

EMPRESA PÚBLICA VIAL Y DE EJECUCIÓN DE OBRAS CIVILES

ACTA DE RECEPCIÓN ÚNICA DEFINITIVA

“ADQUISICIÓN DE REPUESTOS, ACCESORIOS Y SERVICIO TÉCNICO DE INSTALACIÓN PARA EL ARREGLO DEL DISTRIBUIDOR INTERNACIONAL QMA-1071, MARCA INTERNACIONAL, MODELO 4300 AC 7.6 2P 6X4 TM DIESEL CHASIS 3HAMMAAR8FL732991, AÑO 2015, PERTENECIENTE AL ÁREA DE PRODUCCIÓN DE ASFALTO Y EQUIPO CAMINERO DE LA EMPRESA PÚBLICA VIAL DE EJECUCIÓN DE OBRAS CIVILES DEL GOBIERNO AUTÓNOMO PROVINCIAL DE ORELLANA”

Comparecen a la celebración de la presente acta de recepción Única Definitiva del proceso de “ADQUISICIÓN DE REPUESTOS, ACCESORIOS Y SERVICIO TÉCNICO DE INSTALACIÓN PARA EL ARREGLO DEL DISTRIBUIDOR INTERNACIONAL QMA-1071, MARCA INTERNACIONAL, MODELO 4300 AC 7.6 2P 6X4 TM DIESEL CHASIS 3HAMMAAR8FL732991, AÑO 2015, PERTENECIENTE AL ÁREA DE PRODUCCIÓN DE ASFALTO Y EQUIPO CAMINERO DE LA EMPRESA PÚBLICA VIAL DE EJECUCIÓN DE OBRAS CIVILES DEL GOBIERNO AUTÓNOMO PROVINCIAL DE ORELLANA”, por una parte, la EMPRESA PÚBLICA VIAL Y DE EJECUCIÓN DE OBRAS CIVILES DEL GOBIERNO AUTÓNOMO PROVINCIAL DE ORELLANA, representada por el Ing. Marco Antonio Torres Salazar, Gerente General, el Ing. José Villavicencio, en calidad de Administrador del Contrato y la Sra. LÓPEZ PUENTE ALEXANDRA NATALI con Ruc: 0201570009001 en calidad de CONTRATISTA.

Clausula primera. - ANTECEDENTES:

Previos los trámites, considerando las necesidades de la Empresa Pública Vial y de Ejecución de Obras Civiles Ep - Emprovincial, tiene a bien realizar la “ADQUISICIÓN DE REPUESTOS, ACCESORIOS Y SERVICIO TÉCNICO DE INSTALACIÓN PARA EL ARREGLO DEL DISTRIBUIDOR INTERNACIONAL QMA-1071, MARCA INTERNACIONAL, MODELO 4300 AC 7.6 2P 6X4 TM DIESEL CHASIS 3HAMMAAR8FL732991, AÑO 2015, PERTENECIENTE AL ÁREA DE PRODUCCIÓN DE ASFALTO Y EQUIPO CAMINERO DE LA EMPRESA PÚBLICA VIAL DE EJECUCIÓN DE OBRAS CIVILES DEL GOBIERNO AUTÓNOMO PROVINCIAL DE ORELLANA”, de acuerdo a la **certificación presupuestaria N° CP-92** con fecha 24 de mayo del 2023, emitida por la Ing. Lilibeth Santamaria, Responsable del Área Financiero, donde certifica la existencia de fondos proveniente de las partidas presupuestarias: N° 01.01.000.030.6.63.08.13.000.00.00.00.00.002, denominado: Repuestos y Accesorios, N° 01.01.000.030.6.63.08.03.000.00.00.00.00.002, denominada: Combustible, Lubricante y Aditivos y N° 01.01.000.030.6.63.04.04.000.00.00.00.00.002, denominado: Gastos en Maquinaria y Equipos (Instalación, Mantenimiento y Reparaciones, por un valor de USD 13.221,00 (TRECE MIL DOSCIENTOS VEINTIUNO CON 00/100 DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA), MÁS IVA.

