



PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 476/2025
PLANILHA COMPARATIVA DE PREÇOS

DATA E HORA DE ABERTURA: 08/10/2025 às 09h15min.							
OBJETO: Constitui objeto da presente licitação a aquisição de veículos equipados em atendimento as necessidades do Serviço de Água e Esgoto do Estado do Acre - SANEACRE							
PREGOEIRA: Janaina Vasconcelos Cunha							
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	Empresa Vencedora	UNID	QTDE	MENORES PREÇOS COTADOS		%
					UNIT	TOTAL	
1	CAMINHÃO COM EQUIPAMENTO COMBINADO DE HIDROJATEAMENTO E ALTA SUÇÃO/VACUO ALOCADO EM RIO BRANCO/ACRE Veículo novo, tração 6x4 para uso em estrada não pavimentada ou acidentada, zero quilômetro, equipado com tanque espargidor; Ano de fabricação do chassi: ano atual ou superior, PBT igual ou superior a 23.000 Kg; Motor: óleo diesel S10, com potência igual ou superior a 280 CV, tração 6x4 original de fábrica; Entre eixos mínimo compatível para implemento tipo tanque auto vácuo combinado, similar ou superior a 14.000 litros; Cabine standard robusta, para trabalhos fora de estrada; Sistema de injeção eletrônica direta; Pneus e rodas originais de fábrica, com a fabricação do ano corrente ou, no máximo, no prazo de 12 (doze) meses contados da data de entrega do veículo; Pintura preferencialmente na cor branca, ar-condicionado original de fábrica, direção hidráulica; Computador de bordo contendo no mínimo as seguintes funções: Diagnósticos de falhas, horas de viagem, autonomia do combustível e média geral do consumo, entre outros; Com multimídia integrada ao veículo, sinalizador circular giratório de 5 módulos de luzes nas cores amarela e laranja, fixados na cabine e acionamento remoto pelo interior da cabine; Transmissão com acionamento manual, exigência mínima, podendo esta ser automática, protetor de cárter, também deverá acompanhar o veículo todo ferramental básico distribuído pelo fornecedor (chave de roda, macaco hidráulico e triângulo); Veículo emplacado e licenciado; Sistema de freios pneumáticos, vir preparado para basculamento do tanque, sistema de iluminação noturna traseira com refletores giratórios e sinais intermitentes direcionais LD e LE, equipamentos homologados e em conformidades às leis vigentes de trânsito. Do Equipamento Combinado: Tanque Reservatório, capacidade do tanque similar ou superior a 14.000 litros, divididos em dois compartimentos, sendo 4.000 litros para hidró (água limpa) na parte dianteira e 10.000 litros para os detritos (esgoto) na parte traseira. O tanque terá formato cilíndrico e tampos abaulados construído de chapa aço carbono ASTM-A36 com espessura de no mínimo 3/16" (4,76 mm) e reforçado externamente com cintas de viga "U" dobrada de chapa com empalme. Devendo prover de Quebra-ondas na parte interna dos reservatórios de água e de detritos; Divisão interna em chapa de aço e soldado por processo MIG; Sistema de basculamento do tanque com cilindro hidráulico telescópio com inclinação de 45°; Armários laterais com portas e fechaduras com chaves para a guarda de acessórios, ferramentas e EPI's; Para-choque traseiro articulado conforme normas do CNT; Para-lamas com para-burros; Protetores laterais; Suporte para cones de segurança; Suporte para extintor; e Suporte para placas de riscos; Escada lateral para acesso superior ao tanque, com corrimão e degrau com chapa xadrez; Escada para acesso interno ao tanque fabricado com altura do degrau ajustado para que o usuário não bata o joelho na boca de inspeção. Deverá ser previsto para o compartimento de água limpa (4.000 litros), Boca de vista e abastecimento com 500 mm de diâmetro com respiro na parte superior; Visor de nível