

DICTAMEN TÉCNICO

INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS POR MONTO NÚMERO
DGAD-IM-049-2025 PARA LLEVAR A CABO LA ADQUISICIÓN DE UN REMOLQUE TIPO CAMA ALTA NECESARIA PARA EL TRASLADO DE MAQUINARIA QUE SE REQUIERA PARA LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN DE ACUERDO A LAS PETICIONES POR MEDIO DE LA CIUDADANÍA Y MEJORAS EN LA INFRAESTRUCTURA QUE CONFORMA LA RED ESTATAL DE CARRETERAS CON BACHEO Y REPAVIMENTACIÓN DE TRAMOS CORTOS REQUERIDAS POR LA SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES Y CONVOCADA POR LA SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.

Dictamen técnico del participante: MAYRA CECILIA RIVERA AQUINO

PARTIDA	CANTIDAD	U/M	DESCRIPCIÓN SOLICITADA	DESCRIPCIÓN OFERTADA	DICTAMEN	OBSERVACIONES
1	1	PIEZA	<p>CARROCERÍAS Y REMOLQUES.</p> <p>REMOLQUE:</p> <p>REMOLQUE TIPO CAMA ALTA, MARCA TRIANA O SIMILAR, SIN MODELO, COLOR INDISTINTO.</p> <p>DEBERÁ CONTAR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <p>REMOLQUE TIPO PLATAFORMA ALTA, QUE DEBERÁ ESTAR DISEÑADO PARA EL TRANSPORTE DE MAQUINARIA PESADA.</p> <p>AÑO DE FABRICACIÓN: 2025.</p>	<p>CARROCERÍAS Y REMOLQUES.</p> <p>REMOLQUE:</p> <p>REMOLQUE TIPO CAMA ALTA, MARCA TRIANA, SIN MODELO, COLOR INDISTINTO.</p> <p>CUENTA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <p>REMOLQUE TIPO PLATAFORMA ALTA, QUE ESTA DISEÑADO PARA EL TRANSPORTE DE MAQUINARIA PESADA.</p> <p>AÑO DE FABRICACIÓN: 2025.</p>	SÍ CUMPLE	NINGUNA

		<p>CAPACIDAD DE CARGA: 10,000 KILOGRAMOS DISTRIBUIDOS EN 2 EJES DE 5,000 KILOGRAMOS CADA UNO.</p> <p>TIPO DE ENGANCHE: DEBERÁ TENER UNA ARGOLLA CON JALÓN TIPO DONA.</p> <p>RAMPAS TRASERAS: DEBERÁN SER ABATIBLES TIPO 'COLA DE PATO', CON LONGITUD APROXIMADA DE 1.50 METROS, QUE DEBERÁ FACILITAR EL ASCENSO DE EQUIPO RODANTE.</p> <p>PISO: DEBERÁ SER DE MADERA TRATADA DE ALTA RESISTENCIA PARA CARGA RUDA, O UNA PLATAFORMA METÁLICA CON ESPESOR DE 5 MILÍMETROS.</p> <p>ESTRUCTURA PRINCIPAL: CHASIS CONSTRUIDO EN VIGA TIPO IPR (PERFIL DE PROYECCIÓN RECTANGULAR) CON</p>	<p>CAPACIDAD DE CARGA: 10,000 KILOGRAMOS DISTRIBUIDOS EN 2 EJES DE 5,000 KILOGRAMOS CADA UNO.</p> <p>TIPO DE ENGANCHE: TIENE UNA ARGOLLA CON JALÓN TIPO DONA.</p> <p>RAMPAS TRASERAS: ABATIBLES TIPO 'COLA DE PATO', CON LONGITUD APROXIMADA DE 1.50 METROS, QUE FACILITA EL ASCENSO DE EQUIPO RODANTE.</p> <p>PISO: ES DE MADERA TRATADA DE ALTA RESISTENCIA PARA CARGA RUDA, O UNA PLATAFORMA METÁLICA CON ESPESOR DE 5 MILÍMETROS.</p> <p>ESTRUCTURA PRINCIPAL: CHASIS CONSTRUIDO EN VIGA TIPO IPR (PERFIL DE PROYECCIÓN RECTANGULAR) CON</p>	
--	--	--	---	--

		<p>PERALTE DE 14 PULGADAS, EQUIVALENTE A 36 CENTÍMETROS, EN ACERO REFORZADO.</p> <p>DIMENSIONES: DEBERÁ TENER UN ANCHO TOTAL DE 2.60 METROS, ESTA MEDIDA CORRESPONDERÁ AL PUNTO MÁS ANCHO DEL REMOLQUE, INCLUYENDO LA ESTRUCTURA EXTERIOR, PERMITIRÁ TRANSPORTAR MAQUINARIA DE GRAN VOLUMEN SIN EXCEDER LAS DIMENSIONES MÁXIMAS.</p> <p>DEBERÁ TENER UN LARGO TOTAL DE 9.00 METROS, INCLUYENDO TODA LA LONGITUD ESTRUCTURAL DEL REMOLQUE, DESDE EL PUNTO DE ENGANCHE HASTA EL EXTREMO POSTERIOR, CONSIDERANDO TAMBIÉN LAS RAMPAS EN POSICIÓN PLEGADA.</p> <p>LARGO ÚTIL DE PLATAFORMA BAJA SERÁ DE 5.75 METROS, ESTA MEDIDA</p>	<p>PERALTE DE 14 PULGADAS, EQUIVALENTE A 36 CENTÍMETROS, EN ACERO REFORZADO.</p> <p>DIMENSIONES: TIENE UN ANCHO TOTAL DE 2.60 METROS, ESTA MEDIDA CORRESPONDERÁ AL PUNTO MÁS ANCHO DEL REMOLQUE, INCLUYENDO LA ESTRUCTURA EXTERIOR, PERMITIRÁ TRANSPORTAR MAQUINARIA DE GRAN VOLUMEN SIN EXCEDER LAS DIMENSIONES MÁXIMAS.</p> <p>TIENE UN LARGO TOTAL DE 9.00 METROS, INCLUYENDO TODA LA LONGITUD ESTRUCTURAL DEL REMOLQUE, DESDE EL PUNTO DE ENGANCHE HASTA EL EXTREMO POSTERIOR, CONSIDERANDO TAMBIÉN LAS RAMPAS EN POSICIÓN PLEGADA.</p> <p>LARGO ÚTIL DE PLATAFORMA BAJA ES DE 5.75 METROS, ESTA MEDIDA</p>		
--	--	--	--	--	--