Según **Memorando N° 058-EPVEOC-GG-TSMA-2023**, de fecha 01 de marzo del 2023 el Ing. Marco Antonio Torres Salazar en calidad de Gerente General de la EP- EMPROVIAL, solicita la **REAPERTURA** del proceso **No. RE-RA-EMPROVIAL22023 REGIMEN ESPECIAL** para la “ADQUISICIÓN DE REPUESTOS, ACCESORIOS Y SERVICIO TÉCNICO DE INSTALACIÓN PARA EL ARREGLO DEL DISTRIBUIDOR INTERNACIONAL QMA-1071, MARCA INTERNACIONAL, MODELO 4300 AC 7.6 2P 6X4 TM DIESEL CHASIS 3HAMMAAR8FL732991, AÑO 2015, PERTENECIENTE AL ÁREA DE PRODUCCIÓN DE ASFALTO Y EQUIPO CAMINERO DE LA EMPRESA PÚBLICA VIAL DE EJECUCIÓN DE

OBRAS CIVILES DEL GOBIERNO AUTÓNOMO PROVINCIAL DE ORELLANA”.

EMPRESA PÚBLICA VIAL Y DE EJECUCIÓN DE OBRAS CIVILES

Con **Resolución administrativa Nro. 005-GG-MATS-EMPROVIAL-2023**, de fecha 01 de marzo del 2023, el Ing. Marco Antonio Torres Salazar; RESUELVE: Designar a la Sra. Silvia Sacón Vargas – Tecnico de Talento Humano de la EP-EMRPOVIAL, como evaluador de la oferta técnica del Proceso de Régimen Especial del proceso “ADQUISICIÓN DE REPUESTOS, ACCESORIOS Y SERVICIO TÉCNICO DE INSTALACIÓN PARA EL ARREGLO DEL DISTRIBUIDOR INTERNACIONAL QMA-1071, MARCA INTERNACIONAL, MODELO 4300 AC 7.6 2P 6X4 TM DIESEL CHASIS 3HAMMAAR8FL732991, AÑO 2015, PERTENECIENTE AL ÁREA DE PRODUCCIÓN DE ASFALTO Y EQUIPO CAMINERO DE LA EMPRESA PUBLICA VIAL DE EJECUCIÓN DE OBRAS CIVILES DEL GOBIERNO AUTÓNOMO PROVINCIAL DE ORELLANA”.

Con **Resolución Administrativa Nro. 006-MATS-GG-EMPROVIAL-2023**, de fecha 08 de marzo del 2023, el Ing. Marco Antonio Torres Salazar, RESUELVE: **ADJUDICAR** a la oferente LÓPEZ PUENTE ALEXANDRA NATALI con Ruc: 0201570009001, el proceso de Contratación de **No. RE-RA-EMPROVIAL22023 REGIMEN ESPECIAL** para la “ADQUISICIÓN DE REPUESTOS, ACCESORIOS Y SERVICIO TÉCNICO DE INSTALACIÓN PARA EL ARREGLO DEL DISTRIBUIDOR INTERNACIONAL QMA-1071, MARCA INTERNACIONAL, MODELO 4300 AC 7.6 2P 6X4 TM DIESEL CHASIS 3HAMMAAR8FL732991, AÑO 2015, PERTENECIENTE AL ÁREA DE PRODUCCIÓN DE ASFALTO Y EQUIPO CAMINERO DE LA EMPRESA PUBLICA VIAL DE EJECUCIÓN DE OBRAS CIVILES DEL GOBIERNO AUTÓNOMO PROVINCIAL DE ORELLANA.

Según **contrato 002-EMPROVIAL-2023**, suscrito a los 21 días del mes de abril del 2023, se realiza la contratación cuyo objeto es “ADQUISICIÓN DE REPUESTOS, ACCESORIOS Y SERVICIO TÉCNICO DE INSTALACIÓN PARA EL ARREGLO DEL DISTRIBUIDOR INTERNACIONAL QMA-1071, MARCA INTERNACIONAL, MODELO 4300 AC 7.6 2P 6X4 TM DIESEL CHASIS 3HAMMAAR8FL732991, AÑO 2015, PERTENECIENTE AL ÁREA DE PRODUCCIÓN DE ASFALTO Y EQUIPO CAMINERO DE LA EMPRESA PUBLICA VIAL DE EJECUCIÓN DE OBRAS CIVILES DEL GOBIERNO AUTÓNOMO PROVINCIAL DE ORELLANA”.

