



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PORTO VELHO - RO
Superintendência Municipal de Gestão de Gastos Públicos - SGP
Divisão de Sistema de Registro de Preços - DSRP

QUADRO DEMONSTRATIVO

Processo Nº 02.00108/2018		PREGÃO ELETRÔNICO Nº 144/2018		REGISTRO DE PREÇO Nº 072/2018					
LOTE 1									
SI: Saldo Inicial R: Total Requisitado SF: Saldo Final				Requisições			Carona		
ITEM	UNIDADE	MARCA	VA. UNIT. (R\$)	SI	R	SF	SI	R	SF
1	UNIDADE	VW - 26.280 Constellation com Equipamento Combinado Sa Vácuo	R\$ 1.117.000	3.00	1.00	2	6.00	0	6



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PORTO VELHO - RO
Superintendência Municipal de Gestão de Gastos Públicos - SGP
Divisão de Sistema de Registro de Preços - DSRP

01. Veículo Tipo Caminhão truck 6 x 4, de primeiro uso, 0 km (zero quilometro) na cor branca, com motor de no mínimo 06 cilindros, potência mínima de 220cv, câmbio com no mínimo 6 marchas à frente e 1 a ré, direção hidráulica, ar-condicionado, PBT mínimo de 23.000kg, tanque de combustível com capacidade mínima de 275 litros, Sistema de Freio de Serviço ABS; alarme sonoro de marcha ré, cabine curta vasculhável, com capacidade para 3 pessoas (01 Motorista e 02 Passageiros), direção regulável, porta luvas, porta objetos para guardar documento do veículo e manual do proprietário, quebra sol externo, com equipamento misto simultâneo de alta sucção e hidrojateamento de alta pressão, tipo "Vac All/pressão"; para sucção e limpeza de detritos em bocas de lobo, bueiros, poços de visita, caixas retentoras de óleo, de areia, gorduras, limpeza de caixas e tanques em ETA; S limpeza de ruas entulhos, areia, restos de materiais de construção, pedras, garrafas, latas, folhas e similares, desobstrução de rede de esgoto, águas pluviais etc, com as seguintes características mínimas: tanque BASCULANTE, com capacidade para 15.000 Lts com formato CILÍNDRICO e tampos abaulados, construído de chapa aço carbono de espessura 3/16" e reforçado externamente com cintas de viga "U" dobrada de chapa dividido em 02 (dois) Compartimentos, sendo 10.000 Lts para detritos e 5.000 Lts para reservatório para água da bomba de hidro jateamento, equipado com: • Divisória interna; • Quebra-ondas na parte interna; • Boca de visita / abastecimento com respiro tipo cabo de guardachuva na parte superior (compartimento de água); • Visor de nível tipo coluna (compartimento de água); • Boca superior com válvula de retenção por boia (compartimento de detritos). • Um visor de vidro temperado. • Tampa traseira disposta sobre dobradiça na parte superior do tanque, com vedação em borracha nitrilica anticorrosiva, abertura e fechamento através de pistões hidráulicos de dupla ação e travamento com pistões hidráulicos e fusos e porcas rosqueadas; • Tubulação mínima de carga com registros de 4" bocal de engate rápido, instalado na lateral traseira do tanque (compartimento de detritos); • Tubulação mínima de descarga com registro 4" e bocal de engate rápido, instalado na parte inferior da tampa traseira (compartimento de detritos); • Escada lateral para acesso à parte superior do tanque; • Passadiço com chapa antiderrapante na parte superior do tanque com corrimão; • Biqueira traseira; • Para-choque traseiro conforme normas vigentes do CNT; • Alavancas de acionamento do sistema hidráulico. • Braço Hidráulico articulável, instalado na parte lateral do Equipamento. Sistema de sucção alimentado por soprador de alta potência, vazão mínima de 200 m³/min e vácuo de 12% (doze por cento), rotação de 2000 a 3000 