeto de convocatoria es CONTRATACION DEL SERVICIO DE IMPRIMACION ASFALTICA, RIEGO DE LIGA CARPETA ASFALTICA EN FRIO E=2, ARENADA Y BARRIDO DE CARPETA ASFALTICA (A TODO COSTO) PARA LA OBRA: "CREACION DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD PEATONAL Y VEHICULAR EN LA AV. 01 DEL PROMUVI I ETAPA - DISTRITO DE EL ALGARROBAL - PROVINCIA DE ILO - DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA", por un valor estimado de S/ 1'543,087.25 soles, a fin de REALIZAR EL ACTA DE APERTURA ELECTRÓNICA DE OFERTAS, EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE OFERTAS Y, OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO.**

PRIMERO. - Contando con el quorum necesario que exige la normativa de contrataciones del Estado se cuenta con la presencia de los siguientes miembros:

Presidente	HECTOR JESUS NINA QUISPE	Titular	X	Dependencia:	Oficina de Logística y Servicios Generales.
		Suplente			
Primer Miembro	ARQ. RAUL RENE ROJAS MACHACA	Titular	X	Dependencia:	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura.
		Suplente			
Segundo Miembro	GERMAN ANTONIO AYCAYA CHATA	Titular	X	Dependencia:	Sub Gerencia de Infraestructura – Residente de Obra.

SEGUNDO: El comité de selección, verificó a los participantes registrados electrónicamente en la plataforma de SEACE en el orden en el cual se inscribieron, según el siguiente detalle:

N°	Proveedor	RUC	Nombre	Fecha de registro en SEACE	Estado	Fecha de inscripción
1	Proveedor con RUC	10794126455	SUPO SUPO ANA ISABEL	01/04/2024	Válido	01/04/2024
2	Proveedor con RUC	20448090958	INDUSTRIA DE MAQUINARIAS Y EQUIPAMIENTOS S.R.L.	22/03/2024	Válido	22/03/2024
3	Proveedor con RUC	20519734614	ECOP S.A.C. INGENIERIA Y CONSTRUCCION	21/03/2024	Válido	21/03/2024
4	Proveedor con RUC	20521270170	SECOTRANG SEGURIDAD CONSTRUCCIONES Y TRANSPORTES GENERALES S.A.C. - SECOTRANG S.A.C.	22/03/2024	Válido	22/03/2024
5	Proveedor con RUC	20532606757	SERVIMAC PERU S.A.C.	10/04/2024	Válido	10/04/2024
6	Proveedor con RUC	20586555574	CONSTRUCCIONES BARCADA S.A.C.	22/03/2024	Válido	22/03/2024
7	Proveedor con RUC	20600195108	A Y P COOPERACION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - APCOOR S.A.C.	31/03/2024	Válido	31/03/2024
8	Proveedor con RUC	20600363167	TECNOLOGIA EN MEGA CONSTRUCCION INTEGRAL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	26/03/2024	Válido	26/03/2024
9	Proveedor con RUC	20600370805	EAC INGENIEROS CONSULTORES EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	01/04/2024	Válido	01/04/2024
10	Proveedor con RUC	20601187605	J.H.P SERVICIOS GENERALES E INVERSIONES S.A.C.	24/03/2024	Válido	24/03/2024
11	Proveedor con RUC	20602145167	SVT CONSTRUCTORES E.I.R.L.	21/03/2024	Válido	21/03/2024
12	Proveedor con RUC	20603253141	GUINESA E.I.R.L.	09/04/2024	Válido	09/04/2024
13	Proveedor con RUC	20611163313	SINNER INGENIERIA S.A.C.S.	21/03/2024	Válido	21/03/2024



TERCERO: A continuación, se verificó a los postores que presentaron sus propuestas (electrónica) a través de SEACE, según el siguiente detalle:

N°	Nombre o razón social del participante
01	ECOP S.A.C.INGENIERIA Y CONSTRUCCION
02	SVT CONSTRUCTORES E.I.R.L.

