

Pregão Eletrônico

987231.432020 .2551 .4943 .1511845700



PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE DO SUL

Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00043/2020

Às 09:00 horas do dia 14 de agosto de 2020, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 17527 de 03/02/2020, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 68, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00043/2020. Modo de disputa: Aberto/Fechado. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de Máquina de sinalização viária, conforme plano de trabalho do Termo de Convênio 102/2019 - Processo DETRAN-SP nº 2523302/2019.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1

Descrição: MAQUINA PORTATIL DE ABRASIVO

Descrição Complementar: Máquina de demarcação viária, para 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, com carreta para transporte, e que atenda todas as especificações técnicas contidas no capítulo 3 do Termo de Referência que integra o Anexo I do Edital do PE 043/2020.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 1

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 132.500,0000

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Intervalo mínimo entre lances: 1,00 %

Aceito para: MGX SOLUCOES COMERCIAIS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 94.000,0000 .

Histórico

Item: 1 - MAQUINA PORTATIL DE ABRASIVO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
12.587.816/0001-42	MGX SOLUCOES COMERCIAIS LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 132.000,0000	R\$ 132.000,0000	13/08/2020 14:46:07

Marca: SINALGOLD

Fabricante: SINALGOLD

Modelo / Versão: SG1-60

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Máquina nova e com as devidas garantias, dotada de pistolas mecânica, manual e espalhadores de microesferas preferencialmente nacionais, conforme especificações técnicas "aproximadas": • Chassi de tubos de aço soldados eletricamente, rodas de alumínio rolamentadas com 04 (quatro) pneus medindo 3.50 x 8", com tração própria (autopropelida); caixa de direção veicular, tipo rosca sem fim, eixo central de aproximadamente 40 mm, montado com dois mancais com rolamento de aproximadamente 40 mm; equipado com freio de estacionamento. • Conjunto moto compressor com motor a gasolina, um cilindro, potência de 13 HP, refrigerado a ar, partida elétrica, bateria de 12v e compressor com no mínimo de 30Pcm, dois cilindros, um estágio, refrigerado a ar, baixa pressão, lubrificação por pescador, filtro de ar na admissão, chassi independente com coxim anti-vibratório; equipados com capô para proteção da parte elétrica. • Reservatório para tinta em Aço Inox 304 capacidade mínima de 60 (sessenta) litros, com certificação NR-13, pressurizado, com todos dispositivos de segurança, tampa do tanque com no mínimo 360 (trezentos e sessenta) mm de diâmetro, estampadas em chapa de ¼" monobloco, fixada com seis presilhas e vedação em borracha especial; bocal de alimentação com peneira estampada em aço, pás e parafusos em material inox; agitador de tintas manual acionado por manivela. • Tanque pressurizado para solvente que possibilite a limpeza automática do equipamento. • Tanque para microesfera de vidro, com capacidade mínima de 30 quilos, pressurizado, com válvulas de segurança. • Duas (02) pistolas mecânicas preferencialmente nacional, para pintura de pavimentos com sistema de comando pneumático e dispositivo que possibilite execução das faixas com bordos nítidos e permita a regulação precisa da largura das mesmas. • Dois (02) espalhadores para micro-esfera de vidro preferencialmente nacional, que receba o material por pressão, pulverizando-o com pequena pressão de ar. • Uma (uma) pistola manual longa de duplo estágio, preferencialmente 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, peso máximo de 1,2 kg (um quilo e duzentos gramas), com 10 metros de mangueira flexível de duplo conduto soldados (Ar/Tinta) resistente ao solvente para aplicação da tinta. • 01 (uma) Pistola manual para esfera de Vidro; • Guia indicador regulável para alinhamento da pintura. • Controles independentes da pressão do tanque da tinta e atomização da tinta; controle de pressão com válvulas; manômetros de pressão com mecanismo imerso em glicerina; • Comando de abertura e fechamento da pistola de pintura e micro esfera de vidro, feito por válvulas

pneumáticas, acionadas manualmente; sistema de segurança, dotado de válvulas de escape rápido, drenos e retenção. • Componente automático eletrônico de fabricação preferencialmente 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. • Carreta 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`` com pneus 165/70 -R13; eixo rolamentado c/disco tipo automotivo; sistema de engate de bola c/fechamento automático 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. • Garantia mínima de doze meses para todo o equipamento e reboque. • Treinamento completo, fornecido por técnicos da empresa fornecedora. • Assistência técnica e reposição de peças.

