



PERÚ

Ministerio  
de Transportes  
y ComunicacionesViceministerio  
de TransportesProvias  
Descentralizado**PROVIAS DESCENTRALIZADO****PROGRAMA DE INFRAESTRUCTURA VIAL PARA LA COMPETITIVIDAD REGIONAL****(PROREGION 1)****LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL****CONV-PROC-54-2022-MTC/21-LPI-3**

GESTIÓN, MEJORAMIENTO Y CONSERVACIÓN VIAL POR NIVELES DE SERVICIO DEL CORREDOR VIAL N°15: EMP. PE-5N (PUENTE VILCANIZA) - EMP. PE-08B (DV. DAGUAS); EMP. PE-5NC (DV. EL MILAGRO) - EMP. PE-5N (BAGUA GRANDE); EMP. PE-08B (CHACHAPOYAS) - EMP. PE-08B(MAGDALENA); EMP. PE-08C (DV. PEDRO RUIZ GALLO) - EMP. PE-08C(CACLIC); EMP. PE-08B (TINGO) -KUELAP; EMP. PE-3NB (BAMBAMARCA)- EMP. PE-08B(CELENDÍN); EMP. PE-3N BAMBAMARCA) -PUERTO MARAÑON; DISTRITO DE YAMBRASBAMBA - PROVINCIA DE BONGARA - DEPARTAMENTO DE AMAZONAS.

SECTOR "B": EMP. PE-3N B (BAMBAMARCA) – EMP. PE-08B (CELENDIN); EMP. PE-3N (BAMBAMARCA) – PUERTO MARAÑON

Nº	EMPRESA	MONTO ADJUDICADO S/.
1	CONSORCIO SAN CARLOS (CAH CONTRATISTAS S.A.C. / CONSTRUCOES ENGENHARIA E PAVIMENTACAO ENPAVI LTDA SUCURSAL DEL PERU Y ZECO PERU S.A.C)	228'707,822.04

**Nota:** Es así que, mediante CARTA N°O-CAN/CPE-1800/2024 de fecha 29 de agosto de 2024, el Banco Interamericano de Desarrollo – BID, otorga la no objeción a los resultados de la oferta, en el cual nos indican que se puede iniciar el proceso de Notificación de Intención de Adjudicar. El mismo que, mediante correo electrónico de fecha 05 de setiembre de 2024, se notificó a los oferentes que se realizó la evaluación de sus ofertas.

En tal sentido, se adjudica el contrato al **CONSORCIO SAN CARLOS** (CAH CONTRATISTAS S.A.C. / CONSTRUCOES ENGENHARIA E PAVIMENTACAO ENPAVI LTDA SUCURSAL DEL PERU Y ZECO PERU S.A.C), por el monto de S/ 228'707,822.04 (Doscientos Veintiocho Millones Setecientos Siete Mil Ochocientos Veintidós con 04/100 Soles), incluido el IGV.

FECHA: 20/09/2024

**RICARDO MARIO PARCO SOSA**  
PRESIDENTE SUPLENTE DE LA CREP

**ANGIE DAHJANA MORENO SANCHEZ**  
MIEMBRO DE LA CREP

**BRYAN ALBERTO RIVEROS HUAMAN**  
MIEMBRO DE LA CREP