ADMISION DE OFERTAS

Acto seguido, los miembros del Comité de Selección, dan lectura a los nombres de los postores que presentaron sus ofertas en forma electrónica, a fin de verificar la condición de admisibilidad de las mismas, verificando si estos cumplen con presentar los documentos requeridos de conformidad al numeral 81.2.), del Artículo 81 del Reglamento de la Ley de Contrataciones: El Comité de Selección procedió con la verificación de los documentos de presentación obligatoria mencionados en el numeral 2.2.1 del Capítulo II de la Sección Específica de las Bases Integradas del Procedimiento de selección, determinando el detalle adjunto:

"Para la admisión de las ofertas, el comité de selección verifica la presentación de los documentos requeridos en los literales a), b), c), y e) del artículo 52 y determinar si las ofertas responden a las características y/o requisitos funcionales y condiciones de las especificaciones técnicas especificadas en las Bases. De no cumplir con lo requerido, la oferta se considera no admitida".

LITERAL	DOCUMENTACION PARA LA ADMISION DE LA OFERTA	POSTOR (1)	POSTOR (2)
		ECOP S.A.C.INGENIERIA Y CONSTRUCCION	SVT CONSTRUCTORES E.I.R.L.
a)	Declaración jurada de datos del postor (Anexo N° 1)	Si Cumple	Si Cumple
b)	Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta	Si Cumple	Si Cumple
c)	Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (Anexo N° 2)	Si Cumple	Si Cumple
d)	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)	Si Cumple	Si Cumple
e)	Declaración Jurada de plazo de entrega (Anexo 4)	Si Cumple	Si Cumple
f)	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)	NO CORRESPON DE	NO CORRESPON DE
g)	El precio de la oferta en soles. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6	Si Cumple	Si Cumple
	ESTADO	ADMITIDA	ADMITIDA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ALGARROBAL

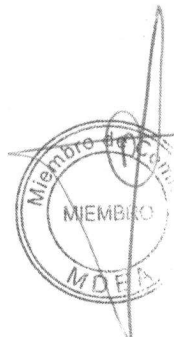
COMITÉ DE SELECCION

GESTION 2023 - 2026



QUINTO: Luego de la revisión de la documentación correspondiente para la **ADMISION DE OFERTA**, se verifica que los siguientes postores calificaron para la etapa de requisitos de calificación:

REQUISITOS DE CALIFICACION			ECOP S.A.C.INGENIERI A Y CONSTRUCCION	SVT CONSTRUCTORE S E.I.R.L.
A	CAPACIDAD LEGAL			
	HABILITACION			
	Requisitos: REGISTRO NACIONAL DE PROVEDORES FICHA DEL REGISTRO UNICO DE CONTRIBUYENTES ACREDITACION: • COPIA SIMPLE			
B	CAPACIDAD TECNICA Y PROFESIONAL		SI ACREDITA	SI ACREDITA
B.1	EQUIPAMIENTO ESTRATEGICO			
	Requisitos: • Cargador Frontal 3.0 M3, 200HP • Grupo electrogeno 70KW • Pavimentador de asfalto 200 HP.5M de mesa extendido. • Rodillo neumatico : Peso de funcionamie to 20TN/75kw. • Rodillo compactador tadem con impresora de valores medidos, peso de operación 10TN / 75KW. • Minicargador : 74HP, CAP. CUCHARA 0.5M3 • Camion volquete: 15M3 • Compresora de aire: 280 CFM, 100 PSI. • Camion imprimador con sistema computarizado de aplicación de tasa de riego: 2,000 galones, 250 HP, 3.6M de barra, 36 BOQUILLAS.			
PLANTA PREMEZCLADORA EN FRIO				
PLANTA PREMEZCLADORA EN FRIO				
	ITEM	CARACTERISTICA	PROPOSITO TÉCNICO	
	1	500 T/H	La capacidad o velocidad de producción resulta trascendente para evitar juntas de construcción, asegurar el rendimiento y con ello el plazo previsto; el propósito principal es tener un pavimento monolítico, por ello mientras más grande sea la cantidad de toneladas por hora (T/H) que dividido con el peso unitario suelto de la mezcla (agregados pétreos + asfalto líquido) nos daría la cantidad de metros cúbicos por hora (m3/H) de producción, se logra tener material suficiente con propósito de evitar paradas en la instalación con la pavimentadora y así evitar juntas de construcción pues estas juntas constituyen puntos de posible falla futura por diversos factores (infiltra humedad, inicio de fisuras longitudinales o transversales, etc.) evitar estas posibilidades asegura mayor vida útil de la vía en construcción, no se debe olvidar que la capacidad nominal no siempre es la capacidad operativa del equipo y/o maquinaria pues siempre debe ser castigada por factores de eficiencia por desempeño, altitud, disponibilidad mecánica entre otros. Equipos de menor capacidad pondrían en riesgo los intereses de esta solicitud.	SI ACREDITA
	2	MONTADA SOBRE CHASIS	Se requiere que la planta este montada sobre chasis de modo que sea fácilmente transportable, toda vez que debe ser instalada cerca al perímetro del proyecto de modo que la Residencia, Supervisión y/o cualquier funcionario de la entidad pueda verificar los controles de calidad y la producción de mezcla sin la restricción de tenerla lejos de obra.	SI ACREDITA
	3	MEZCLADOR TIPO PUG-MIL CON 2 EJES	Las normas referidas del MTC precisan que el mezclador debería ser del tipo de ejes gemelos, de este modo se garantiza una mezcla homogénea: piedra, arena y líquido asfáltico	
	4	BOMBA DE ASFALTO 7.5HP	El ligante asfáltico RC-250 debe ser inyectado o bombeado en proporción precisa y de acuerdo al porcentaje optimo del diseño de mezclas, para ello es indispensable que la planta cuente con una bomba de suficiente potencia que no pierda potencia pues el líquido asfáltico es un material denso es decir que su viscosidad es baja a diferencia del agua que en comparación es un material fluido de baja densidad. Por ello se requiere de dicha bomba y además esta debe estar conectada a un medidor de flujo de modo que se sepa exactamente la cantidad de galones por cada metro cubico (m3) de agregado. Estas exigencias aseguran el cumplimiento del diseño aprobado.	
	5	MEDIDOR DE FLUJO		
	6	TABLERO AUTOMATICO CON VARIADOR DE FRECUENCIA	La mezcla asfáltica está compuesta de dos tipos de agregados, las gravas o piedras y los finos o las arenas. Para la correcta calibración de la planta de acuerdo al diseño se debe poder varias la velocidad de la cinta transportadora que alimente cada uno de estos agregados y así luego de tomar la cantidad de	





MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ALGARROBAL

COMITÉ DE SELECCION

GESTION 2023 - 2026



		kilogramos (Kg) por cada metro de la faja colectora o cinta transportadora colectora, se pueda calibrar y asegurar el porcentaje de piedra y arena de modo que se cumpla la granulometría especificada por norma.														
7	DOSIFICADOR DE CEMENTO	De acuerdo al contenido de finos pasantes del tamiz N°200 de los agregados puede o no ser necesario la incorporación de finos como el cemento para evitar vacíos en la dosificación y así asegurar una mezcla de alta densidad. Por ello se ha previsto que la planta premezcladora cuente por un caso con un dosificador de cemento el mismo que debe alimentar el cemento al mezclador a través de un tornillo sin fin transportador y que debería tener una tolva donde depositar el cemento de cuenta menos 3m3 de capacidad														
8	TORNILLO TRANSPORTADOR DE 10" 15HP															
9	TOLVA DE 3M3															
Accreditación: <ul style="list-style-type: none">✓ Copia de documentos que sustenten la propiedad, la posesión, el compromiso de compra venta o alquiler u otro documento que acredite la disponibilidad del equipamiento estratégico requerido.✓ En caso de compromiso deberá acreditar con la declaración jurada la misma que debe anexar documento que acredite que quien extienda el compromiso demuestre la propiedad del equipo.																
B.3 CALIFICACION DEL PERSONAL CLAVE																
B.3.1 FORMACION ACADEMICA																
<table border="1"><thead><tr><th>CANT.</th><th>CARGO</th><th>REQUISITO TÉCNICO MÍNIMO</th></tr></thead><tbody><tr><td>01</td><td>Responsable Técnico del Servicio</td><td>Ingeniero Civil Colegiado y Habilitado</td></tr><tr><td>01</td><td>Ing. Especialista en Seguridad y salud ocupacional</td><td>Ingeniero Civil y/o Ambiental y/o Químico Colegiado y Habilitado</td></tr><tr><td>01</td><td>Ing. Especialista en Suelos y Pavimentos</td><td>Ingeniero Civil y/o Geólogo Colegiado y Habilitado</td></tr></tbody></table> Accreditación: <p>Para el caso del Responsable Técnico del Servicio y Ing. Especialista en suelos y pavimentos será verificado por el comité de selección en el Registro Nacional de Grados Académicos y Títulos Profesionales en el portal web de la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria - SUNEDU a través del siguiente link: https://enlinea.sunedu.gob.pe/ // o en el Registro Nacional de Certificados, Grados y Títulos a cargo del Ministerio de Educación a través del siguiente link : http://www.titulosinstitutos.pe/, según corresponda.</p> <p>En caso DEL TÍTULO PROFESIONAL Y/O TÍTULO TECNICO no se encuentre inscrito en el referido registro, el postor debe presentar la copia del diploma respectivo a fin de acreditar la formación académica requerida.</p>					CANT.	CARGO	REQUISITO TÉCNICO MÍNIMO	01	Responsable Técnico del Servicio	Ingeniero Civil Colegiado y Habilitado	01	Ing. Especialista en Seguridad y salud ocupacional	Ingeniero Civil y/o Ambiental y/o Químico Colegiado y Habilitado	01	Ing. Especialista en Suelos y Pavimentos	Ingeniero Civil y/o Geólogo Colegiado y Habilitado
CANT.	CARGO	REQUISITO TÉCNICO MÍNIMO														
01	Responsable Técnico del Servicio	Ingeniero Civil Colegiado y Habilitado														
01	Ing. Especialista en Seguridad y salud ocupacional	Ingeniero Civil y/o Ambiental y/o Químico Colegiado y Habilitado														
01	Ing. Especialista en Suelos y Pavimentos	Ingeniero Civil y/o Geólogo Colegiado y Habilitado														
B.3.2 CAPACITACION																
Requisitos: <table border="1"><thead><tr><th>CANT.</th><th>CARGO</th><th>REQUISITO TÉCNICO MÍNIMO</th></tr></thead><tbody><tr><td>01</td><td>Responsable Técnico del Servicio</td><td>Con Maestría en Geotecnia y Transportes; diplomado en Infraestructura Vial (Mínimo 120 horas académicas)</td></tr><tr><td>01</td><td>Ing. Especialista en Seguridad y salud ocupacional</td><td>Con Diplomado en Seguridad y Salud Ocupacional y/o Seguridad Integral y Gestión Ambiental (mínimo 120 horas académicas)</td></tr><tr><td>01</td><td>Ing. Especialista en Suelos y Pavimentos</td><td>Con Maestría en Geotecnia y Transportes, Diseño y Construcciones; diplomado en control de calidad de obras viales (mínimo 120 horas académicas)</td></tr></tbody></table> Accreditación: <ul style="list-style-type: none">• Se acreditará con copia simple de: constancias o certificados o cualquier otra documentación que, de manera fehaciente demuestre la capacidad del personal propuesto.					CANT.	CARGO	REQUISITO TÉCNICO MÍNIMO	01	Responsable Técnico del Servicio	Con Maestría en Geotecnia y Transportes; diplomado en Infraestructura Vial (Mínimo 120 horas académicas)	01	Ing. Especialista en Seguridad y salud ocupacional	Con Diplomado en Seguridad y Salud Ocupacional y/o Seguridad Integral y Gestión Ambiental (mínimo 120 horas académicas)	01	Ing. Especialista en Suelos y Pavimentos	Con Maestría en Geotecnia y Transportes, Diseño y Construcciones; diplomado en control de calidad de obras viales (mínimo 120 horas académicas)