		<p>CORRESPONDERÁ A LA SUPERFICIE ÚTIL DE CARGA PLANA.</p> <p>DEBERÁ TENER UNA ALTURA ESTIMADA DE CAMA RESPECTO AL SUELO DE 88 CENTÍMETROS, ESTA ALTURA FACILITARÁ EL ASCENSO DE MAQUINARIA RODANTE Y DISMINUIRÁ EL CENTRO DE GRAVEDAD EN EL TRANSPORTE.</p> <p>SISTEMA DE FRENOS E ILUMINACIÓN: FRENOS ELÉCTRICOS EN AMBOS EJES CON SISTEMA DE TAMBOR.</p> <p>LUCES LED: SISTEMA ELÉCTRICO DE 12 VOLTIOS CON CONEXIÓN ESTÁNDAR DE 7 VÍAS.</p> <p>LLANTAS Y SUSPENSIÓN: LLANTAS: 750/16 CON DOBLE RODADO. RINES: 16 POR 6 POR 8 ON 6.5 PULGADAS DE ACERO.</p> <p>SUSPENSIÓN:</p>	<p>CORRESPONDE A LA SUPERFICIE ÚTIL DE CARGA PLANA.</p> <p>TIENE UNA ALTURA ESTIMADA DE CAMA RESPECTO AL SUELO DE 88 CENTÍMETROS, ESTA ALTURA FACILITA EL ASCENSO DE MAQUINARIA RODANTE Y DISMINUYE EL CENTRO DE GRAVEDAD EN EL TRANSPORTE.</p> <p>SISTEMA DE FRENOS E ILUMINACIÓN: FRENOS ELÉCTRICOS EN AMBOS EJES CON SISTEMA DE TAMBOR.</p> <p>LUCES LED: SISTEMA ELÉCTRICO DE 12 VOLTIOS CON CONEXIÓN ESTÁNDAR DE 7 VÍAS.</p> <p>LLANTAS Y SUSPENSIÓN: LLANTAS: 750/16 CON DOBLE RODADO. RINES: 16 POR 6 POR 8 ON 6.5 PULGADAS DE ACERO.</p> <p>SUSPENSIÓN:</p>	
--	--	---	---	--

		<p>MECÁNICA TIPO DEXTER O SUSPENSIÓN DE AIRE OPCIONAL.</p> <p>ACABADOS: PREPARACIÓN DEL METAL: LIMPIEZA POR GRANALLADO PRIMARIO: RECUBRIMIENTO DE ZINC ACABADO FINAL: PINTURA URETANO ANTICORROSIVO.</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO DEL BIEN: EN UNA SOLA EXHIBICIÓN, 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI A CONTRA ENTREGA DEL BIEN, A ENTERA SATISFACCIÓN DE LA SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA DEL BIEN: 15 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA FECHA DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>FORMA DE ENTREGA DEL BIEN: CARGA, DESCARGA Y</p>	<p>MECÁNICA TIPO DEXTER O SUSPENSIÓN DE AIRE OPCIONAL.</p> <p>ACABADOS: PREPARACIÓN DEL METAL: LIMPIEZA POR GRANALLADO PRIMARIO: RECUBRIMIENTO DE ZINC ACABADO FINAL: PINTURA URETANO ANTICORROSIVO.</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO DEL BIEN: EN UNA SOLA EXHIBICIÓN, 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI A CONTRA ENTREGA DEL BIEN, A ENTERA SATISFACCIÓN DE LA SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA DEL BIEN: 15 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA FECHA DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>FORMA DE ENTREGA DEL BIEN: CARGA, DESCARGA Y</p>	
--	--	--	--	--

