



DESPACHO DE HOMOLOGAÇÃO

O Prefeito do Município de Buenópolis - MG, no uso de suas atribuições legais, de conformidade com as Leis Federais nº 10.520/2002 e 8.666/93, HOMOLOGA o objeto do Processo Licitatório n.º 034/2018 - Modalidade Pregão Presencial 019/2018, a empresa MONVEP CAMINHÕES E ONIBUS LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 11.308.355/0001-69, sediada a Avenida Deputado Plínio Ribeiro, 1.749 – Bairro Monte Carmelo – Montes Claros/MG – CEP: 39.402-747, na forma que segue:

Item	Quant.	Especificações Mínimas Exigidas	Marca/Modelo	Valor Unit.
01	01 (um)	01 (um) Caminhão com capacidade mínima de 16,0 toneladas (PBT), equipado com tanque pipa capacidade mínima 8.000 litros, zero km, combustível diesel, potência mínima de 180 cv.	Volkswagen 17.190 – 2018/2019 Constellation	R\$ 247.950,00

Especificações a seguir: Caminhão tipo Pipa d'água 0 KM (zero quilômetros) de fabricação nacional, ano de fabricação 2018, modelo 2019, cor: branco, com tração 4 x 2, potência mínima do motor de 180 cv (cavalos de força) com 04 (quatro) cilindros em linha, câmbio manual com 6 (seis) marchas sincronizadas à frente e 01(uma) marcha à ré, PBT (Peso Total Bruto – peso do veículo + peso da carroceria + peso da carga) autorizado de no mínimo 16.0 toneladas, com Direção hidráulica, distância entre eixos mínimo de 4.796 (quatro mil setecentos e noventa e seis) mm , freios pneumáticos com ABS (Sistema Anti Travamento das Rodas) e sistema auxiliar, suspensão dianteira com feixe de molas parabólicas, amortecedores telescópicos de dupla ação e barra estabilizadora e suspensão traseira com feixe de molas parabólicas, amortecedores telescópicos de dupla ação e barra estabilizadora pneus radiais sem câmera 275 / 80 R x 22 e rodas de aço, tendo uma roda e um pneu sobressalentes, chave de roda, macaco com cabo de força, triângulo e extintor de incêndio, e ou e equipamentos de especificação exigidos pelo CONTRAN, equipado com dispositivos de segurança conforme a legislação em vigor do DETRAN / DENATRAN / CONTRAN (Extintor de incêndios, cinto de segurança, registrador instantâneo inalterável de velocidade e tempo (tacógrafo), encosto de cabeça, dispositivo para controle de emissão de gases poluentes e de ruídos, triangulo sinalizador). Equipado ou implementado com tanque elíptico capacidade mínima de 8.000 lts para transporte d'água potável, formato elíptico com conjunto bomba constituído totalmente em chapa em aço espessura mínima de 4.25 mm para aço carbono na qualidade naval com certificado de classificação totalmente soldado interno e externamente por processo de arco mig mag. em costura dupla e continua, e, soldada diretamente à estrutura com mão francesa e barrotes de reforço no fundo do equipamento, quebra onda interno em 03 ou mais peças dividindo o tanque no aço especificado acima sem danificar a estrutura interna do tanque e ou quebra-ondas cônicos para neutralizar efeitos do balanço da carga líquida, estrutura quadros inferiores construídos em chapa de aço SAC 50, sendo longarinas espessuras 6,35 mm, dobrada em perfil "U", travessas espessuras 6,35 mm dobradas em perfil "U", fixação através de grampos tipo "U" com porca dupla, conjunto de 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 custo mínimos de manutenção, composição do tanque carenagem modelo flamar ou (produto melhor qualidade ou equivalente), conjunto bomba com vazão de 60 M³/H, pressão de trabalho 72 MCA, conjunto de auto carregamento fixo na altura do chassi do tanque, mesa para bomba em chapa 6,35 mm, conjunto de cardans para alta rotação, mangote de succão de 3" com 06 metros, válvula para mangote de succão, registro de acionamento no interior da cabine, boca para enchimento com manutenção interna (500 mm) com feche rápido, escada traseira com corrimão tubular de degraus antiderrapantes, estrutura de tubo tipo corrimão na lateral do tanque (baixo), revestimento interno com aplicação de epóxi atóxico para contato direto com água potável, conjunto pneumático para abertura de registros e ou acionamento pneumático carretel, visor de nível, tubo pressurizado dianteiro com registro 2 1/2 lado direito e esquerdo, espagedor "rabo de pavão" com vazão de 2. 1/2 , barra de irrigação "chuveiro" traz de 2.1/2" na largura do caminhão, mangueira preta de 1" com 20 mts (baixa e media pressão), acessórios originais para-choque traseiro em formato de escada, faixas refletivas, protetor lateral, acabamento processo de solda completa tipo mig, todos os componentes em aço são submetidos à aplicação de primeira e pintura em tinta P.U cor branca. Veículo com emissão de nota fiscal e primeiro emplacamento em nome do Município de Buenópolis/MG no CNPJ: 17.694.852/0001-29 e demais dados jurídicos desta Prefeitura.

Prefeitura Municipal de Buenópolis-MG, 18 de junho de 2018.

Célio Santana
Prefeito Municipal

[Handwritten signature]
Certifico que o (a) processo nº 034/2018, homologado, foi publicado(a) mediante afixação no site da Prefeitura Municipal de Buenópolis, de conformidade com o Artigo 1º da Lei Municipal nº 1.175 de 18 de junho de 2003, e com o Artigo 6º, Inciso III, da Lei Federal nº 8.666/93 de 21 de dezembro de 1993, suas alterações.

Buenópolis/MG, 18 de junho de 2018.
Assinatura: [Signature]
Responsável: [Signature]