53.524.443/0001-48	INDUSTRIA TECNICA HILARIO LTDA	Não	Não	1	R\$ 132.500,0000	R\$ 132.500,0000	07/08/2020 16:57:58
--------------------	---	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: HILARIO

Fabricante: Indústria Técnica Hilário Ltda

Modelo / Versão: ITH 1/30AP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Máquina nova e com as devidas garantias, dotada de pistolas mecânica, manual e espalhadores de microesferas totalmente nacionais, conforme especificações técnicas "aproximadas": Chassi de tubos de aço soldados eletricamente, rodas de alumínio rolamentadas com 04 (quatro) pneus medindo 3.50 x 8", com tração própria (autopropelida); caixa de direção veicular, tipo rosca sem fim, eixo central de aproximadamente 40 mm, montado com dois mancais com rolamento de aproximadamente 40 mm; equipado com freio de estacionamento. Conjunto moto compressor com motor a gasolina, um cilindro, potência de 13 HP, refrigerado a ar, partida elétrica, bateria de 12v e compressor de 30Pcm, dois cilindros, um estágio, refrigerado a ar, baixa pressão, lubrificação por pescador, filtro de ar na admissão, chassi independente com coxim anti-vibratório; equipados com capô para proteção da parte elétrica. Reservatório para tinta em Aço Inox 304 capacidade de 60 (sessenta) litros, com certificação NR-13, pressurizado, com todos dispositivos de segurança, tampa do tanque com 360 (trezentos e sessenta) mm de diâmetro, estampadas em chapa de ¼" monobloco, fixada com seis presilhas e vedação em borracha especial; bocal de alimentação com peneira estampada em aço, pás e parafusos em material inox; agitador de tintas manual acionado por manivela. Tanque pressurizado para solvente que possibilita a limpeza automática do equipamento. Tanque para microesfera de vidro, com capacidade de 30 quilos, pressurizado, com válvulas de segurança. Duas (02) pistolas mecânicas totalmente nacionais, para pintura de pavimentos com sistema de comando pneumático e dispositivo que possibilita execução das faixas com bordos nítidos e permita a regulagem precisa da largura das mesmas. Dois (02) espalhadores para microesfera de vidro totalmente nacionais, que recebem o material por pressão, pulverizando-o com pequena pressão de ar. Uma (uma) pistola manual longa de duplo estágio, totalmente 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 550 mm de comprimento, peso de 1,2 kg (um quilo e duzentos grammas), com 10 metros de mangueira flexível de duplo conduto soldados (Ar/Tinta) resistente ao solvente para aplicação da tinta. 01 (uma) Pistola manual para esfera de Vidro; Guia indicador regulável para alinhamento da pintura. Controles independentes da pressão do tanque da tinta e atomização da tinta; controle de pressão com válvulas; manômetros de pressão com mecanismo imerso em glicerina; Comando de abertura e fechamento da pistola de pintura e microesfera de vidro, feito por válvulas pneumáticas, acionadas manualmente; sistema de segurança, dotado de válvulas de escape rápido, drenos e retenção. Componente automático eletrônico de fabricação totalmente Nacional com 10 (dez) medidas fixas, sendo que as variáveis são ilimitadas, podendo fazer qualquer medida tanto pintada quanto vazia, o mesmo faz o acumulado linear de faixas pintadas, com velocímetro que mede 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. Carreta 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`` com pneus 165/70 -R13; eixo rolamentado c/disco tipo automotivo; sistema de engate de bola c/fechamento automático 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. Primeiro emplacamento para o Órgão comprador. Garantia de 12 (doze) meses para todo o equipamento e reboque. Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias Treinamento completo, fornecido por técnicos da empresa fornecedora.

25.531.496/0001-50	SINALCEU SINALIZACAO - MAQUINAS PARA SINALIZACAO VIARIA	Sim	Sim	1	R\$ 132.500,0000	R\$ 132.500,0000	13/08/2020 13:55:44
--------------------	--	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: Sinalceu

Fabricante: Sinalceu

Modelo / Versão: MSA1/60

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Máquina nova e com as devidas garantias, dotada de pistolas mecânica, manual e espalhadores de microesferas preferencialmente nacionais, conforme especificações técnicas "aproximadas": Chassi de tubos de aço soldados eletricamente, rodas de alumínio rolamentadas com 04 (quatro) pneus medindo 3.50 x 8", com tração própria (autopropelida); caixa de direção veicular, tipo rosca sem fim, eixo central de aproximadamente 40 mm, montado com dois mancais com rolamento de aproximadamente 40 mm; equipado com freio de estacionamento. Conjunto moto compressor com motor a gasolina, um cilindro, potência de 23 HP, refrigerado a ar, partida elétrica, bateria de 12v e compressor com de 40 Pcm, dois cilindros, um estágio, refrigerado a ar, baixa pressão, lubrificação por pescador, filtro de ar na admissão, chassi independente com coxim anti-vibratório; equipados com capô para proteção da parte elétrica. Reservatório para tinta em Aço Inox 304 capacidade de 60 (sessenta) litros, com certificação NR-13, pressurizado, com todos dispositivos de segurança, tampa do tanque com 360 (trezentos e sessenta) mm de diâmetro, estampadas em chapa de ¼" monobloco, fixada com seis presilhas e vedação em borracha especial; bocal de alimentação com peneira estampada em aço, pás e parafusos em material inox; agitador de tintas manual acionado por manivela. Tanque pressurizado para