tipo coluna. Dreno inferior com válvula de gaveta de 2.1/2". Bocal tipo "stator" com válvula de CAMINHÃO COM EQUIPAMENTO COMBINADO DE HIDROJATEAMENTO E ALTA SUÇÃO/VACUO ALOCADO EM CRUZEIRO DO SUL/ACRE Veículo novo, tração 6x4 para uso em estrada não pavimentada ou acidentada, zero quilômetro, equipado com tanque espargidor; Ano de fabricação do chassi: ano atual ou superior, PBT igual ou superior a 23.000 Kg; Motor: óleo diesel S10, com potência igual ou superior a 280 CV, tração 6x4 original de fábrica; Entre eixos mínimo compatível para implemento tipo tanque auto vácuo combinado, similar ou superior a 14.000 litros; Cabine standard robusta, para trabalhos fora de estrada; Sistema de injeção eletrônica direta; Pneus e rodas originais de fábrica, com a fabricação do ano corrente ou, no máximo, no prazo de 12 (doze) meses contados da data de entrega do veículo; Pintura preferencialmente na cor branca, ar-condicionado original de fábrica, direção hidráulica; Computador de bordo contendo no mínimo as seguintes funções: Diagnósticos de falhas, horas de viagem, autonomia do combustível e média geral do consumo, entre outros; Com multimídia integrada ao veículo, sinalizador circular giratório de 5 módulos de luzes nas cores amarela e laranja, fixados na cabine e acionamento remoto pelo interior da cabine; Transmissão com acionamento manual, exigência mínima, podendo esta ser automática, protetor de cárter, também deverá acompanhar o veículo todo ferramental básico distribuído pelo fornecedor (chave de roda, macaco hidráulico e triângulo); Veículo emplacado e licenciado; Sistema de freios pneumáticos, vir preparado para basculamento do tanque, sistema de iluminação noturna traseira com refletores giratórios e sinais intermitentes direcionais LD e LE, equipamentos homologados e em conformidades às leis vigentes de trânsito. Do Equipamento Combinado: Tanque Reservatório, capacidade do tanque similar ou superior a 14.000 litros, divididos em dois compartimentos, sendo 4.000 litros para hidró (água limpa) na parte dianteira e 10.000 litros para os detritos (esgoto) na parte traseira. O tanque terá formato cilíndrico e tampos abaulados construído de chapa aço carbono ASTM-A36 com espessura de no mínimo 3/16" (4,76 mm) e reforçado externamente com cintas de viga "U" dobrada de chapa com empalme. Devendo prover de Quebra-ondas na parte interna dos reservatórios de água e de detritos; Divisão interna em chapa de aço e soldado por processo MIG; Sistema de basculamento do tanque com cilindro hidráulico telescópio com inclinação de 45°; Armários laterais com portas e fechaduras com chaves para a guarda de acessórios, ferramentas e EPI's; Para-choque traseiro articulado conforme normas do CNT; Para-lamas com para-burros; Protetores laterais; Suporte para cones de segurança; Suporte para extintor; e Suporte para placas de riscos; Escada lateral para acesso superior ao tanque, com corrimão e degrau com chapa xadrez; Escada para acesso interno ao tanque fabricado com altura do degrau ajustado para que o usuário não bata o joelho na boca de inspeção. Deverá ser previsto para o compartimento de água limpa (4.000 litros), Boca de vista e abastecimento com 500 mm de diâmetro com respiro na parte superior; Visor de nível tipo coluna. Dreno inferior com válvula de gaveta de 2.1/2". Bocal tipo "stator" com válvula de	ACREDIESEL	UNID	1	1.398.000,00	R\$ 1.398.000,00	
2		ACREDIESEL	UNID	1	1.398.000,00	R\$ 1.398.000,00	
Total Licitado R\$					R\$	-	
T O T A L C L A S S I F I C A D O R \$						2.796.000,00	

ORDEM	MAPA SINTÉTICO		
1	ACREDIESEL	R\$	2.796.000,00
2		R\$	-
3		R\$	-
4		R\$	-
5		R\$	-
TOTAL R\$		R\$	2.796.000,00