TABLA DE CANTIDADES Y PRECIOS

ITEMS	DETALLE	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	PISTONES Está fabricada en hierro fundido, hierro forjado o diversas aleaciones de aluminio o níquel. Tiene una forma de cono. Su parte superior es cerrada, mientras que su parte inferior es hueca. Y en la parte intermedia tiene algunos orificios con los cuales se sujeta a la biela.	6	UNIDAD	240.00	1440.00
2	CAMISAS Las camisas son unos cilindros desmontables que se acoplan al bloque motor.	6	UNIDAD	250.00	1500.00
3	JUEGO DE RINES Son básicamente unos segmentos de acero que se insertan en unas ranuras practicadas en el pistón. Gracias a ellos, los motores tienen la suficiente estanqueidad en las cámaras de combustión para aprovechar las explosiones que se producen en ellas y así generar movimiento.	6	UNIDAD	148.00	888.00
4	CHAPA DE BIELA Y BANCADA La bancada está fabricada en fundición, con todos los huecos y formas necesarias para acoplarse con el resto de piezas. La biela está fabricada de acero templado en forja.	12	UNIDAD	180.00	2160.00
5	BOMBA DE AGUA Las bombas pueden ser: "volumétricas" y "turbo-bombas". Todas constan de un orificio	1	UNIDAD	869.00	869.00

EMPRESA PÚBLICA VIAL Y DE EJECUCIÓN DE OBRAS CIVILES

	de entrada (de aspiración) y otro de salida (de impulsión).				
6	BOMBA DE ACEITE Las bombas de aceite están formadas por cuatro elementos diferenciados que son: el cuerpo principal, la tapa o aspirador, dos engranajes (uno conductor y otro libre) o con ensamble de rotor y estator (uno interior y otro exterior) y una válvula que facilitará el aliviado del aceite y que suele encontrarse en el interior de la misma bomba de aceite o en el bloque de motor.	1	UNIDAD	292.00	292.00
7	BUJES DE ÁRBOL International D312, 360, 414, 436, 466 6-Cyl	6	UNIDAD	30.00	180.00
8	CHISGUETORES número de parte CUGR2	6	UNIDAD	30.00	180.00
9	VÁLVULAS En una válvula bimetálica pueden combinarse un material sumamente resistente al calor (cabeza de la pieza) con otro material para vástagos que puede endurecerse por temple (extremo del vástago) y que posea adicionalmente buenas propiedades deslizantes para guiar la válvula. La fusión de los materiales se efectúa mediante soldadura por fricción.	12	UNIDAD	11.00	132.00
10	GUÍAS DE LAS VÁLVULAS Fabricadas con herramental para lograr una terminación interior de endurecido y con una rugosidad que asegura la vida útil de la pieza a pleno. El material utilizado es Fundición de Hierro Gris tipo SAE G 3500 de acuerdo a normas de fábrica y ante requerimientos, tratamientos térmicos superficiales como FOSFATIZADO o NITRURADO.	12	UNIDAD	5.00	60.00
11	ASIENTO DE LAS VÁLVULAS ADMISIÓN MOTOR INTERNATIONAL DT.360 "VXB-TW" REF:671602.	12	UNIDAD	7.00	84.00
12	INYECTORES COD PROD AP63811BI CATEGORÍA MOTOR SUBCATEGORÍA INYECTOR MODELO DT466E 175-250HP (99-03). REEMPLAZO 6994-PP;MT-2593595 CARACTERÍSTICA 1 4300,4700,4900. DIMENSIONES COPPER	6	UNIDAD	396.00	2376.00
13	BOMBAS Peso del producto 6.4 onzas. Dimensiones del paquete 5.5 x 4.3 x 3.1 pulgadas. Número de pieza del fabricante 1812568C92. Tipo de Elevador Mechanical.	6	UNIDAD	95.00	570.00
14	FILTRO FILTRO P550367 FILTRO ACEITE MOTOR Diámetro exterior 136 MM (5.35 Pulgadas) Tamaño de la rosca M36 x 1.5 Longitud 308 MM (12.13 Pulgadas) Diámetro externo de empaque 110 MM (4.33 Pulgadas) Diámetro interno de empaque 100 MM (3.94 Pulgadas) Eficiencia 99% 21 MICRÓN Prueba de eficiencia estándar SAE J1858 Válvula de desvío Sí	5	UNIDAD	22.00	110.00

