



**Município de Assis Chateaubriand**  
ESTADO DO PARANÁ

**COMUNICAÇÃO INTERNA Nº 164/2020**

Assis Chateaubriand, 24 de agosto de 2020.

**DE:** Edson Israel Fernandes  
Secretário de Serviços Urbanos e Obras

**PARA:** Antonio Rodrigues da Silva  
Gerente de Compras e Licitações

Vimos por meio deste, solicitar a V. S<sup>a</sup> nova alteração no Edital de Licitação envolvendo a futura aquisição de um Caminhão Pipa, acatando assim impugnação da empresa **EQUIPAMENTOS INDUSTRIAL CÉL AZUL LTDA – EPP**, licitando assim o caminhão separado do Tanque Pipa de 15.000 Lts.

Onde se lê:

ITEM	QTD	UD	ESPECIFICAÇÃO
01	01	UD	<ul style="list-style-type: none"><li>- 01 (um) CAMINHÃO 6X2 ZERO KM, EQUIPADO COM TANQUE PIPA ÁGUA POTÁVEL 15.000 LTS;</li><li>- Cabine na cor Branca;</li><li>- Ano e modelo mínimo 2020/2020;</li><li>- Potência mínima efetiva líquida de 256 CV;</li><li>- Motor 6 (seis) cilindros;</li><li>- No mínimo de 6 (seis) marchas à frente e 1 (uma) à ré;</li><li>- Tração 6 x 2;</li><li>- Distância entre eixos dianteiros e traseiros compatível com a instalação do Tanque Pipa de 15.000 lts;</li><li>- Direção hidráulica;</li><li>- com cabine avançada basculável e com ar condicionado;</li><li>- com pneus 275x80R 22.5; incluso aro e pneu socorro 275x80R 22.5;</li><li>- Vidros com regulagem manual e banco do motorista a ar original de fábrica;</li><li>- Tanque de combustível de no mínimo 270 lts;</li><li>- Triângulo alerta, macaco hidráulico tipo garrafa, chave de rodas conforme resolução e demais itens de segurança exigidos pelo CONTRAN;</li><li>- com garantia de 12 (doze) meses sem limite de quilometragem.</li></ul>



## Município de Assis Chateaubriand

ESTADO DO PARANÁ

		<ul style="list-style-type: none"><li>- caminhão equipado com Tanque Pipa Água Potável com capacidade de 15.000 Lts</li><li>- Cor Branco</li><li>- Fabricado em Aço Carbono com no mínimo 3,5 mm de espessura;</li><li>- Todas as chapas sendo unidas por processo de solda MIG eletricamente aplicada interna e externamente;</li><li>- Estrutura especial de segurança de acordo com as normas de segurança NR, instalada na parte superior do tanque, com corrimão e suporte de apoio;</li><li>- 01 (uma) escada especial com degraus anti-derrapantes em chapa de aço "xadrez" para acesso a parte superior do tanque, instalada na parte traseira do tanque;</li><li>- Adesivos de "ÁGUA" nas laterais e traseira do tanque;</li><li>- Faixas refletivas conforme normas Denatran;</li><li>- Protetores laterais (anti ciclistas);</li><li>- Para Choque articulável, conforme normas do Denatran;</li><li>- Tanque equipado com bomba d'água com vazão de no mínimo 80 m<sup>3</sup>/hora;</li><li>- Uma barra lava estrada / irrigação, no mínimo 2.1/2" de diâmetro, instalada parte inferior traseira do equipamento, com registro independente acionado por válvula pneumática instalada dentro da cabine;</li><li>- Duas Saídas frontais do tanque com pressão da bomba, sendo uma do lado direito e outra lado esquerdo do tanque, uma com diâmetro de 2" e outra com 2,5" com engate storz;</li><li>- Um Mangote especial para realizar a operação de auto abastecimento, com no mínimo 3" de diâmetro e 7 metros de comprimento, com engate rápido, válvula de sucção com proteção de estrada de detritos na bomba. (OBS: inicialmente o tanque será usado apenas para água potável, mas pedimos este equipamento pensando em futuramente precisar utilizar para outros fins, para tanto, este equipamento deverá ser enviado a parte visando uma futura instalação em local já designado no tanque instalado);</li><li>- dois elementos aspersores de água do tipo "Bico de Pato", instalados na parte superior traseira do tanque, acionados por válvula pneumática independente instalada na cabine do caminhão;</li><li>- dois elementos aspersores de água do tipo "Bico de Pato", instalados na parte inferior frontal do tanque, acionados por válvula pneumática independente instalada na cabine do caminhão;</li><li>- um conjunto montado do Canhão Monitor Superior giratório 360°, com um bico regulável de alumínio, reforçado do tipo FOG HOG (jato/leque) com alcance aproximado de 45 metros e vazão variável com a máxima de 800 LPM, sendo a altura ergonomicamente adequada. Instalado sobre a plataforma, envolvido e protegido com compartimento metálico com piso antiderrapante;</li><li>- 02 carretéis retrátil (manual) completo, de aço reforçado, instalado um na lateral direira e outro na lateral esquerda do Chassi, com mangueira de irrigação de borracha com trama de nylon com no mínimo 15 metros de comprimento e diâmetro de 1", com bico regulável do tipo Jato/leque;</li><li>- Preparação das superfícies de acordo com as normas de qualidades vigentes, com aplicação de decapante, anti-ferrugem, fosfatizante e desengraxante;</li><li>- pintura interna do tanque com EPOXI ESPECIAL ANTI CORROSÃO ATÓXICO, e externa com fundo primer e tinta PU (alta qualidade) na cor branco.</li></ul>
--	--	--