		<p>TRASLADO, CORRERÁ POR CUENTA DEL PROVEEDOR ADJUDICADO.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN DEL BIEN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO, VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN DEL BIEN: 05 DÍAS NATURALES PARA REALIZAR UN DIAGNÓSTICO DE ACUERDO A LA NATURALEZA DE LA FALLA, UNA VEZ REALIZADO SE APPLICARÁN LAS GARANTÍAS QUE PROCEDAN.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA DEL BIEN: ALMACÉN DE PARQUE DE MAQUINARIA DE LA SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, CON DOMICILIO EN PROLONGACIÓN PASEO DE LA CRUZ ORIENTE NÚMERO 507, COLONIA GÓMEZ PORTUGAL, CÓDIGO POSTAL</p>	<p>TRASLADO, CORRERÁ POR CUENTA DE MAYRA CECILIA RIVERA AQUINO.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN DEL BIEN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN A MAYRA CECILIA RIVERA AQUINO, VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN DEL BIEN: 05 DÍAS NATURALES PARA REALIZAR UN DIAGNÓSTICO DE ACUERDO A LA NATURALEZA DE LA FALLA, UNA VEZ REALIZADO SE APPLICARÁN LAS GARANTÍAS QUE PROCEDAN.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA DEL BIEN: ALMACÉN DE PARQUE DE MAQUINARIA DE LA SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, CON DOMICILIO EN PROLONGACIÓN PASEO DE LA CRUZ ORIENTE NÚMERO 507, COLONIA GÓMEZ PORTUGAL, CÓDIGO POSTAL</p>	
--	--	---	---	--

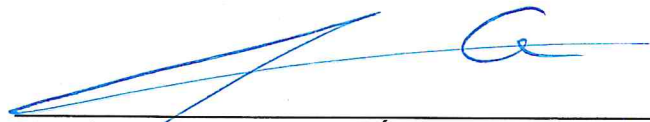
			20250 AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES, DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 9:00 A 15:00 HORAS. GARANTÍA DEL BIEN: 12 MESES CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS DEL BIEN ADJUDICADO.	20250 AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES, DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 9:00 A 15:00 HORAS. - GARANTÍA DEL BIEN: 12 MESES CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS DEL BIEN ADJUDICADO.		
--	--	--	---	---	--	--

La descripción señalada respecto al requisito 1 y 18 del apartado 2.4) de la Convocatoria se evalúa conforme a la siguiente tabla:

No.	REQUISITO	DICTAMEN	OBSERVACIONES
1.	<p>Escrito que contenga su oferta técnica en original, con la descripción amplia y pormenorizada del BIEN solicitado, indicando las especificaciones correspondientes a la PARTIDA; deberá venir firmada de manera autógrafa por el representante legal o persona física en todas sus hojas, sin textos entre líneas, tachaduras o enmendaduras, conforme al apartado 2.2), y a la forma establecida en el Anexo B de la CONVOCATORIA.</p> <p>Además, el LICITANTE deberá presentar su oferta técnica (Anexo B) en un dispositivo USB en archivos editables, escaneados y firmados en cada una de sus hojas por su representante legal o persona física en formato PDF y dentro del mismo sobre.</p>	SÍ CUMPLE	NINGUNA
18.	<p>Manifiesto bajo protesta de decir verdad:</p> <p>El LICITANTE deberá presentar escrito libre bajo protesta de decir verdad en la que manifieste que en caso de resultar adjudicado las (maniobras/cargas/descargas/puesto en sitio), correrán</p>	SÍ CUMPLE	NINGUNA

	por su cuenta y riesgo de conformidad a lo establecido en el apartado 2.3) de la presente CONVOCATORIA.		
--	---	--	--

ENTE REQUIRENTE:



Lic. Víctor Alfonso Martínez Álvarez.
Director General Administrativo de la Secretaría de Obras Públicas del Estado de Aguascalientes.

POR PARTE DEL ÁREA TÉCNICA:



Lic. Martha Merari Suárez Mijares.
Coordinadora de Obras por Administración y Parque de Maquinaria de la Secretaría de Obras Públicas del Estado de Aguascalientes.

Aguascalientes, Ags., a 29 de septiembre de 2025.

FIN DEL DICTAMEN TÉCNICO

DICTAMEN TÉCNICO

INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS POR MONTO NÚMERO
DGAD-IM-049-2025 PARA LLEVAR A CABO LA ADQUISICIÓN DE UN REMOLQUE TIPO CAMA ALTA NECESARIA PARA EL TRASLADO DE MAQUINARIA QUE SE REQUIERA PARA LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN DE ACUERDO A LAS PETICIONES POR MEDIO DE LA CIUDADANÍA Y MEJORAS EN LA INFRAESTRUCTURA QUE CONFORMA LA RED ESTATAL DE CARRETERAS CON BACHEO Y REPAVIMENTACIÓN DE TRAMOS CORTOS REQUERIDAS POR LA SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES Y CONVOCADA POR LA SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.

Dictamen técnico del participante: PROVEDORA DE SUMINISTROS CHIVSA, S.A. DE C.V.

PARTIDA	CANTIDAD	U/M	DESCRIPCIÓN SOLICITADA	DESCRIPCIÓN OFERTADA	DICTAMEN	OBSERVACIONES
1	1	PIEZA	CARROCERÍAS Y REMOLQUES. REMOLQUE: REMOLQUE TIPO CAMA ALTA, MARCA TRIANA O SIMILAR, SIN MODELO, COLOR INDISTINTO. DEBERÁ CONTAR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: REMOLQUE TIPO PLATAFORMA ALTA, QUE DEBERÁ ESTAR DISEÑADO PARA EL TRANSPORTE DE MAQUINARIA PESADA. AÑO DE FABRICACIÓN: 2025.	CARROCERÍAS Y REMOLQUES. REMOLQUE: REMOLQUE TIPO CAMA ALTA, MARCA TRIANA, SIN MODELO, COLOR INDISTINTO. CUENTA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: REMOLQUE TIPO PLATAFORMA ALTA, QUE ESTA DISEÑADO PARA EL TRANSPORTE DE MAQUINARIA PESADA. AÑO DE FABRICACIÓN: 2025.	SÍ CUMPLE	NINGUNA