EMPRESA PÚBLICA VIAL Y DE EJECUCIÓN DE OBRAS CIVILES

	<p>Ajuste de la válvula de derivación LR 1.8 Bar (26 PSI) Ajuste de la válvula de derivación HR 2.1 Bar (30 PSI) Tipo de medio Cellulose Ráfaga de colapso 10.3 Bar (149 PSI) Tipo Full-Flow Estilo Spin-On Aplicación principal NAVISTAR 1819452C1. FILTRO DE COMBUSTIBLE PRIMARIO P550729 Diámetro exterior 110.7 MM (4.36 Pulgadas) Tamaño de la rosca 1-14 UN Longitud 128.3 MM (5.05 Pulgadas) Eficiencia 50% 5 MICRÓN Prueba de eficiencia estándar SAE J1985 Eficiencia de H2O emulsionada 95.00 POR CIENTO Ráfaga de colapso 4.1 Bar (59 PSI) Tipo Separador de agua Estilo Spin-On Aplicación principal NAVISTAR 1677004C91. FILTRO DE COMBUSTIBLE SECUNDARIO Fuel filter SFF 4783 CROSS REFERENCE P8264 LFF4783 FF5321 LFP7632 FILTRO DE AIRE PRIMARIO P606503 Diámetro exterior 257.3 MM (10.13 Pulgadas) Diámetro interior 204.1 MM (8.04 Pulgadas) Longitud 398.8 MM (15.70 Pulgadas) Eficiencia 99.9 Prueba de eficiencia estándar ISO 5011 Aplicación principal INTERNATIONAL FILTER 3532799C1 Tipo Primario Estilo Radialseal Marca RadialSeal™ Tipo de medio Cellulose</p> <p>FILTRO DE AIRE SECUNDARIO P609239 Diámetro exterior 206.6 MM (8.13 Pulgadas) Diámetro interior 116.7 MM (4.59 Pulgadas) Longitud 384 MM (15.12 Pulgadas) Prueba de eficiencia estándar ISO 5011 Aplicación principal INTERNATIONAL FILTER 3532800C1 Tipo Seguridad Estilo Redondo</p>				
15	<p>ACEITE 15w40 Viscosidad a 100 °C en cSt 14,9. Viscosidad a 40 °C en cSt 109,9. Índice de viscosidad 141. Densidad (g/cm³) 0,88. CCS @ -20oC en cP <6500. HTHS @ 150oC en cP 4,1. Punto de fluidez en C° -27. Ceniza sulfatada, masa % 1,4. TBN (D-2896), meq KOH/g 11. Noack, % de pérdida 11. Zinc, ppm 1230. Fosforo, ppm 1120.</p>	8	GALONES	30.00	240.00
16	<p>REFRIGERANTES ASTM D3306 Ford WSS-M97B44-D</p>	2	GALONES	60.00	120.00

EMPRESA PÚBLICA VIAL Y DE EJECUCIÓN DE OBRAS CIVILES

	GM 6277 MB 325,3 VW TL 774F				
17	BAQUETEADA DE RADIADOR Desmontaje completo del radiador, se separan los tanques superior e inferior, los laterales y el panel. Cada uno de estos elementos recibe un tratamiento especial de limpieza, eliminado oxido y obstrucciones internas, se reemplazan las partes de estaño, pernos, empaques, y demás por nuevas. Luego se realiza una prueba de presión, lo pintamos y está listo para su entrega.	1	UNIDAD	220.00	220.00
18	SERVICIO TÉCNICO (MANO DE OBRA) Servicio técnico de instalación de los repuestos, revisión y mantenimiento al camión con el fin de que quede operativa.	1	UNIDAD	1800.00	1800.00
SUBTOTAL					13221.00

Clausula Segunda.- LIQUIDACIÓN DE PLAZOS:

No	DESCRIPCIÓN	FECHA
1	FECHA DE SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO	21 DE ABRIL DEL 2023
2	FECHA DE INICIO DE PLAZO CONTRACTUAL	25 DE ABRIL DEL 2023
3	PLAZO CONTRACTUAL DE LA ORDEN DE COMPRA	20 DÍAS
4	FECHA DE VENCIMIENTO DE PLAZO CONTRACTUAL	14 DE MAYO DEL 2023
5	PRÓRROGA DE PLAZO	NO
6	SUSPENSIÓN DE PLAZO	NO
7	FECHA DE VENCIMIENTO LUEGO DE PRORROGAS Y SUSPENSIONES	NO
8	FECHA DE PEDIDO DE RECEPCIÓN POR PARTE DEL CONTRATISTA	10 DE MAYO DEL 2023
9	FECHA DE ENTREGA DEL PROVEEDOR:	10 DE MAYO DEL 2023
10	DÍAS DE MORA:	0 DÍAS