CANT.	CARGO	REQUISITO TÉCNICO MÍNIMO														
01	Responsable Técnico del Servicio	Con Maestría en Geotecnia y Transportes; diplomado en Infraestructura Vial (Mínimo 120 horas académicas)														
01	Ing. Especialista en Seguridad y salud ocupacional	Con Diplomado en Seguridad y Salud Ocupacional y/o Seguridad Integral y Gestión Ambiental (mínimo 120 horas académicas)														
01	Ing. Especialista en Suelos y Pavimentos	Con Maestría en Geotecnia y Transportes, Diseño y Construcciones; diplomado en control de calidad de obras viales (mínimo 120 horas académicas)														
B.4 EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE																
Requisitos: <table border="1"><thead><tr><th>CANT.</th><th>CARGO</th><th>REQUISITO TÉCNICO MÍNIMO</th></tr></thead><tbody><tr><td>01</td><td>Responsable Técnico del Servicio</td><td>Ingeniero Civil Colegiado y Habilitado con cinco (05) años mínimo de experiencia como Ingeniero Residente y/o Supervisor y/o Inspector y/o Jefe de Proyectos y/o Gerente Vial en mantenimiento y/o construcción de obras / servicios de Obras Viales a nivel de Carpeta Asfáltica en Caliente y/o Tratamiento Superficial Bicapa y/o Cape Seal y/o Otta Seal y/o Slurry Seal.</td></tr><tr><td>01</td><td>Ing. Especialista en Seguridad y salud ocupacional</td><td>Ingeniero Civil y/o Ambiental y/o Químico Colegiado y Habilitado con tres (03) años mínimo de experiencia como Ingeniero de Seguridad y/o Ingeniero de Seguridad, Salud y Medio Ambiente y/o Supervisor de SSOMA y/o Supervisor de Seguridad, en Obras y/o Servicios en General.</td></tr><tr><td>01</td><td>Ing. Especialista en Suelos y Pavimentos</td><td>Ingeniero Civil y/o Geólogo Colegiado y Habilitado con cinco (05) años mínimo de experiencia como Especialista en Suelos y Pavimentos y/o Especialista en Mecánica de Suelos, Geotecnia y Pavimentos y/o Especialista y Jefe de Laboratorio de Mecánica de Suelos y Pavimentos y/o Especialista en Mecánica de Suelos, Concreto, Geotecnia y Asfalto y/o Jefe de Laboratorio de Mecánica de Suelos y Pavimentos y/o Ingeniero de Suelos y Pavimentos y/o Especialista en Geología, Geotecnia y Pavimentos, en mantenimiento y/o construcción de</td></tr></tbody></table>					CANT.	CARGO	REQUISITO TÉCNICO MÍNIMO	01	Responsable Técnico del Servicio	Ingeniero Civil Colegiado y Habilitado con cinco (05) años mínimo de experiencia como Ingeniero Residente y/o Supervisor y/o Inspector y/o Jefe de Proyectos y/o Gerente Vial en mantenimiento y/o construcción de obras / servicios de Obras Viales a nivel de Carpeta Asfáltica en Caliente y/o Tratamiento Superficial Bicapa y/o Cape Seal y/o Otta Seal y/o Slurry Seal.	01	Ing. Especialista en Seguridad y salud ocupacional	Ingeniero Civil y/o Ambiental y/o Químico Colegiado y Habilitado con tres (03) años mínimo de experiencia como Ingeniero de Seguridad y/o Ingeniero de Seguridad, Salud y Medio Ambiente y/o Supervisor de SSOMA y/o Supervisor de Seguridad, en Obras y/o Servicios en General.	01	Ing. Especialista en Suelos y Pavimentos	Ingeniero Civil y/o Geólogo Colegiado y Habilitado con cinco (05) años mínimo de experiencia como Especialista en Suelos y Pavimentos y/o Especialista en Mecánica de Suelos, Geotecnia y Pavimentos y/o Especialista y Jefe de Laboratorio de Mecánica de Suelos y Pavimentos y/o Especialista en Mecánica de Suelos, Concreto, Geotecnia y Asfalto y/o Jefe de Laboratorio de Mecánica de Suelos y Pavimentos y/o Ingeniero de Suelos y Pavimentos y/o Especialista en Geología, Geotecnia y Pavimentos, en mantenimiento y/o construcción de
CANT.	CARGO	REQUISITO TÉCNICO MÍNIMO														
01	Responsable Técnico del Servicio	Ingeniero Civil Colegiado y Habilitado con cinco (05) años mínimo de experiencia como Ingeniero Residente y/o Supervisor y/o Inspector y/o Jefe de Proyectos y/o Gerente Vial en mantenimiento y/o construcción de obras / servicios de Obras Viales a nivel de Carpeta Asfáltica en Caliente y/o Tratamiento Superficial Bicapa y/o Cape Seal y/o Otta Seal y/o Slurry Seal.														
01	Ing. Especialista en Seguridad y salud ocupacional	Ingeniero Civil y/o Ambiental y/o Químico Colegiado y Habilitado con tres (03) años mínimo de experiencia como Ingeniero de Seguridad y/o Ingeniero de Seguridad, Salud y Medio Ambiente y/o Supervisor de SSOMA y/o Supervisor de Seguridad, en Obras y/o Servicios en General.														
01	Ing. Especialista en Suelos y Pavimentos	Ingeniero Civil y/o Geólogo Colegiado y Habilitado con cinco (05) años mínimo de experiencia como Especialista en Suelos y Pavimentos y/o Especialista en Mecánica de Suelos, Geotecnia y Pavimentos y/o Especialista y Jefe de Laboratorio de Mecánica de Suelos y Pavimentos y/o Especialista en Mecánica de Suelos, Concreto, Geotecnia y Asfalto y/o Jefe de Laboratorio de Mecánica de Suelos y Pavimentos y/o Ingeniero de Suelos y Pavimentos y/o Especialista en Geología, Geotecnia y Pavimentos, en mantenimiento y/o construcción de														





MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ALGARROBAL

COMITÉ DE SELECCION

GESTION 2023 - 2026



	obras/servicios de Obras Viales a nivel de Carpeta Asfáltica en Caliente y/o a nivel de Tratamiento Superficial Bicapa y/o Cape Seal y/o Otta Seal y/o Slurry Seal y/o obras viales.		
	Acreditación: La experiencia del personal clave se acreditará con cualquiera de los siguientes documentos: (i) copia simple de contratos y su respectiva conformidad o (ii) constancias o (iii) certificados o (iv) cualquier otra documentación que, de manera fehaciente demuestre la experiencia del personal propuesto.		
C	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD		
	Acreditación: El contratista deberá contar con <i>experiencia comprobada en la ejecución de Obras civiles tales como: Pavimentación de carreteras y/o Servicio de imprimación, preparación, transporte, colocación y compactación de mezcla asfáltica y/o Imprimación asfáltica y/o Colocación de carpeta asfáltica y/o Instalación de carpeta asfáltica, a su vez deberá acreditar un monto facturado acumulado entre 1'500,000.00 (un millón quinientos mil y 00/100 soles) y 500,000.00 (quinientos mil y 00/100 soles) como mínimo</i> por la contratación de servicios iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) 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. Se consideran servicios similares a los siguientes: <i>Pavimentación de carreteras y/o Servicio de imprimación, preparación, transporte, colocación y compactación de mezcla asfáltica y/o Imprimación asfáltica y/o Colocación de carpeta asfáltica y/o Instalación de carpeta asfáltica.</i> Acreditación: 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, correspondientes a un máximo de veinte (20) contrataciones.	SI ACREDITA	SI ACREDITA
	ESTADO	DECALIFICADO	CALIFICA