		<p>CAPACIDAD DE CARGA: 10,000 KILOGRAMOS DISTRIBUIDOS EN 2 EJES DE 5,000 KILOGRAMOS CADA UNO.</p> <p>TIPO DE ENGANCHE: DEBERÁ TENER UNA ARGOLLA CON JALÓN TIPO DONA.</p> <p>RAMPAS TRASERAS: DEBERÁN SER ABATIBLES TIPO 'COLA DE PATO', CON LONGITUD APROXIMADA DE 1.50 METROS, QUE DEBERÁ FACILITAR EL ASCENSO DE EQUIPO RODANTE.</p> <p>PISO: DEBERÁ SER DE MADERA TRATADA DE ALTA RESISTENCIA PARA CARGA RUDA, O UNA PLATAFORMA METÁLICA CON ESPESOR DE 5 MILÍMETROS.</p> <p>ESTRUCTURA PRINCIPAL: CHASIS CONSTRUIDO EN VIGA TIPO IPR (PERFIL DE PROYECCIÓN RECTANGULAR) CON</p>	<p>CAPACIDAD DE CARGA: 10,000 KILOGRAMOS DISTRIBUIDOS EN 2 EJES DE 5,000 KILOGRAMOS CADA UNO.</p> <p>TIPO DE ENGANCHE: TIENE UNA ARGOLLA CON JALÓN TIPO DONA.</p> <p>RAMPAS TRASERAS: ABATIBLES TIPO 'COLA DE PATO', CON LONGITUD APROXIMADA DE 1.50 METROS, QUE FACILITA EL ASCENSO DE EQUIPO RODANTE.</p> <p>PISO: ES DE MADERA TRATADA DE ALTA RESISTENCIA PARA CARGA RUDA, O UNA PLATAFORMA METÁLICA CON ESPESOR DE 5 MILÍMETROS.</p> <p>ESTRUCTURA PRINCIPAL: CHASIS CONSTRUIDO EN VIGA TIPO IPR (PERFIL DE PROYECCIÓN RECTANGULAR) CON</p>	
--	--	--	---	--

		<p>PERALTE DE 14 PULGADAS, EQUIVALENTE A 36 CENTÍMETROS, EN ACERO REFORZADO.</p> <p>DIMENSIONES: DEBERÁ TENER UN ANCHO TOTAL DE 2.60 METROS, ESTA MEDIDA CORRESPONDERÁ AL PUNTO MÁS ANCHO DEL REMOLQUE, INCLUYENDO LA ESTRUCTURA EXTERIOR, PERMITIRÁ TRANSPORTAR MAQUINARIA DE GRAN VOLUMEN SIN EXCEDER LAS DIMENSIONES MÁXIMAS.</p> <p>DEBERÁ TENER UN LARGO TOTAL DE 9.00 METROS, INCLUYENDO TODA LA LONGITUD ESTRUCTURAL DEL REMOLQUE, DESDE EL PUNTO DE ENGANCHE HASTA EL EXTREMO POSTERIOR, CONSIDERANDO TAMBIÉN LAS RAMPAS EN POSICIÓN PLEGADA.</p> <p>LARGO ÚTIL DE PLATAFORMA BAJA SERÁ DE 5.75 METROS, ESTA MEDIDA</p>	<p>PERALTE DE 14 PULGADAS, EQUIVALENTE A 36 CENTÍMETROS, EN ACERO REFORZADO.</p> <p>DIMENSIONES: TIENE UN ANCHO TOTAL DE 2.60 METROS, ESTA MEDIDA CORRESPONDERÁ AL PUNTO MÁS ANCHO DEL REMOLQUE, INCLUYENDO LA ESTRUCTURA EXTERIOR, PERMITIRÁ TRANSPORTAR MAQUINARIA DE GRAN VOLUMEN SIN EXCEDER LAS DIMENSIONES MÁXIMAS.</p> <p>TIENE UN LARGO TOTAL DE 9.00 METROS, INCLUYENDO TODA LA LONGITUD ESTRUCTURAL DEL REMOLQUE, DESDE EL PUNTO DE ENGANCHE HASTA EL EXTREMO POSTERIOR, CONSIDERANDO TAMBIÉN LAS RAMPAS EN POSICIÓN PLEGADA.</p> <p>LARGO ÚTIL DE PLATAFORMA BAJA ES DE 5.75 METROS, ESTA MEDIDA</p>		
--	--	--	--	--	--