Clausula Tercera.- LIQUIDACIÓN ECONÓMICA:

No	DESCRIPCIÓN	VALORES
1	MONTO DE CONTRATO	13.221,00
2	ANTICIPO (70 %)	9.254,70
3	MULTA	0.00
4	OTRAS DEDUCCIONES	NO
5	LIQUIDO A PAGAR AL CONTRATISTA ANTES DE IMPUESTOS Y RETENCIONES	3,966.30

EMPRESA PÚBLICA VIAL Y DE EJECUCIÓN DE OBRAS CIVILES

Con Oficio S/N de fecha 10 de mayo del mayo de 2023, suscrito por la Sra. LÓPEZ PUENTE ALEXANDRA NATALI con Ruc: 0201570009001, PROVEEDOR, solicita la recepción del servicio brindado.

Cláusula Cuarta. - ACEPTACION DE LAS PARTES Y CONSTANCIA DE RECEPCION:

Las partes expresamente declaran su aceptación y dan fe de la recepción del producto en las condiciones establecidas en el **contrato 002-EMPROVIAL-2023**, cumpliendo así con las especificaciones técnicas y tiempo de entrega, es por aquello que declaramos libre y voluntariamente que recibimos a enteras satisfacción el servicio adquirido.

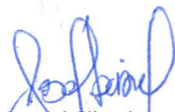
Dado, en la EMPRESA PUBLICA VIAL Y DE EJECUCION DE OBRAS CIVILES DEL GADPO del cantón Francisco de Orellana, parroquia San José de Guayusa, a los (31) días del mes de mayo del 2023.

RECIBE

ENTREGA

Por parte de la Empresa Pública
"EMPROVIAL"

Por parte del Contratista


Ing. José Villavicencio
Administrador del contrato.
EMPROVIAL


Sra. Alexandra López
Ruc: 0201570009001 EP-
PROVEEDOR.


Sra. Rita Intriago
TECNICO QUE NO A INTERVENIDO EP-
EMPROVIAL


Sra. Valeria Rentería
TECNICA EN CONTROL DE BIENES EP-
EMPROVIAL

RECIBO DE ENTREGA DE BIENES

El día 10 de mayo de 2023, suscribió por la Srta. LORDE FUENTE ALEXANDRA para la EMPRESA EMPROVAL, PROVEEDOR, según la recepción del servicio prestado.

OBJETO: RECEPCIÓN DE LAS PARTES Y CONSTANCIA DE RECEPCIÓN

Las partes expresamente detalladas en recepción y dan fe de la recepción del producto en las condiciones establecidas en el contrato 003-EMPROVAL-2023, cumpliendo así con las obligaciones técnicas y tiempo de entrega, así como los demás términos y condiciones establecidos en el contrato, así como a otras adicionales al servicio contratado.

Ordena en la EMPRESA FUJUCA VIAL Y DE EJECUCION DE OBRAS CIVILES DEL CANTÓN FRANCISCO DE ORELLANA, parroquia San José de Guayusa, a los (11) días del mes de mayo del 2023.

ENTREGA

RECIBE

Por parte del Contratista

Por parte de la Empresa Pública "EMPROVAL"


Srta. Alexandra
RUC: 0203000001 EP-
PROVEEDOR


Sr. José Fernando
Administrador del contrato
EMPROVAL


Sr. Rita Inés
TECNICO QUE NO A INTERVENIDO EP-
EMPROVAL


Sr. Verónica
TECNICA EN CONTROL DE BIENES EP-
EMPROVAL

EMPRESA PÚBLICA VIAL Y DE EJECUCIÓN DE OBRAS CIVILES

ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN PARCIAL Nro 002 DEL CONTRATO No 001-EP-EMPROVIAL-2023

En el km 8 ½ vía San José de Guayusa, en el Área de Bodega de la Empresa Publica Vial y de Ejecución De Obras Civiles Del Gobierno Autónomo Provincial de Orellana, a los 28 días del mes de abril del 2023, nos constituimos por una parte la Srta. Valeria Rentería Quiroz, **Responsable de Control de Bienes y Bodega**, el Ing. José Villavicencio Linzan **como Administrador del Contrato**, la Sra. Silvia Sacón Vargas **como Técnico que no ha intervenido en el proceso** y el Ing. Albuja Byron representante legal de CLYAN SERVICES WORLD S.A **como proveedor**, con el propósito de realizar la presente acta de entrega recepción parcial, en referencia al contrato mencionada.

