



TERMO DE ADJUDICAÇÃO

O Pregoeiro Oficial do Município de Tianguá – CE, no uso de suas atribuições legais, especialmente a que lhes confere o inciso XX do art. 4º, da Lei nº 10.520/2002, e considerando haver a Comissão de Pregões cumprida todas as exigências do procedimento de licitação cujo objeto é **AQUISIÇÃO DE UMA MÁQUINA DE PINTURA PARA MANUTENÇÃO DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL A FIM DE SUPRIR AS NECESSIDADES DO DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE TRANSITO E RODOVIÁRIO – DEMUTRAN, DE RESPONSABILIDADE DA SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO DO MUNICÍPIO DE TIANGUÁ- CE**, através de Pregão Eletrônico, resolve **ADJUDICAR**, o presente processo administrativo de licitação (no que compete a esta Unidade Gestora), na modalidade **PREGÃO ELETRÔNICO N.º PE 03/2021-SEADM**, em favor do vencedor, de acordo com os termos do presente processo.

Assim, nos termos da legislação vigente, fica o presente processo **ADJUDICADO** em favor do seguinte licitante, conforme Ata do Pregão, a qual é considerada parte integrante e indissociável deste.

01 – INDÚSTRIA TÉCNICA HILÁRIO LTDA, inscrita no CNPJ: **53.524.443/0001-48**, RUA ALDEIA PARACANTI, 85 – SÃO PAULO/SP. (11) 2957-7220 – 2958-5144, EMAIL: hilario@hilario.com.br - MOACIR DE FARIAS CARDOSO inscrito no CPF: 077.454.939-00.

| ITEM | ESPECIFICAÇÕES | UND | MARCA | QUANTIDADE | VALOR |
|------|--|-----|---------------------------------|------------|----------------|
| 1 | <p>Fornecimento de 01 (uma) máquina de demarcação viária, (pintura de faixas; guias de sarjetas; postes; zebreados; faixas de pedestres; setas; legendas, etc) totalmente nova e com as devidas garantias, dotada de pistolas mecânica, manual e espalhadores de microesferas genuinamente nacionais, conforme especificações técnicas "aproximadas":</p> <p>Chassi de tubos de aço soldados eletricamente; rodas de alumínio rolamentadas; 04 (quatro) pneus medindo 3.50 x 8"; Tração própria (autopropelida); caixa de direção veicular, tipo rosca sem fim, eixo central de no máximo 40 mm, montado com dois mancais com rolamento de no máximo 40 mm, permitindo grande precisão no alinhamento.</p> <p>Motor a gasolina, um cilindro, capacidade 13 HP, refrigerado a ar, partida elétrica, baixo consumo de combustível, silencioso e baixa vibração.</p> <p>Compressor mínimo de 30 PCM, dois cilindros, um estágio refrigerado a ar baixa pressão, lubrificação por pescador, filtro de ar na admissão, Chassi independentes com coxim anti-vibratório. Controles independentes da pressão do tanque da tinta e atomização da tinta, controle de pressão com válvulas, e manômetros de pressão, fabricados com mecanismo imerso em glicerina para aumentar a vida útil e a precisão dos mesmos.</p> | UND | HILÁRIO MODELO ITH 1/30AP | 1 | R\$ 131.500,00 |



| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | <p>Capô para o conjunto Moto Compressor, para proteção da parte elétrica. Freio de estacionamento. Comando de abertura e fechamento da pistola de pintura e microesferas de vidro, feito por válvulas pneumáticas, acionadas manualmente. Sistema de segurança, dotado de válvulas de escape rápido, drenos e retenção. 01(um) tanque para tinta (aço Inox) de mínimo 60 (sessenta) litros, com certificação NR-13, pressurizado, com todos dispositivos de segurança, tampa dos tanques com no mínimo 360 (trezentos e sessenta) mm de diâmetro, estampadas em chapa de ¼" monobloco, fixada com seis presilhas e vedação em borracha viton, pás e parafusos em material inox, Agitador de tintas manual acionado por manivela. 01(um) tanque pressurizado para microesfera de vidro, com capacidade mínima de 30 quilos, pressurizado, com válvulas de segurança. Tampa do tanque com um diâmetro de 260 mm, estampada a frio em chapa de Aço Inox de ¼ de espessura. Fechamento com três presilhas que dispensam uso de ferramentas, vedação em borracha nitrilica e bocal de alimentação com peneira estampada em aço. Automático eletrônico genuinamente Nacional com 10 (dez) medidas fixas, sendo que as variáveis deverão ser ilimitadas, podendo fazer qualquer medida tanto pintada quanto vazia, o mesmo deverá fazer o acumulado linear de faixas pintadas, com velocímetro que deverá medir em metros por minuto, permitindo mudança de medidas de faixas sem a necessidade de parar o equipamento. Painel de Controle para acionamento manual da pistola mecânica, farol, chave geral e Horímetro. Tanque pressurizado para solvente que possibilita a limpeza automática do equipamento. 01 (uma) pistola mecânica genuinamente nacional, para pintura de pavimentos com sistema de comando pneumático e dispositivo que possibilite a perfeita execução das faixas com bordos nítidos e permita a regulação precisa da largura das mesmas. 01 (um) espalhador para microesfera de vidro genuinamente nacional, que recebe o material por pressão, pulverizando-o com pequena pressão de ar. 01 (uma) Pistola manual longa duplo estágio, genuinamente nacional, para pintura de guias de sarjetas, legendas, passagem de pedestres, postes, muros, setas, legendas e demais serviços manuais, corpo da pistola fabricada em material leve e tubulação em inox com duplo estágio um para Ar e um para pulverizar a tinta, com bico para pintura em RCC e tungstênio temperado para alta resistência à abrasão. Cabo longo mínimo 550 mm de comprimento para o operador trabalhar em pé aumentando o rendimento e não prejudicando a coluna dorsal, cujo peso não deverá exceder a um quilo e duzentos gramas, com 10 metros de mangueira flexível de duplo conduto soldados (Ar/Tinta) resistente ao solvente para aplicação da tinta. Guia indicador regulável para alinhamento da pintura. Garantia mínima de doze meses. Treinamento</p> | | | | |
|--|---|--|--|--|--|



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | <p>completo, fornecido por técnicos da empresa fornecedora. Assistência técnica e reposição de peças.</p> <p>Carreto para transporte do equipamento devidamente documentada para licenciamento. Fabricada em tubo retangular aço 1010 x 1020 Medidas aproximadas: 1,50 x 65 x 3,0 mm. Molas de Lâmina c/ jumelo, batente de borracha e amortecedor. Roda Aro 13" Pneu 13" x 165/70 Eixe rolamentado c/disco tipo automotivo. Sistema de engate de bola c/ fechamento automotivo e trava de segurança corrente de atrelamento ao veículo conforme normas DENATRAN. Pintura em toda a carreta. Apoio dianteiro (STOP) c/ regulagem p/ equilibrar o centro da máquina quando vazia ou carregada. Rampas basculantes p/ acesso da máquina. Grampos reguláveis de atrelamento da máquina à carreta. Sistema elétrico de Sinalização regulamentar 12 v. Documentação regulamentar conforme normas do DENATRAN. O primeiro emplacamento deverá ser para o Órgão comprador.</p> | | | |
|--|--|--|--|--|

VALOR GLOBAL ADJUDICADO: R\$ 131.500,00 (cento e trinta e um mil e quinhentos reais).

Tianguá-CE, 24 de Setembro de 2021.

Deid Junior do Nascimento
Pregoeiro