		<p>CORRESPONDERÁ A LA SUPERFICIE ÚTIL DE CARGA PLANA.</p> <p>DEBERÁ TENER UNA ALTURA ESTIMADA DE CAMA RESPECTO AL SUELO DE 88 CENTÍMETROS, ESTA ALTURA FACILITARÁ EL ASCENSO DE MAQUINARIA RODANTE Y DISMINUIRÁ EL CENTRO DE GRAVEDAD EN EL TRANSPORTE.</p> <p>SISTEMA DE FRENOS E ILUMINACIÓN: FRENOS ELÉCTRICOS EN AMBOS EJES CON SISTEMA DE TAMBOR.</p> <p>LUCES LED: SISTEMA ELÉCTRICO DE 12 VOLTIOS CON CONEXIÓN ESTÁNDAR DE 7 VÍAS.</p> <p>LLANTAS Y SUSPENSIÓN: LLANTAS: 750/16 CON DOBLE RODADO.</p> <p>RINES: 16 POR 6 POR 8 ON 6.5 PULGADAS DE ACERO.</p> <p>SUSPENSIÓN:</p>	<p>CORRESPONDE A LA SUPERFICIE ÚTIL DE CARGA PLANA.</p> <p>TIENE UNA ALTURA ESTIMADA DE CAMA RESPECTO AL SUELO DE 88 CENTÍMETROS, ESTA ALTURA FACILITA EL ASCENSO DE MAQUINARIA RODANTE Y DISMINUYE EL CENTRO DE GRAVEDAD EN EL TRANSPORTE.</p> <p>SISTEMA DE FRENOS E ILUMINACIÓN: FRENOS ELÉCTRICOS EN AMBOS EJES CON SISTEMA DE TAMBOR.</p> <p>LUCES LED: SISTEMA ELÉCTRICO DE 12 VOLTIOS CON CONEXIÓN ESTÁNDAR DE 7 VÍAS.</p> <p>LLANTAS Y SUSPENSIÓN: LLANTAS: 750/16 CON DOBLE RODADO.</p> <p>RINES: 16 POR 6 POR 8 ON 6.5 PULGADAS DE ACERO.</p> <p>SUSPENSIÓN:</p>	
--	--	--	--	--

	<p>MECÁNICA TIPO DEXTER O SUSPENSIÓN DE AIRE OPCIONAL.</p> <p>ACABADOS: PREPARACIÓN DEL METAL: LIMPIEZA POR GRANALLADO PRIMARIO: RECUBRIMIENTO DE ZINC ACABADO FINAL: PINTURA URETANO ANTICORROSIVO.</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO DEL BIEN: EN UNA SOLA EXHIBICIÓN, 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI A CONTRA ENTREGA DEL BIEN, A ENTERA SATISFACCIÓN DE LA SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA DEL BIEN: 15 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA FECHA DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>FORMA DE ENTREGA DEL BIEN: CARGA, DESCARGA Y</p>	<p>MECÁNICA TIPO DEXTER O SUSPENSIÓN DE AIRE OPCIONAL.</p> <p>ACABADOS: PREPARACIÓN DEL METAL: LIMPIEZA POR GRANALLADO PRIMARIO: RECUBRIMIENTO DE ZINC ACABADO FINAL: PINTURA URETANO ANTICORROSIVO.</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO DEL BIEN: EN UNA SOLA EXHIBICIÓN, 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI A CONTRA ENTREGA DEL BIEN, A ENTERA SATISFACCIÓN DE LA SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA DEL BIEN: 15 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA FECHA DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>FORMA DE ENTREGA DEL BIEN: CARGA, DESCARGA Y</p>	
--	--	--	--

		<p>TRASLADO, CORRERÁ POR CUENTA DEL PROVEEDOR ADJUDICADO.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN DEL BIEN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO, VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN DEL BIEN: 05 DÍAS NATURALES PARA REALIZAR UN DIAGNÓSTICO DE ACUERDO A LA NATURALEZA DE LA FALLA, UNA VEZ REALIZADO SE APPLICARÁN LAS GARANTÍAS QUE PROCEDAN.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA DEL BIEN: ALMACÉN DE PARQUE DE MAQUINARIA DE LA SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, CON DOMICILIO EN PROLONGACIÓN PASEO DE LA CRUZ ORIENTE NÚMERO</p>	<p>TRASLADO, CORRERÁ POR CUENTA DE PROVEDORA DE SUMINISTROS CHIVSA, S.A. DE C.V.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN DEL BIEN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN A PROVEDORA DE SUMINISTROS CHIVSA, S.A. DE C.V., VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN DEL BIEN: 05 DÍAS NATURALES PARA REALIZAR UN DIAGNÓSTICO DE ACUERDO A LA NATURALEZA DE LA FALLA, UNA VEZ REALIZADO SE APPLICARÁN LAS GARANTÍAS QUE PROCEDAN.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA DEL BIEN: ALMACÉN DE PARQUE DE MAQUINARIA DE LA SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, CON DOMICILIO EN PROLONGACIÓN PASEO DE LA CRUZ ORIENTE NÚMERO</p>		
--	--	---	--	--	--

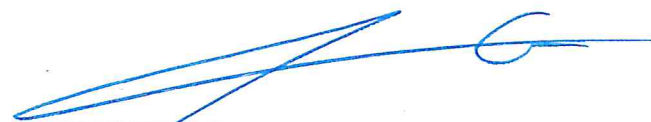
		<p>507, COLONIA GÓMEZ PORTUGAL, CÓDIGO POSTAL 20250 AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES, DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 9:00 A 15:00 HORAS.</p> <p>GARANTÍA DEL BIEN: 12 MESES CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS DEL BIEN ADJUDICADO.</p>	<p>507, COLONIA GÓMEZ PORTUGAL, CÓDIGO POSTAL 20250 AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES, DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 9:00 A 15:00 HORAS.</p> <p>GARANTÍA DEL BIEN: 12 MESES CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS DEL BIEN ADJUDICADO.</p>		
--	--	--	--	--	--

La descripción señalada respecto al requisito 1 y 18 del apartado 2.4) de la Convocatoria se evalúa conforme a la siguiente tabla:

No.	REQUISITO	DICTAMEN	OBSERVACIONES
1.	<p>Escrito que contenga su oferta técnica en original, con la descripción amplia y pormenorizada del BIEN solicitado, indicando las especificaciones correspondientes a la PARTIDA; deberá venir firmada de manera autógrafa por el representante legal o persona física en todas sus hojas, sin textos entre líneas, tachaduras o enmendaduras, conforme al apartado 2.2), y a la forma establecida en el Anexo B de la CONVOCATORIA.</p> <p>Además, el LICITANTE deberá presentar su oferta técnica (Anexo B) en un dispositivo USB en archivos editables, escaneados y firmados en cada una de sus hojas por su representante legal o persona física en formato PDF y dentro del mismo sobre.</p>	SÍ CUMPLE	NINGUNA
18.	<u>Manifiesto bajo protesta de decir verdad:</u>	SÍ CUMPLE	NINGUNA

<p>El LICITANTE deberá presentar escrito libre bajo protesta de decir verdad en la que manifieste que en caso de resultar adjudicado las (maniobras/cargas/descargas/puesto en sitio), correrán por su cuenta y riesgo de conformidad a lo establecido en el apartado 2.3) de la presente CONVOCATORIA.</p>		
---	--	--

ENTE REQUIRENTE:



Lic. Víctor Alfonso Martínez Álvarez.
Director General Administrativo de la Secretaría de Obras Públicas del Estado de Aguascalientes.

POR PARTE DEL ÁREA TÉCNICA:



Lic. Martha Merari Suárez Mijares.
Coordinadora de Obras por Administración y Parque de Maquinaria de la Secretaría de Obras Públicas del Estado de Aguascalientes.

Aguascalientes, Ags., a 29 de septiembre de 2025.

-----FIN DEL DICTAMEN TÉCNICO-----

DICTAMEN TÉCNICO

INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS POR MONTO NÚMERO
DGAD-IM-049-2025 PARA LLEVAR A CABO LA ADQUISICIÓN DE UN REMOLQUE TIPO CAMA ALTA NECESARIA PARA EL TRASLADO
DE MAQUINARIA QUE SE REQUIERA PARA LOS TRABAJOS QUE SE REALIZAN DE ACUERDO A LAS PETICIONES POR MEDIO DE LA
CIUDADANÍA Y MEJORAS EN LA INFRAESTRUCTURA QUE CONFORMA LA RED ESTATAL DE CARRETERAS CON BACHEO Y
REPAVIMENTACIÓN DE TRAMOS CORTOS REQUERIDAS POR LA SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE
AGUASCALIENTES Y CONVOCADA POR LA SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.

Dictamen técnico del participante: EDGAR MOSQUEDA GONZALEZ

PARTIDA	CANTIDAD	U/M	DESCRIPCIÓN SOLICITADA	DESCRIPCIÓN OFERTADA	DICTAMEN	OBSERVACIONES
1	1	PIEZA	<p>CARROCERÍAS Y REMOLQUES.</p> <p>REMOLQUE:</p> <p>REMOLQUE TIPO CAMA ALTA, MARCA TRIANA O SIMILAR, SIN MODELO, COLOR INDISTINTO.</p> <p>DEBERÁ CONTAR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <p>REMOLQUE TIPO PLATAFORMA ALTA, QUE DEBERÁ ESTAR DISEÑADO PARA EL TRANSPORTE DE MAQUINARIA PESADA.</p> <p>AÑO DE FABRICACIÓN: 2025.</p>	<p>CARROCERÍAS Y REMOLQUES.</p> <p>REMOLQUE:</p> <p>REMOLQUE TIPO CAMA ALTA, MARCA TRIANA, SIN MODELO, COLOR INDISTINTO.</p> <p>CUENTA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <p>REMOLQUE TIPO PLATAFORMA ALTA, QUE ESTA DISEÑADO PARA EL TRANSPORTE DE MAQUINARIA PESADA.</p> <p>AÑO DE FABRICACIÓN: 2025.</p>	SÍ CUMPLE	NINGUNA

		<p>CAPACIDAD DE CARGA: 10,000 KILOGRAMOS DISTRIBUIDOS EN 2 EJES DE 5,000 KILOGRAMOS CADA UNO.</p> <p>TIPO DE ENGANCHE: DEBERÁ TENER UNA ARGOLLA CON JALÓN TIPO DONA.</p> <p>RAMPAS TRASERAS: DEBERÁN SER ABATIBLES TIPO 'COLA DE PATO', CON LONGITUD APROXIMADA DE 1.50 METROS, QUE DEBERÁ FACILITAR EL ASCENSO DE EQUIPO RODANTE.</p> <p>PISO: DEBERÁ SER DE MADERA TRATADA DE ALTA RESISTENCIA PARA CARGA RUDA, O UNA PLATAFORMA METÁLICA CON ESPESOR DE 5 MILÍMETROS.</p> <p>ESTRUCTURA PRINCIPAL: CHASIS CONSTRUIDO EN VIGA TIPO IPR (PERFIL DE PROYECCIÓN RECTANGULAR) CON</p>	<p>CAPACIDAD DE CARGA: 10,000 KILOGRAMOS DISTRIBUIDOS EN 2 EJES DE 5,000 KILOGRAMOS CADA UNO.</p> <p>TIPO DE ENGANCHE: TIENE UNA ARGOLLA CON JALÓN TIPO DONA.</p> <p>RAMPAS TRASERAS: ABATIBLES TIPO 'COLA DE PATO', CON LONGITUD APROXIMADA DE 1.50 METROS, QUE FACILITA EL ASCENSO DE EQUIPO RODANTE.</p> <p>PISO: ES DE MADERA TRATADA DE ALTA RESISTENCIA PARA CARGA RUDA, O UNA PLATAFORMA METÁLICA CON ESPESOR DE 5 MILÍMETROS.</p> <p>ESTRUCTURA PRINCIPAL: CHASIS CONSTRUIDO EN VIGA TIPO IPR (PERFIL DE PROYECCIÓN RECTANGULAR) CON</p>	
--	--	--	---	--