**Município de Assis Chateaubriand**  
ESTADO DO PARANÁ

Leia-se:

ITEM	QTD	UD	ESPECIFICAÇÃO
01	01	UD	<ul style="list-style-type: none"><li>- 01 (um) CAMINHÃO 6X2 ZERO KM, EQUIPADO COM TANQUE PIPA ÁGUA POTÁVEL 15.000 LTS;</li><li>- Cabine na cor Branca;</li><li>- Ano e modelo mínimo 2020/2020;</li><li>- Potência mínima efetiva líquida de 256 CV;</li><li>- Motor 6 (seis) cilindros;</li><li>- No mínimo de 6 (seis) marchas à frente e 1 (uma) à ré;</li><li>- Tração 6 x 2;</li><li>- Distância entre eixos dianteiros e traseiros compatível com a instalação do Tanque Pipa de 15.000 lts;</li><li>- Direção hidráulica;</li><li>- com cabine avançada basculável e com ar condicionado;</li><li>- com pneus 275x80R 22.5; incluso aro e pneu socorro 275x80R 22.5;</li><li>- Vidros com regulagem manual e banco do motorista a ar original de fábrica;</li><li>- Tanque de combustível de no mínimo 270 lts;</li><li>- Triângulo alerta, macaco hidráulico tipo garrafa, chave de rodas conforme resolução e demais itens de segurança exigidos pelo CONTRAN;</li><li>- com garantia de 12 (doze) meses sem limite de quilometragem.</li></ul>



