

À

Prefeitura Municipal de ITAITINGA

COMISSÃO DE PREGÕES

Pregoeiro da Prefeitura da Itaitinga – CE

ANEXO II - CARTA PROPOSTA

Número do Pregão: 2703.01/2019 PE

Objeto: Aquisição de material permanente do tipo: Nebulizador Veicular a Frio - UBV Pesado, para estruturar os setores da superintendência de epidemiologia e controle de doenças, destinado à secretaria de saúde do município de Itaitinga/CE.

CONCORRE COMERCIO LTDA

CNPJ: 42.844.613/0001-55

Dados Bancários: BANCO DO BRASIL (001) – AG 1614-4 CC 105176-8

Dados da Pessoa responsável pela Assinatura do Contrato: Marcelo Nogueira Gontijo Brasileiro, Casado, Empresário, CI: MG-13.576.399 SSPMG CPF: 070.397.026-73

Lote: 01

Item: 01

Especificação do Objeto: EQUIPAMENTO NEBULIZADOR VEICULAR A FRIO (UBV PESADO) com as seguintes características:

*Chassi estrutural: confeccionado em aço carbono, com propriedades mecânicas adequadas à sustentação do conjunto nebulizador; provido de discos amortecedores (coxins) antivibratório e funcionamento sem ruídos. Tratamento superficial anticorrosivo adequado à proteção e durabilidade da estrutura e apresentar pintura de acabamento sobre tratamento anticorrosivo na região da chapa que fará contato com o fundo da caçamba do veículo de transporte do nebulizador. Com quatro furos de 10mm para fixação na parte inferior da caçamba do veículo e, dotado de quatro pontos (argolas de aço) para permitir o transporte do conjunto por elevação;

* Motor: Briggs & Stratton 18 HP; Quatro tempos, 2 cilindros (OHV), a gasolina, refrigerado e ar, carcaça de alumínio. Partida elétrica, com possibilidade de usar o sistema elétrico do veículo. Ignição eletrônica e filtro de óleo de cartucho externo rosqueável, filtro de ar de fácil remoção para limpeza, vareta para verificação do nível de óleo, dotado de mangueira e filtro de combustível de linha externo, facilmente removível e compatível com o combustível empregado; fixadas em suas extremidades por abraçadeiras reutilizáveis. Acompanha horímetro e tacômetro digitais, interligado ao compressor por acoplamento apropriado;

* Compressor: ROOTS DRESSER URAI 45 deslocamento positivo com capacidade de 350 a 380 CMF x 10 PSI, purificador de ar, tipo bi lobular, acoplado diretamente ao eixo do motor através de junta elástica antivibratória, com pressão regulável de até 10 libras (PSI), com duto de saída em aço, dotado de três curvas ou joelhos para diminuir sobreaquecimento do sistema, com filtro de ar para retenção de partículas acima de 100um de diâmetro. Plug para enchimento e drenagem do óleo lubrificante, recurso para controle do nível do óleo lubrificante contido no cárter. Manômetro: com proteção de glicerina, e dupla escala de pressão (libras e Kg/cm²). Etiqueta indelével fixada em um ponto visível, indicando fabricante, modelo e número de série. Manual de instruções do fabricante com informações sobre: operação, manutenção, lubrificação, orientações sobre defeitos, possíveis causas e soluções; * Bocal Nebulizador: Cabeçote de dispersão de fluxo de ar tipo vórtice, confeccionadas em aço inoxidável; a névoa produzida pelo bocal com placas de 3 furos, caracterizada por um espectro de gotas com um diâmetro de volume médio (DMV) onde 80% das partículas deverão ter diâmetro entre 5 e 25um para uma vazão de líquido entre 100 e 210ml/min. tipo energia gasosa (dois fluidos), apto a aplicações de mistura de base aquosa ou oleosa, sem provocar sobre esforço ou sobreaquecimento no motor/compressor, diminuição da rotação, alteração do ruído sob esforço, etc. com duto de saída de ar em aço carbono e com três curvas ou joelhos, para evitar perda de pressão por atrito; equipado com sistema que permite regular o fluxo mesmo com o motor desligado;

* Sistema de bombeamento da formulação: FMI, Bomba de formulação de deslocamento positivo variável, a pistão (FMI): elétrica de 12 volts, corpo inoxidável, pistão cerâmico e cilindro de carbono. Com vazão ajustável entre 30 e 532,26 ml/min. regulável por meio de rodízio com trava. As vedações usadas na construção da bomba de Teflon e/ou Ryton, disponibilizadas para venda em forma de kit montada no interior de 3 caixa a prova d'água; com tampa de fácil abertura; possui furo em seu fundo para drenagem da formação em caso de vazamentos internos. A caixa é confeccionada em material plástico resistente com espessura de parede de 3mm; a caixa estanque possui tampa articulada com dobradiças, com abertura por fecho rápido e acompanhada de um cadeado; a linha de sucção da bomba de formulação é equipada de cartucho filtro removível para retenção de partículas. As mangueiras, conexões e juntas de vedação usadas no sistema de

bombeamento confeccionadas em nylon resistente a solventes, permite uma desmontagem facilitada em caso de - manutenção. A bomba de formulação possui chave de segurança que impede acionamento acidental com o motor desligado, mas permitia aferição da vazão com o motor nesta condição. Acompanha manual de operação com orientações sobre manutenção, limpeza, possíveis defeitos, suas causas e soluções. Contem no manual, explodido das peças e seus respectivos códigos e orientações sobre desgaste e estoque de peças de maior desgaste;