		<p>PERALTE DE 14 PULGADAS, EQUIVALENTE A 36 CENTÍMETROS, EN ACERO REFORZADO.</p> <p>DIMENSIONES: DEBERÁ TENER UN ANCHO TOTAL DE 2.60 METROS, ESTA MEDIDA CORRESPONDERÁ AL PUNTO MÁS ANCHO DEL REMOLQUE, INCLUYENDO LA ESTRUCTURA EXTERIOR, PERMITIRÁ TRANSPORTAR MAQUINARIA DE GRAN VOLUMEN SIN EXCEDER LAS DIMENSIONES MÁXIMAS.</p> <p>DEBERÁ TENER UN LARGO TOTAL DE 9.00 METROS, INCLUYENDO TODA LA LONGITUD ESTRUCTURAL DEL REMOLQUE, DESDE EL PUNTO DE ENGANCHE HASTA EL EXTREMO POSTERIOR, CONSIDERANDO TAMBIÉN LAS RAMPAS EN POSICIÓN PLEGADA.</p> <p>LARGO ÚTIL DE PLATAFORMA BAJA SERÁ DE 5.75 METROS, ESTA MEDIDA</p>	<p>PERALTE DE 14 PULGADAS, EQUIVALENTE A 36 CENTÍMETROS, EN ACERO REFORZADO.</p> <p>DIMENSIONES: TIENE UN ANCHO TOTAL DE 2.60 METROS, ESTA MEDIDA CORRESPONDERÁ AL PUNTO MÁS ANCHO DEL REMOLQUE, INCLUYENDO LA ESTRUCTURA EXTERIOR, PERMITIRÁ TRANSPORTAR MAQUINARIA DE GRAN VOLUMEN SIN EXCEDER LAS DIMENSIONES MÁXIMAS.</p> <p>TIENE UN LARGO TOTAL DE 9.00 METROS, INCLUYENDO TODA LA LONGITUD ESTRUCTURAL DEL REMOLQUE, DESDE EL PUNTO DE ENGANCHE HASTA EL EXTREMO POSTERIOR, CONSIDERANDO TAMBIÉN LAS RAMPAS EN POSICIÓN PLEGADA.</p> <p>LARGO ÚTIL DE PLATAFORMA BAJA ES DE 5.75 METROS, ESTA MEDIDA</p>	
--	--	--	--	--

		<p>CORRESPONDERÁ A LA SUPERFICIE ÚTIL DE CARGA PLANA.</p> <p>DEBERÁ TENER UNA ALTURA ESTIMADA DE CAMA RESPECTO AL SUELO DE 88 CENTÍMETROS, ESTA ALTURA FACILITARÁ EL ASCENSO DE MAQUINARIA RODANTE Y DISMINUIRÁ EL CENTRO DE GRAVEDAD EN EL TRANSPORTE.</p> <p>SISTEMA DE FRENOS E ILUMINACIÓN: FRENOS ELÉCTRICOS EN AMBOS EJES CON SISTEMA DE TAMBOR.</p> <p>LUCES LED: SISTEMA ELÉCTRICO DE 12 VOLTIOS CON CONEXIÓN ESTÁNDAR DE 7 VÍAS.</p> <p>LLANTAS Y SUSPENSIÓN: LLANTAS: 750/16 CON DOBLE RODADO.</p> <p>RINES: 16 POR 6 POR 8 ON 6.5 PULGADAS DE ACERO.</p> <p>SUSPENSIÓN:</p>	<p>CORRESPONDE A LA SUPERFICIE ÚTIL DE CARGA PLANA.</p> <p>TIENE UNA ALTURA ESTIMADA DE CAMA RESPECTO AL SUELO DE 88 CENTÍMETROS, ESTA ALTURA FACILITA EL ASCENSO DE MAQUINARIA RODANTE Y DISMINUYE EL CENTRO DE GRAVEDAD EN EL TRANSPORTE.</p> <p>SISTEMA DE FRENOS E ILUMINACIÓN: FRENOS ELÉCTRICOS EN AMBOS EJES CON SISTEMA DE TAMBOR.</p> <p>LUCES LED: SISTEMA ELÉCTRICO DE 12 VOLTIOS CON CONEXIÓN ESTÁNDAR DE 7 VÍAS.</p> <p>LLANTAS Y SUSPENSIÓN: LLANTAS: 750/16 CON DOBLE RODADO.</p> <p>RINES: 16 POR 6 POR 8 ON 6.5 PULGADAS DE ACERO.</p> <p>SUSPENSIÓN:</p>	
--	--	--	--	--