# Município de Assis Chateaubriand

## ESTADO DO PARANÁ

02	01	UD	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tanque Pipa Água Potável com capacidade de 15.000 Lts</li><li>- Cor Branco</li><li>- Fabricado em Aço Carbono com no mínimo 3,5 mm de espessura;</li><li>- Todas as chapas sendo unidas por processo de solda MIG eletricamente aplicada interna e externamente;</li><li>- Estrutura especial de segurança de acordo com as normas de segurança NR, instalada na parte superior do tanque, com corrimão e suporte de apoio;</li><li>- 01 (uma) escada especial com degraus anti-derrapantes em chapa de aço "xadrez" para acesso a parte superior do tanque, instalada na parte traseira do tanque;</li><li>- Adesivos de "ÁGUA" nas laterais e traseira do tanque;</li><li>- Faixas refletivas conforme normas Denatran;</li><li>- Protetores laterais (anti ciclistas);</li><li>- Para Choque articulável, conforme normas do Denatran;</li><li>- Tanque equipado com bomba d'água com vazão de no mínimo 80 m<sup>3</sup>/hora;</li><li>- Uma barra lava estrada / irrigação, no mínimo 2.1/2" de diâmetro, instalada parte inferior traseira do equipamento, com registro independente acionado por válvula pneumática instalada dentro da cabine;</li><li>- Duas Saídas frontais do tanque com pressão da bomba, sendo uma do lado direito e outra lado esquerdo do tanque, uma com diâmetro de 2" e outra com 2,5" com engate storz;</li><li>- Um Mangote especial para realizar a operação de auto abastecimento, com no mínimo 3" de diâmetro e 7 metros de comprimento, com engate rápido, válvula de sucção com proteção de estrada de detritos na bomba. (OBS: inicialmente o tanque será usado apenas para água potável, mas pedimos este equipamento pensando em futuramente precisar utilizar para outros fins, para tanto, este equipamento deverá ser enviado a parte visando uma futura instalação em local já designado no tanque instalado);</li><li>- dois elementos aspersores de água do tipo "Bico de Pato", instalados na parte superior traseira do tanque, acionados por válvula pneumática independente instalada na cabine do caminhão;</li><li>- dois elementos aspersores de água do tipo "Bico de Pato", instalados na parte inferior frontal do tanque, acionados por válvula pneumática independente instalada na cabine do caminhão;</li><li>- um conjunto montado do Canhão Monitor Superior giratório 360°, com um bico regulável de alumínio, reforçado do tipo FOG HOG (jato/leque) com alcance aproximado de 45 metros e vazão variável com a máxima de 800 LPM, sendo a altura ergonomicamente adequada. Instalado sobre a plataforma, envolvido e protegido com compartimento metálico com piso anti-derrapante;</li><li>- 02 carretéis retrátil (manual) completo, de aço reforçado, instalado um na lateral direira e outro na lateral esquerda do Chassi, com mangueira de irrigação de borracha com trama de nylon com no mínimo 15 metros de comprimento e diâmetro de 1", com bico regulável do tipo Jato/leque;</li><li>- Preparação das superfícies de acordo com as normas de qualidades vigentes, com aplicação de decapante, anti-ferrugem, fosfatizante e desengraxante;</li><li>- pintura interna do tanque com EPOXI ESPECIAL ANTI CORROSÃO ATÓXICO, e externa com fundo primer e tinta PU (alta qualidade) na cor branco.</li></ul>
----	----	----	---



## Município de Assis Chateaubriand

ESTADO DO PARANÁ

**Exigência para o Item nº 2:** A empresa ganhadora, fabricante do tanque pipa, deve ter ciência que o Tanque deverá ser compatível com o caminhão que será adquirido, conforme especificações do Item nº 1, deverá se responsabilizar pelo transporte do caminhão, que deverá ser retirado no Bens Patrimoniais da Prefeitura Municipal de Assis Chateaubriand, Avenida Cívica, nº 99, arcar com todos os custos envolvidos no transporte do caminhão até a empresa, (frete, seguro, escolta e/ou outro que se faça necessário), também arcar com todas as despesas na adaptação do Tanque Pipa no Caminhão (adaptações elétricas, adaptações dos comandos, alongamento ou encurtamento de chassi e/ou demais que forem necessárias), bem como todas as despesas para entrega do caminhão já montado no mesmo local, no Bens Patrimoniais da Prefeitura Municipal de Assis Chateaubriand, não restando nenhum custo adicional ao Município além do valor do Tanque Pipa.

A empresa impugnante também pede para por no edital exigindo: Atestado de Capacidade Técnica com acervo do técnico responsável registrado no CREA com vínculo com a empresa também atestado pelo CREA, Certidão de Registro de Pessoa Jurídica, emitido pelo CREA, em nome da licitante, com validade na data da apresentação e Certificado de Adequação a Legislação de Trânsito (CAT), mas não deu nenhum motivo válido por que exigir estes itens, sendo assim, não atenderemos este pedido, pois como estamos falando de tanque pipa que será adaptado em caminhão a ser adquirido pelo Município, o CAT (Certificado de Adequação e Legislação de Trânsito) já é obrigatório para todos os fabricantes de Tanques para que o Caminhão seja devidamente documentado pelo Detran.

Atenciosamente,

  
Edson Israel Fernandes

Secretário de Serviços Urbanos e Obras