* Lança de nebulizador: Confeccionada em tubos de aço carbono com diâmetro adequado, possuindo acabamento anticorrosivo e pintura. A lança permite uma articulação (giro) de 360° (graus) na horizontal e vertical, para correto ajuste do ângulo de lançamento do spray; com alcance de 50m na horizontal e 20m na vertical. A fixação da lança em cada grau de liberdade efetuada por parafuso acionável manualmente, permitindo fixar a posição de trabalho pré - determinado; o duto de condução do ar na saída do compressor de aço com três joelhos ou curvas, evitando perda de pressão do fluxo de ar e esforço do conjunto compressor/motor;

*Tanque de inseticida: Capacidade 57 L em polietileno translúcido de alto impacto, com espessura de 3mm, protegido contra raios (UV), compatível com o uso de formulações de inseticidas; com tampa de boca larga, rosqueável ou por sistema de trava(fecho rápido), com fechamento estanque por elementos de vedação; sistema de respiro par compensação da pressão interna do tanque durante seu esvaziamento e elo para fixação por cadeado. Dotação de régua metálica com graduação (0,5L) para aferição de consumo de calda. Tubulações, mangueiras e conexões em nylon e dotado de filtro de linha especial para inseticidas;

* Tanque de combustível: Capacidade 47 L, em polietileno de alto impacto, com espessura de 3mm, protegido contra raios UV, compatível com o uso de álcool ou gasolina. Tampa hermética e rosqueável, equipada com medidor de combustível incorporado e filtro de linha para evitar entupimento do carburador. Respiro para escape de pressão;

*Tanque de Alto Limpeza (Flush Tank): Capacidade 4,7L, tampa rosqueável; de polietileno translúcido de alto impacto com espessura de 3mm, protegido contra raios solares UV, resistente aos produtos de limpeza (tenso-ativos), detergentes e álcool. Respiro para compensação da pressão interna do ar durante o esvaziamento. *Manômetro: com proteção de glicerina e dupla escala de pressão (libras e kg/cm 2);

*Horímetro e Tacômetro digital: para registrar as horas trabalhadas, controlar a rotação do motor para evitar alto consumo de combustível e controlar o tamanho das gotas;

* Comando Remoto (sistema de controle): Cabo 5,2M, para operação direta das funções básicas do equipamento do interior da cabine do veículo, e protegido por capa plástica isolante. Conexões do cabo apropriadas por sistema de rosca; * Linha de Transporte de Formulação: Tubulações e conexões plásticas (nylon) e filtro de linha com malha 100 (reutilizável) para inseticidas especiais, à base de água ou óleo;

*peso Vazio: 2 10kg.

MANUAIS: 1. Instalação, operação, manutenção e regulagens do motor; 2. Manual do compressor; 3. Manual Bomba FMI;

Obs.: Treinamento técnico no ato da entrega

Marca: Curtis DynaFog

Quantidade: 01

Valor unitário de cada item do lote (em R\$): R\$ 78.000,00 (setenta e oito mil reais)

Valor total do lote (em R\$): R\$ 78.000,00 (setenta e oito mil reais)

Prazo de Entrega: 30 (trinta) dias úteis, obedecendo a um cronograma de entrega, a partir das características que se apresentam nos quantitativos discriminados na Ordem de Compra/ Autorização de Fornecimento.

Prazo de validade da Carta Proposta: 60 (sessenta) dias

Declaramos de que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referentes a tributos, encargos sociais e demais ônus atinentes à execução do serviço objeto desta licitação.

Declaramos que, nos valores apresentados acima, estão inclusos todos os tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre o fornecimento licitado, inclusive a margem de lucros.

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa Carta Proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos sob as penalidades cabíveis, que somos empresa de pequeno porte nos termos da legislação vigente, não possuindo nenhum dos impedimentos previstos no §4 do artigo 30 da Lei Complementar nº 123/06.

Data: 24/04/2019.

MaxMag®

CONCORRE COMÉRCIO LTDA.
CNPJ: 42.844.613/0001-55 – I.E: 062.810.548.0033

financeiro@maxmaq.com.br
(31) 2526-7484

Rua Esparta 21 – Prado – CEP: 30411-233 – Belo Horizonte – MG.

Belo Horizonte, 24 de Abril de 2019.

Marcelo Nogueira Gontijo

CONCORRE COMÉRCIO LTDA
Marcelo Nogueira Gontijo / Sócio - Administrador
MG-13.576.399SSPMG / CPF: 070.397.026-73

282
PW

42.844.613/0001-55

Concorre Comércio Ltda

Rua Esparta nº 21
Prado - Cep: 30.411-233
Belo Horizonte/MG

E *re* *A*