		<p>MECÁNICA TIPO DEXTER O SUSPENSIÓN DE AIRE OPCIONAL.</p> <p>ACABADOS: PREPARACIÓN DEL METAL: LIMPIEZA POR GRANALLADO PRIMARIO: RECUBRIMIENTO DE ZINC ACABADO FINAL: PINTURA URETANO ANTICORROSIVO.</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO DEL BIEN: EN UNA SOLA EXHIBICIÓN, 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI A CONTRA ENTREGA DEL BIEN, A ENTERA SATISFACCIÓN DE LA SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA DEL BIEN: 15 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA FECHA DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>FORMA DE ENTREGA DEL BIEN: CARGA, DESCARGA Y</p>	<p>MECÁNICA TIPO DEXTER O SUSPENSIÓN DE AIRE OPCIONAL.</p> <p>ACABADOS: PREPARACIÓN DEL METAL: LIMPIEZA POR GRANALLADO PRIMARIO: RECUBRIMIENTO DE ZINC ACABADO FINAL: PINTURA URETANO ANTICORROSIVO.</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO DEL BIEN: EN UNA SOLA EXHIBICIÓN, 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI A CONTRA ENTREGA DEL BIEN, A ENTERA SATISFACCIÓN DE LA SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA DEL BIEN: 15 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA FECHA DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>FORMA DE ENTREGA DEL BIEN: CARGA, DESCARGA Y</p>	
--	--	---	---	--

		<p>TRASLADO, CORRERÁ POR CUENTA DEL PROVEEDOR ADJUDICADO.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN DEL BIEN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO, VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN DEL BIEN: 05 DÍAS NATURALES PARA REALIZAR UN DIAGNÓSTICO DE ACUERDO A LA NATURALEZA DE LA FALLA, UNA VEZ REALIZADO SE APLICARÁN LAS GARANTÍAS QUE PROCEDAN.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA DEL BIEN: ALMACÉN DE PARQUE DE MAQUINARIA DE LA SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, CON DOMICILIO EN PROLONGACIÓN PASEO DE LA CRUZ ORIENTE NÚMERO 507, COLONIA GÓMEZ PORTUGAL, CÓDIGO POSTAL</p>	<p>TRASLADO, CORRERÁ POR CUENTA DE EDGAR MOSQUEDA GONZALEZ.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN DEL BIEN: 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN A EDGAR MOSQUEDA GONZALEZ, VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN DEL BIEN: 05 DÍAS NATURALES PARA REALIZAR UN DIAGNÓSTICO DE ACUERDO A LA NATURALEZA DE LA FALLA, UNA VEZ REALIZADO SE APLICARÁN LAS GARANTÍAS QUE PROCEDAN.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA DEL BIEN: ALMACÉN DE PARQUE DE MAQUINARIA DE LA SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, CON DOMICILIO EN PROLONGACIÓN PASEO DE LA CRUZ ORIENTE NÚMERO 507, COLONIA GÓMEZ PORTUGAL, CÓDIGO POSTAL</p>	
--	--	---	---	--

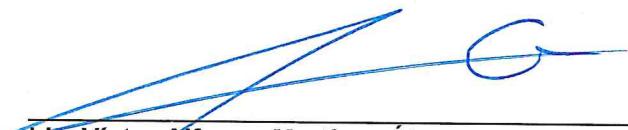
		<p>20250 AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES, DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 9:00 A 15:00 HORAS.</p> <p>GARANTÍA DEL BIEN: 12 MESES CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS DEL BIEN ADJUDICADO.</p>	<p>20250 AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES, DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 9:00 A 15:00 HORAS.</p> <p>GARANTÍA DEL BIEN: 12 MESES CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS DEL BIEN ADJUDICADO.</p>		
--	--	---	---	--	--

La descripción señalada respecto al requisito 1 y 18 del apartado 2.4) de la Convocatoria se evalúa conforme a la siguiente tabla:

No.	REQUISITO	DICTAMEN	OBSERVACIONES
1.	<p>Escrito que contenga su oferta técnica en original, con la descripción amplia y pormenorizada del BIEN solicitado, indicando las especificaciones correspondientes a la PARTIDA; deberá venir firmada de manera autógrafo por el representante legal o persona física en todas sus hojas, sin textos entre líneas, tachaduras o enmendaduras, conforme al apartado 2.2), y a la forma establecida en el Anexo B de la CONVOCATORIA.</p> <p>Además, el LICITANTE deberá presentar su oferta técnica (Anexo B) en un dispositivo USB en archivos editables, escaneados y firmados en cada una de sus hojas por su representante legal o persona física en formato PDF y dentro del mismo sobre.</p>	SÍ CUMPLE	NINGUNA
18.	<p><u>Manifiesto bajo protesta de decir verdad:</u></p> <p>El LICITANTE deberá presentar escrito libre bajo protesta de decir verdad en la que manifieste que en caso de resultar adjudicado las (maniobras/cargas/descargas/puesto en sitio), correrán</p>	SÍ CUMPLE	NINGUNA

	por su cuenta y riesgo de conformidad a lo establecido en el apartado 2.3) de la presente CONVOCATORIA.		
--	---	--	--

ENTE REQUIRENTE:



Lic. Víctor Alfonso Martínez Álvarez.
Director General Administrativo de la Secretaría de Obras Públicas del Estado de Aguascalientes.

POR PARTE DEL ÁREA TÉCNICA:


Lic. Martha Merari Suárez Mijares.
Coordinadora de Obras por Administración y Parque de Maquinaria de la Secretaría de Obras Públicas del Estado de Aguascalientes.

Aguascalientes, Ags., a 29 de septiembre de 2025.

FIN DEL DICTAMEN TÉCNICO-----