Clausula Primera: ANTECEDENTES

Mediante memorando N° 061 EPVEOC-GG-TSMA-2023 con fecha 03 de marzo del 2023, el Gerente General de la Ep - Emprovincial solicita se inicie el proceso de "Elaboración estudio de mercado y verificación de catálogo para la "Adquisición de 175.000 Kilogramos De AC-20 para la obra de asfaltado de 1,00 km correspondiente a la ampliación a 4 carriles de la vía interoceánica etapa II, desde la abscisa 7+740 hasta 8+740, longitud=1000 metros perteneciente al Cantón Francisco De Orellana, Provincia De Orellana".

Mediante el informe de Estudio de Mercado N° 003-VS-EMPROVIAL-2023, de fecha 08 de marzo del 2023, numeral 3. **Verificación Catálogo Electrónico**: se procedió con la verificación en el catálogo electrónico del BIEN a ser ADQUIRIDO y se constató que hasta la presente fecha del bien solicitado **NO** se encuentra catalogado.

Mediante Certificación Presupuestaria N° CE- 12 con fecha 09 de marzo del 2023, el área Financiera, confirma la existencia de fondos para la adquisición del mencionado Bien.

Mediante la **Resolución Administrativa N° 007-GG-MATS-EMPROVIAL-2023**, de fecha 17 de marzo del 2023, **Resuelve: PRIMERO**: Autorizar el procedimiento de Régimen Especial signado con N° **RE-EMPROVIAL-01-2023**, para que se realice la "Adquisición de 175.000 Kilogramos De AC-20 para la obra de asfaltado de 1,00 km correspondiente a la ampliación a 4 carriles de la vía interoceánica etapa II, desde la abscisa 7+740 hasta 8+740, longitud=1000 metros perteneciente al Cantón Francisco De Orellana, Provincia De Orellana".

Mediante la **Resolución Administrativa N° 009-GG-MATS-EMPROVIAL-2023**, de fecha 23 de marzo del 2023, **Resuelve: PRIMERO**: Adjudicar el proceso al oferente **CLYAN SERVICES WORLD S.A**, con RUC: 1791871472001, por el valor de \$ 59.552.50 (cincuenta y nueve mil quinientos cincuenta y dos con 50/100 dólares de los estados unidos de américa), más IVA. **SEGUNDO**: Designar administrador de contrato al Ing. José Villavicencio Linzan - Jefe de Producción de Asfalto y Equipo Caminero.

Mediante memorando N° 102 EPVEOC-GG-TSMA-2023 de fecha 29 de marzo del 2023, emitido por el Ing. Marco Torres Salazar - Gerente General, en el cual designa como Técnico que no haya intervenido en el proceso a la Sra. Silvia Sacón Vargas - **Técnica de Talento Humano**, quienes verificaran que el bien cumpla con las especificaciones técnicas solicitadas y suscriba en consecuencia el acta entrega recepción correspondiente, conjuntamente con el proveedor.

EMPRESA PÚBLICA VIAL Y DE EJECUCIÓN DE OBRAS CIVILES

Clausula Segunda: OBJETO DE CONTRATACIÓN.

ADQUISICIÓN DE 175.000 KILOGRAMOS DE AC-20 PARA LA OBRA DE ASFALTADO DE 1,00 KM CORRESPONDIENTE A LA AMPLIACIÓN A 4 CARRILES DE LA VÍA INTEROCEÁNICA ETAPA II, DESDE LA ABSCISA 7+740 HASTA 8+740, LONGITUD=1000 METROS PERTENECIENTE AL CANTÓN FRANCISCO DE ORELLANA, PROVINCIA DE ORELLANA.

