

**DESPACHO DE HOMOLOGAÇÃO**

**Processo Licitatório n° 122/2019**  
**Modalidade: Pregão Presencial n° 072/2019**  
**Tipo: Menor preço por item**

**OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA O FORNECIMENTO DE CAMINHÃO TANQUE (PIPA) TRUCADO, CAPACIDADE 15.000 LITROS, PARA ATENDER AS DEMANDAS DA SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO, DO MUNICÍPIO DE LAGOA SANTA - MG.**

<b>FICHA</b>	<b>DOTAÇÃO</b>
<b>295</b>	<b>02.04.04.18.452.0032.2051.4.4.90.52.00</b>

Tendo transcorrido regularmente o processo licitatório em referência, conforme parecer jurídico datado em 20/09/2019, e depois de cumpridas todas as suas fases legais e administrativas com Fundamentação Legal na Lei 10.520/02, subsidiada pela Lei 8.666/93, homologo o procedimento no qual foi adjudicado o item a empresa vencedora:

<b>Empresa: DEVA VEICULOS LTDA</b>						
<b>CNPJ: 23.762.552/0003-02</b>						
<b>Item</b>	<b>Qt.</b>	<b>Un.</b>	<b>Descrição do Objeto:</b>	<b>Marca</b>	<b>Valor Unitário (R\$)</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
01	01	UN	<b>CAMINHÃO TANQUE (PIPA) TRUCADO,</b>  NA COR BRANCA, ZERO QUILOMETRO, FABRICADO NO MÍNIMO EM 2019, COMBUSTÍVEL DIESEL, TRAÇÃO 6X2, CABINE EM AÇO, MOTOR COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 250CV E MÍNIMO DE 6.600 CILINDRADAS, TURBO INTERCOOLER, ELETRÔNICO, MÍNIMO 06 CILINDROS, CAIXA DE MUDANÇAS COM NO MÍNIMO 6 MARCHAS À FRENTE E UMA RÉ, DIREÇÃO HIDRÁULICA INTEGRAL, (PBT) - CAPACIDADE DE CARGA MAIS TANQUE DE NO MÍNIMO 22.000 KG, PNEUS E SOBRESSALENTE COM MEDIDAS DE 275/80 R22.5, EQUIPADO COM TANQUE	IVECO TECTOR 24-300 CABINE LEITO COM TANQUE PIPA 15.000 LITROS JR IMPLEMENTO S	R\$ 380.000,00	R\$ 380.000,00

		<p>DE CAPACIDADE DE 15.000 LITROS. DIREÇÃO HIDRÁULICA; TACÓGRAFO: ELETRÔNICO LACRADO E COM CERTIFICADO DE VERIFICAÇÃO EMITIDO PELO INMETRO; FREIO DE SERVIÇO: PNEUMÁTICO; FREIO DE ESTACIONAMENTO: PNEUMÁTICO; EQUIPAMENTOS OBRIGATÓRIOS E ACESSÓRIOS; EQUIPADO COM TODOS OS EQUIPAMENTOS OBRIGATÓRIOS DE SÉRIE NÃO ESPECIFICADOS E EXIGIDOS PELO CONTRAN; CINTOS DE SEGURANÇA LATERAIS DE 03 PONTOS; RETROVISORES EXTERNOS; APOIO DE CABEÇA NOS BANCOS; JOGO DE TAPETES DE BORRACHA; RÁDIO AM/FM USB COM AUTO-FALANTES INSTALADO; PNEU ESTEPE COM SUPORTE; FERRAMENTAS DE USO OBRIGATÓRIO; FORNECER PARA BARRO; FAIXAS REFLETIVAS - LATERAIS E PÁRA-CHOQUE; ALONGAMENTO (CASO NECESSÁRIO) DO CHASSI E PÁRA-CHOQUE. TANQUE DE COMBUSTÍVEL NO MÍNIMO DE 250 LITROS.</p> <p><b>ESPECIFICAÇÃO DO TANQUE (IMPLEMENTO)</b></p> <p>ESTRUTURA DO TANQUE FORMATO: CILINDRICO POSSUINDO SOMENTE UMA EMENDA PARA FECHAMENTO (CILÍNDRICO) CHAPA DE AÇO SAE 1020 4,25MM CHASSIS: DOBRADO EM PERFIL U REFORÇADO INTERNAMENTE COM</p>			
--	--	---	--	--	--