OBSERVACION: El postor **ECOP S.A.C. en INGENIERO Y CONSTRUCCION**, no acredita fehacientemente a su responsable técnico del servicio en la capacitación, conforme a lo solicitado en las Bases Integradas en REQUISITOS DE CALIFICACION del PERSONAL CLAVE en la parte B.3.2 denominado "CON MAESTRIA EN GEOTECNIA Y TRANSPORTES; DIPLOMADO EN INFRAESTRUCTURA VIAL (mínimo 120 horas), por otro lado también este colegiado haciendo la revisión diligente de la oferta del postor, tampoco acredita a su Ing. Especialista en suelos y Pavimentos en la CAPACITACION: CON MAESTRIA EN GEOTECNIA Y TRANSPORTE, DISEÑO Y CONSTRUCCIONES, DIPLOMA EN CONTROL DE CALIDAD DE OBRAS VIALES (mínimo 120 horas académicos) conforme a lo solicitado en las Bases Integradas en el presente proceso, por lo que se **DESCALIFICA LA OFERTA**.

FACTORES DE EVALUACION:

EVALUACION ECONOMICA (Puntaje: 100 puntos)

A	PUNTEJE/METODOLOGIA PARA SU ASIGNACION	SVT CONSTRUCTORES E.I.R.L.
	PRECIO	
	Evaluación: Se evaluará considerando el precio ofertado por el postor. Acreditación: Se acreditará mediante el documento que contiene el precio de la oferta (Anexo N° 6).	La evaluación consistirá en otorgar el máximo puntaje a la oferta de precio más bajo y otorgar a las demás ofertas puntajes inversamente proporcionales a sus respectivos precios, según la siguiente fórmula: $P_i = \frac{O_m \times PMP}{O_i}$ i = Oferta P _i = Puntaje de la oferta a evaluar O _i = Precio i O _m = Precio de la oferta más baja PMP = Puntaje máximo del precio
		1'365,000.00
		100 PUNTOS



PUNTAJE

DECIMO: OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO

Acto seguido en virtud al artículo 63, de la Ley de Contrataciones, donde se establece que "...El otorgamiento de la buena pro se publica y se entiende notificado a través del SEACE, el mismo día de su realización, bajo responsabilidad del comité de selección u órgano encargado de las contrataciones, debiendo incluir el acta de otorgamiento de la buena pro y cuadro comparativo, detallando los resultados de calificación y evaluación...", el comité en pleno, procede a **OTORGAR LA BUENA PRO AL POSTOR SVT CONSTRUCTORES E.I.R.L., con RUC: 20602145167**, del procedimiento de selección **CONCURSO PUBLICO N° 001-2024-MDEA-CS-1, para la CONTRATACION DEL SERVICIO DE IMPRIMACION ASFALTICA, RIEGO DE LIGA CARPETA ASFALTICA EN FRIO E=2, ARENADA Y BARRIDO DE CARPETA ASFALTICA (A TODO COSTO) PARA LA OBRA: "CREACION DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD PEATONAL Y VEHICULAR EN LA AV. 01 DEL PROMUVI I ETAPA - DISTRITO DE EL ALGARROBAL - PROVINCIA DE ILO - DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA", por un valor total a S/ 1'365,000.00 soles (Un millón trescientos sesenta y cinco mil 00/100 soles).**

Acto seguido se dispone para su publicación en el SEACE y la remisión de expediente de contratación del presente procedimiento, al órgano encargado de las contrataciones de la Entidad; una vez consentida la Buena Pro, para el cumplimiento de los Actos de la formalización.

Siendo el 29 de Abril 2024 del presente año y no habiendo más asuntos que tratar se dio por concluido el acto celebrado, firmando en señal de conformidad unánime por los miembros del Comité especial.



M^{tro} J. Nina Quispe
Presidente



Arq. Raúl R. Rojas Machaca
Miembro 1



M^{tro} German A. Aycaya Chata
Miembro 2