rpm acionado pela caixa de transferência e bomba. DESCRIÇÃO DAS BOMBAS: A. BOMBA TRIPLEX: • Bomba alternativa triplex alta pressão • Vazão mínima de 200 litros/minuto • Pressão mínima de 200/BAR • Equipada com válvula reguladora de pressão, • Manômetro • Válvula de segurança. B. DESCRIÇÃO DA BOMBA "ROOT'S" . BOMBA ROOTS • VAZÃO MÍNIMA: 90 m³/min. • ROTAÇÃO MÍNIMA: 1.500rpm. • PRESSÃO MÁXIMA: 1.000mbar. • VÁCUO MÍNIMO: 800 mbar. • POTÊNCIA MÍNIMA: 180 kW. SISTEMA DE FILTRAGEM DO SOPRADOR ROOT'S: • Sistema de pré-filtragem composto por separador vertical de partículas por coletor através de força centrífuga para separação de sólidos de maior tamanho e peso específico por corrente gasosa instalado entre o tanque e o compartimento de filtragem. • Compartimento de filtragem composto de elementos filtrantes plissados com área necessária para a captação do pó fino sendo o mesmo retido e separado visando o despejo do ar limpo no ambiente além de preservar a vida útil do soprador "ROOT'S". • Compartimento de filtragem equipado com boca de visita na lateral para limpeza de detritos (pó), válvulas quebra vácuo (02) para garantir a segurança do soprador "ROOT'S" além de (02) vacuômetro que permite a verificação constante do estado de saturação dos filtros através da comparação dos mesmos. ESCAPAMENTO DO SOPRADOR "ROOT'S" Sistema de eliminação de ruídos do soprador composto de base de sustentação equipada com labirintos internos revestido com tela de aço e lâ de rocha direcionando o fluxo do ar para o atenuador vertical instalado na lateral da base onde o ar será eliminado na atmosfera. ACIONAMENTO DA BOMBA DE HIDRO E ROOTS: • A caixa de transferência com tomada de força integral com saída dupla para uso em veículos equipados com bombas de vácuo, bombas de alta pressão, bombas hidráulicas, bombas "água". COMANDOS DO EQUIPAMENTO: Painel de Comando/Controle instalado na lateral traseira do equipamento, para acionamento dos Sistemas Roots/Hidro; PINTURA DO EQUIPAMENTO/TANQUE CONFORME DESCRITO ABAIXO: • Parte interna do Tanque: . Preparação da superfície: . Limpeza da superfície, • Tinta de fundo. . Fundo oxidado ferroso • Parte Externa do Tanque e Equipamento . Preparação da superfície: . Limpeza da superfície (abertura de Ancora para aderência), • Tinta de fundo. . Primer epóxi automotivo poliuretano (PU) na cor branca . Tinta de acabamento. . Epóxi automotivo na cor branca. Painel de controle do motor independente acoplado junto ao mesmo e sinalizador giratório acoplado a cabine do veículo. Junto a este deverá constar os acessórios para limpeza de rede de esgoto/águas pluviais: - 120m de mangueira de alta pressão em lance único diâmetro de 25,4mm (1"), com respectivas conexões; - 01 pistola manual para hidrojateamento; - 02 bicos para pistolas; - 02 bicos para desobstrução tipo (line-mole); - 01 guia para mangueira para fundo do poço de visita com proteção contra quina no interior da rede; - 20m de mangueira diâmetro de 70mm com conexões 2.1/2" para abastecimento do tanque por hidrante; - 20m de mangueira de alta pressão diâmetro 12,58 mm (1/2") para pistola. . 04 lances de 20 metros de mangueira 4 tramas 1/2"; - Armários laterais com portas e fechaduras; - Faixas Refletivas; - Porta extintor; - Porta cones; - Pedal de

Criado Por: DANIELE CHAGAS MACHADO

Data da impressão: 09/12/2019 09:46:10 / Público



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PORTO VELHO - RO
Superintendência Municipal de Gestão de Gastos Públicos - SGP
Divisão de Sistema de Registro de Preços - DSRP