ÍTEM	CÓDIGO CPC	ATRIBUTO (NOMBRE DEL BIEN)	CARACTERÍSTICAS			CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	
1	153300015	ASFALTO AC-20	ASFALTO AC-20			175.000	KG	
			PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA- TÉRMINOS DE REFERENCIA REQUERIDOS				UNIDAD
			viscosidad Absoluta 140°F(60°C), 300 mmHg	MIN	MAX			Paise, P
			viscosidad Cinemática, 275°F(135°C). Min	300				Cst
			Penetración, 77°F (25°C), 100g, 5s min.	60				1/10mm
			punto de inflamación, Copa abierta Cleveland, min	450 (232)				°F (°C)
			solubilidad en Tricloroetileno	99				%m/m
			Densidad Relativo 60/60 °F (15,6/ 15.6°C)					SE REPORTA
			Gravedad API a 60°F (15.6°C)					SE REPORTA
			Análisis al residuo de la prueba de CALENTAMIENTO EN PÉLICULA DELGADA, 163°C, Shrs. "TFO"					.
			Viscosidad Absoluta, 140°F (60°C). Max. 300mm.h		10000			P
			Ductilidad 77°F (25°C) 5 cm/min	50				cm

Clausula Tercera: LIQUIDACIÓN DE PLAZOS

De conformidad al proceso N° RE-EMPROVIAL-CP-01-2023, Cláusula Sexta. - FORMA DE PAGO. - La forma de pago del presente contrato será por **Planilla** una vez entregado el bien a entera satisfacción de la EMPRESA PUBLICA VIAL Y DE EJECUCIÓN DE OBRAS CIVILES DEL GOBIERNO AUTÓNOMO PROVINCIAL DE ORELLANA.

FECHA DE FIRMA DE CONTRATO:	28 de marzo de 2023
FECHA DE INICIO DE CONTRATO:	28 de marzo de 2023
PLAZO DE ENTREGA:	90 Dias
FECHA DE TERMINACIÓN DE PLAZO:	25 de mayo de 2023
FECHA DE ENTREGA DEL PROVEEDOR:	28 de abril de 2023
DIAS DE MORA:	0 Dias

EMPRESA PÚBLICA VIAL Y DE EJECUCIÓN DE OBRAS CIVILES

Clausula Cuarta: LIQUIDACIÓN ECONÓMICA

DESCRIPCIÓN	VALOR
MONTO DEL CONTRATO:	59,552.50
ANTICIPO:	0.00
(-) MULTAS POR MORA 0 DIAS:	0,00
VALOR DE LA PLANILLA 1:	11,910.50
VALOR DE LA PLANILLA 2:	11,910.50
IVA 12% PLANILLA 2:	1,429,26
VALOR A PAGAR PLANILLA 2 CON IVA:	13,339.76
SALDO DEL CONTRATO:	35,731.50

Sobre el monto del proceso N° RE-EMPROVIAL-01-2023, correspondiente a la segunda planilla asciende a los **USD 13,339.76 (TRECE MIL TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA CON 76/100) incluido IVA**, el pago será parcial por planilla.

Clausula Quinta: CONSTANCIA DE LA RECEPCIÓN

Se realiza la entrega recepción parcial del contrato parte del proveedor en el Área de Bodega de la EMPRESA PUBLICA VIAL Y DE EJECUCIÓN DE OBRAS CIVILES DEL GOBIERNO AUTÓNOMO PROVINCIAL DE ORELLANA, el día viernes 28 de abril del 2023, cumpliendo con las especificaciones técnicas y tiempo de entrega descritas en el contrato N° 001-EP-EMPROVIAL-2023, con la presencia de los representantes de la EMPRESA PUBLICA VIAL Y DE EJECUCIÓN DE OBRAS CIVILES DEL GOBIERNO AUTÓNOMO PROVINCIAL DE ORELLANA, quienes a entera satisfacción reciben el bien adquirido.

Para constancia y dar fe de lo actuado, las personas que hemos intervenido en la presente diligencia, suscribimos la presente, en acto de tres copias al tenor de las cláusulas establecidas, en el día y lugar señalados.

ENTREGA CONFORME

RECIBÍ CONFORME


Ing. Byron Albuja Merizalde

PROVEEDOR
CLYAN SERVICES WORLD S.A
"RUC. 1791871472001"


Ing. José Villavicencio Linzan.

ADMINISTRADOR DE CONTRATO
Nro. 001-EP-EMPROVIAL-2023