			<p>TRAVESSAS. CHAPA DE AÇO SAE 1020 6,35MM (1/4). QUEBRA-ONDAS: VERTICAIS CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 4MM SOLDADOS DE FORMA INTERCALADOS EM TODO PERÍMETRO DO TANQUE. COM ABERTURA CENTRAL PARA FACILITAR O ABASTECIMENTO DO TANQUE, OS QUEBRA-ONDAS SÃO MONTADOS FORMANDO COMPARTIMENTOS LIGADOS COM ESPAÇAMENTO ENTRE 1.200MM E 1500 MM ENTRE ELES. BOCAL DE INSPEÇÃO: COM DIÂMETRO DE 500 MM COM TAMPA DE ENCAIXE E FECHAMENTO RÁPIDO NO CENTRO DO TANQUE. VISOR DE NÍVEL: ATRAVÉS DE MANGUEIRA DE 3/4 TIPO CRISTAL. PASSARELA: ANTI-DERRAPANTE EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 3MM (1/8) COM LARGURA DE 800 MM. ESCADA DE ACESSO À PASSARELA: CONSTRUÍDO EM TUBO DE AÇO SAE 1020 4MM E DEGRAUS DE CHAPA DE AÇO ANTI DERRAPANTE SAE 1020 3MM (1/8) GUARDA CORPO TUBULAR: CONSTRUÍDO EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 4MM. PARA-BARRO: CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO PARA-CHOQUE TRASEIRO: ARTICULÁVEL CONFORME A RESOLUÇÃO 593/16 DO CONTRAN E CONTRAN 323/09 COM O OBJETIVO DE EVITAR OU MINIMIZAR COLISÕES, IMPEDINDO QUE MOTOS, BICICLETAS OU VEÍCULOS DE PEQUENO PORTE PENETREM NA</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>PARTE INFERIOR E SEJAM ESMAGADOS PELAS RODAS DO CAMINHÃO OU REBOCADO. SUCÇÃO EXTERNA: (MANANCIAS, RIOS, LAGOS, ETC.) 8 METROS DE MANGOTE, ACOPLADOR ENGATE RÁPIDO 3" E VÁLVULA DE SUCÇÃO 3" ESPAGIDORES ASPESSOR ASPERFLEX(RABO DE PAVAO 2"): CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 3/16, COM REGULAGEM DE ABERTURA. (2 UNIDADES) BARRA ESPAGIDORA TRASEIRA (CHUVEIRO) 3": COM TRÊS FILEIRAS DE FUROS DE 6,35MM TOTALIZANDO 200 FUROS. TAMPÃO DE 3"NAS DUAS EXTREMIDADES, SAÍDA DA ÁGUA POR GRAVIDADE, VAZÃO VARIÁVEL ENTRE 180 Á 200 LITROS POR MINUTO. CANHÃO MONITOR PARA COMBATE: Á INCÊNDIO: COM GIRO VERTICAL DE 60° ATÉ 90° E HORIZONTAL DE 360°, COM ESGUICHO REGULÁVEL FOG HOG JATO PLENO OU NEBLINA DE 2"1/2 COM ABERTURA DE 150°. 02 ROLO DE MANGUEIRA TIPO 2 X 2"1/2 (C/ ESGUICHO REGULAVÉL) C/ 15 MTS 02 ROLO DE MANGUEIRA TIPO 2 X 1"1/2 ( C/ESGUICHO REGULAVÉL) C/ 15 MTS CARRETEL DE RETRAÇÃO MANUAL: COM MANGUEIRA 1" X 25M E ESGUICHO REGULÁVEL. FIXAÇÃO E INSTALAÇÃO: DE DOIS REGISTRO (NO SISTEMA HIDRÁULICO) (LD. DIR LD. ESQ) C/ ADAPTADOR STORZ 2"1/2 FIXAÇÃO E INSTALAÇÃO: DE DOIS REGISTRO (NA TRASEIRA</p>			
--	--	--	--	--	--	--

		<p>DO IMPLEMENTO) (LD. DIR LD. ESQ) C/ ADAPTADOR STORZ 1"1/2 OBS: 1º TODOS O SISTEMA HIDRÁULICO SERA MANUAL. 2º TODOS OS REGISTRO DEVERAM SER TRI-PARTIDO EM AÇO INOX CAIXA BOMBA CONJUNTO CONFIÁVEL E DURÁVEL COMPOSTO DE BOMBA D'ÁGUA COM TRANSMISSÃO DIRETA E ENGRENADA, ACIONADA PELO CÂMBIO DO VEÍCULO SEM A INTERPOSIÇÃO DE CORREIAS, CORRENTES, MOTORES AUXILIARES OU SISTEMAS HIDRÁULICOS. DE CONCEPÇÃO ROBUSTA E RESISTENTE QUE PROPORCIONA VIDA ÚTIL PROLONGADA, BAIXA INCIDÊNCIA DE PARADAS INDESEJADAS E CUSTOS MÍNIMOS DE MANUTENÇÃO. DESEMPENHO DA CAIXA BOMBA: VEÍCULO PARADO: VAZÃO 1330LPM A 8,8 KG/CM2 E 125PSI; 380LPM A 12,3 KG/CM2 E 175PSI. PINTURA INTERNA: TINTA PRIMÁRIA BI-COMPONENTE Á BASE DE RESINAS EPÓXI, PARA A UTILIZAÇÃO DE ALTA TECNOLOGIA DE LAVAGEM QUÍMICA E TRATAMENTO DAS SUPERFÍCIES, REMOVENDO TODA A OLEOSIDADE PRESENTE. A APLICAÇÃO DE FUNDO PRIMER (CROMATO DE ZINCO) E PINTURA FINAL EM TRÊS CAMADAS, EM ESMALTE SINTÉTICO QUE OFERECEM ALTA RESISTÊNCIA A INTEMPÉRIES E IMPACTOS, BEM COMO ÓTIMO ACABAMENTO. SINALIZAÇÃO CONJUNTO DE FAIXAS REFLETIVAS: NAS LATERAIS E NA TRASEIRA DO TANQUE,</p>		
--	--	---	--	--

			ALTERNANDO NAS CORES VERMELHA E BRANCA, DISPOSTOS HORIZONTALMENTE, DISTRIBUÍDOS DE FORMA UNIFORME COBRINDO NO MÍNIMO 50% DA EXTENSÃO DAS BORDAS LATERAIS E 80% DAS BORDAS TRASEIRAS. O PARA-CHOQUE TRASEIRO TERÁ TODA SUA EXTENSÃO COBERTA. ACESSORIOS CAIXA DE FERRAMENTAS: INSTALADA NA LATERAL. LARGURA DE 800 MM, ALTURA DE 400 MM E PROFUNDIDADE DE 400 MM.			
<b>Valor total do item: R\$ 380.000,00 (Trezentos e oitenta mil reais)</b>						

**Valor total geral: R\$ 380.000,00 (Trezentos e oitenta mil reais)**

Lagoa Santa, 26 de setembro de 2019.

**Breno Salomão Gomes**  
**Secretário Municipal de Desenvolvimento Urbano**