Segurança; - Laços de Segurança para emenda de mangueira; - Suportes para placas conforme normas CNT; - 01 (um) guia com roldana de nylon e suporte metálico, para proteção da mangueira na entrada do P.V; - Morsa para fixação da mangueira, quando necessário efetuar a substituição dos bocais de hidro jateamento; - Sinalizador rotativo; - Farol auxiliar para trabalho noturno. - Pneus sem câmara 275/80 R22,5; - 01 (um) Estepe completo (Roda e Pneu); - Insulfilm com 70% de transparência nos vidros da cabina; - 03 adesivos conforme padrão da Prefeitura do Município de Porto Velho – PMPV; - Provido de todos os itens, acessórios e equipamentos obrigatórios de acordo com o Código Nacional de Trânsito; - Garantia mínima de 12 (doze) meses sem limite de quilometragem; assistência técnica por empresa instalada em Porto Velho/RO devidamente autorizada pelo fabricante do equipamento e durante esse período, quando solicitado pelo SEMUSB, a Contratada deverá dar início a efetiva manutenção no prazo máximo de 01 (um) dia útil, com limite de 04(quatro) dias úteis para solução do problema. Salvo se houver problemas relacionados ao motor, câmbio e transmissão, onde o limite para execução do serviço será de no máximo 15 (quinze) dias corridos. - Fornecer gratuitamente catálogo Eletrônico de peças do Caminhão, ou disponibilizar acesso virtual; - Fornecer curso grátis sobre o caminhão de no mínimo 06 (seis) horas sobre manutenção básica e direção econômica, para no mínimo 06(seis) servidores da SEMUSB - Emplacamento dentro do estado de Rondônia. O VEÍCULO DEVERÁ ESTAR EMPLACADO E LICENCIADO NO ATO DA ENTREGA, SENDO O PRIMEIRO EMPLACAMENTO NO MUNICÍPIO DE PORTO VELHO E EM NOME DESTA.



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PORTO VELHO - RO
Superintendência Municipal de Gestão de Gastos Públicos - SGP
Divisão de Sistema de Registro de Preços - DSRP

Fornecedor: BURITI CAMINHÕES LTDA (84.652.296/0001-15)				
PARTICIPANTES				
	Requisições			
PARTICIPANTE	SI	R	SF	
SEMUSB	3.00	1.00	2.00	
CARONA				
			CARONA	
PARTICIPANTE	Processo		Data	Requisitado

LOTE 2									
SI: Saldo Inicial R: Total Requisitado SF: Saldo Final				Requisições			Carona		
ITEM	UNIDADE	MARCA	VA. UNIT. (R\$)	SI	R	SF	SI	R	SF
1	UNIDADE	IVECO TECTOR 170E21 4x2	R\$ 1.279.997,05	3.00	3.00	0	6.00	0	6
02. Veiculo Tipo Caminhão 4 x 2, de primeiro uso, 0 km (zero quilometro) na cor branca, com motor de 04 cilindros, potência de no mínimo 200CV, com no mínimo 6 marchas à frente e 1 a ré, direção hidráulica, ar-condicionado, PBT de no mínimo 23.000 kg, carga útil+ carroceria de no mínimo 10.500 kg, tanque de combustível com capacidade de no mínimo 275 litros, incluindo as revisões obrigatória no período em que o veículo estiver em garantia, com emplacamento no município de Porto Velho, e com seguro total pelo período de um ano equipado com varredeira mecânica conforme especificações abaixo: MOTOR . AGCO SISU POWER (VALTRA) . Potência: 115 CV- 2300 rpm . Torque: 400 Nm a 1400 rpm SISTEMA DE VARRIÇÃO . Sucção a vácuo- pressão (-) VASSOURAS LATERAIS . Com largura padrão de 500mm, velocidade e sistema de flutuação controlados a partir da cabine. . Fabricadas em duas versões: Aço ou PP + Aço VASSOURA CENTRAL . Fabricada em PP com largura de 1130mm, e sistema reversível associado ao conjunto. . Inclinação automática e regulagem de pressão SISTEMA DE ILUMINAÇÃO . Atende todas as normas estabelecidas pela CONTRAN. . Barras de Leds; e Strobe traseiro. CONTROLE DE EQUIPAMENTO . Todo processo é comandado do interior da cabine diretamente no painel elétrico adaptado à mesma. . Câmera Sistem- opcional. MATERIAL DA CAÇAMBA . Aço carbono estrutural - COR420 . Aço de alta resistência mecânica e à corrosão atmosférica. DISTÂNCIA MÁXIMA DE VARRIÇÃO . 2300MM (Largura) VOLUME INTERNO DA CAÇAMBA (nominal) . 6.0m3 ALTURA DE DESCARGA . Descarregamento traseiro ao nível do solo. . Angulo de basculamento 45 graus. . Tipo de acionamento: feito pelo lado externo do veículo (sistema hidráulico com cilindro telescópio), CHASSIS . Cabine avançada convencional CONDIÇÃO DE DESLOCAMENTO . Auto-Estradas e vias públicas SISTEMA INCLUSO . Motor estacionário/ turbina de sucção . vassouras laterais . vassoura central . Bocais de sucção SISTEMA HIDRÁULICO . Capacidade: 150L . Classificação do óleo hidráulicoAWS- 68 . Pressão do sistema: 2000 PSI DADOS DE OPERAÇÃO DO SISTEMA . Turbina- velocidade de operação: 3450rpm - vazão:12600m3/h . Espargimento . Tanque de água com capacidade de 1300L . Filtros em aço inox malha 100 mesh . Bomba de diafragma vazão 12,5I/min . Bicos de espargimento dispostos á frente do veículo, sobre as vassouras laterais e dentro do bocal de sucção. PESO E CAPACIDADE DE CARGA . Peso do equipamento montado: 10.760 kg . Peso do equipamento Colpion 6m3:4300 kg (caçamba + acessórios) CARGA TRANSPORTADA . 4240 kg . 5240 kg OPCIONAIS . Caçamba em aço inox ASIS304 . Mangote de sucção superior (giro flex) . Lava-jato Q= 800 I/min . Retro TV . Mangote e balancim lateral de sucção, . Bocais de sucção traseiros. . Insulfilme com 70% de transparência nos vidros da cabine; 03 adesivos conforme padrão da Prefeitura do Municipio de Porto Velho – PMPV; - Emplacamento dentro do estado de Rondônia. O VEÍCULO DEVERÁ ESTAR EMPLACADO E LICENCIADO NO ATO DA ENTREGA, SENDO O PRIMEIRO EMPLACAMENTO NO MUNICÍPIO DE PORTO VELHO E EM NOME DESTA. ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR EMPRESA INSTALADA EM PORTO VELHO E DEVIDAMENTE AUTORIZADA PELO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO E PRAZO DE GARANTIA DE FABRICAÇÃO DE NO MÍNIMO 01(UM) ANO SEM LIMITE DE QUILOMETRAGEM.									

Fornecedor: REYCOMEX NEGOCIOS E EMPREENDIMENTOS EIRELI (24.925.416/0001-89)				
PARTICIPANTES				
	Requisições			
PARTICIPANTE	SI	R	SF	
SEMUSB	3.00	3.00	0.00	
CARONA				
			CARONA	
PARTICIPANTE	Processo		Data	Requisitado

Criado Por: DANIELE CHAGAS MACHADO

Data da impressão: 09/12/2019 09:46:10 / Público



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PORTO VELHO - RO
Superintendência Municipal de Gestão de Gastos Públicos - SGP
Divisão de Sistema de Registro de Preços - DSRP

PORTO VELHO, 03/07/2019