solvente que possibilita a limpeza automática do equipamento. Tanque para microesfera de vidro, com capacidade de 30 quilos, pressurizado, com válvulas de segurança. Duas (02) pistolas mecânicas preferencialmente nacionais, para pintura de pavimentos com sistema de comando pneumático e dispositivo que possibilite execução das faixas com bordos nítidos e permita a regulagem precisa da largura das mesmas. Dois (02) espalhadores para microesfera de vidro preferencialmente nacional, que receba o material por pressão, pulverizando-o com pequena pressão de ar. Uma (uma) pistola manual longa de duplo estágio, preferencialmente 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 550 mm de comprimento, peso máximo de 1,2 kg (um quilo e duzentos gramas), com 10 metros de mangueira flexível de duplo conduto soldados (Ar/Tinta) resistente ao solvente para aplicação da tinta. 01 (uma) Pistola manual para esfera de Vidro; Guia indicador regulável para alinhamento da pintura. Controles independentes da pressão do tanque da tinta e atomização da tinta; controle de pressão com válvulas; manômetros de pressão com mecanismo imerso em glicerina; Comando de abertura e fechamento da pistola de pintura e micro esfera de vidro, feito por válvulas pneumáticas, acionadas manualmente; sistema de segurança, dotado de válvulas de escape rápido, drenos e retenção. Componente automático eletrônico de fabricação preferencialmente Nacional com 10 (dez) medidas fixas, sendo que as variáveis deverão ser ilimitadas, podendo fazer qualquer medida tanto pintada quanto vazia, o mesmo fará 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. Carreta 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` com pneus 165/70 -R13; eixo rolamentado c/disco tipo automotivo; sistema de engate de bola c/fechamento automático 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. Garantia de doze meses para todo o equipamento e reboque. Treinamento completo, fornecido por técnicos da empresa fornecedora. Assistência técnica e reposição de peças.validade da proposta: 60 (sessenta) dias.prazo de garantia é de 12 (doze) meses.Prazo de entrega 30 dias após a Autorização de Fornecimento.

18.963.664/0001-11 FENIX Sim Sim 1 R\$ 132.500,0000 R\$ 132.500,0000 13/08/2020 17:32:54

COMERCIO E
SERVICOS
EIRELI

Marca: SET SINALIZAÇÃO
Fabricante: SET SINALIZAÇÃO
Modelo / Versão: SET-1/60

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Máquina de demarcação viária, para pintura de faixas, guias de sarjetas, postes, zebraos, faixas de pedestres, setas, legendas etc., totalmente nova e com as devidas garantias, dotada de pistolas mecânica, manual e espalhadores de microesferas, com carreta para transporte, e que atenda todas as especificações técnicas contidas no capítulo 3 do Termo de Referência que integra o Anexo I do Edital do PE 043/2020.

21.548.780/0001-89 VSS Sim Sim 1 R\$ 300.000,0000 R\$ 300.000,0000 13/08/2020 15:48:48

COMERCIO E
SERVICO
LTDA

Marca: Hilario
Fabricante: Hilário
Modelo / Versão: 13hp

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Máquina nova e com as devidas garantias, dotada de pistolas mecânica, manual e espalhadores de microesferas preferencialmente nacionais, conforme especificações técnicas "aproximadas":  Chassi de tubos de aço soldados eletricamente, rodas de alumínio rolamentadas com 04 (quatro) pneus medindo 3.50 x 8", com tração própria (autopropelida); caixa de direção veicular, tipo rosca sem fim, eixo central de aproximadamente 40 mm, montado com dois mancais com rolamento de aproximadamente 40 mm; equipado com freio de estacionamento.  Conjunto moto compressor com motor a gasolina, um cilindro, potência de 13 HP, refrigerado a ar, partida elétrica, bateria de 12v e compressor com no mínimo de 30Pcm, dois cilindros, um estágio, refrigerado a ar, baixa pressão, lubrificação por pescador, filtro de ar na admissão, chassi independente com coxim anti-vibratório; equipados com capô para proteção da parte elétrica.  Reservatório para tinta em Aço Inox 304 capacidade mínima de 60 (sessenta) litros, com certificação NR-13, pressurizado, com todos dispositivos de segurança, tampa do tanque com no mínimo 360 (trezentos e sessenta) mm de diâmetro, estampadas em chapa de ¼" monobloco, fixada com seis presilhas e vedação em borracha especial; bocal de alimentação com peneira estampada em aço, pás e parafusos em material inox; agitador de tintas manual acionado por manivela.  Tanque pressurizado para solvente que possibilita a limpeza automática do equipamento.  Tanque para microesfera de vidro, com capacidade mínima de 30 quilos, pressurizado, com válvulas de segurança.  Duas (02) pistolas mecânicas preferencialmente nacional, para pintura de pavimentos com sistema de comando pneumático e dispositivo que possibilite execução das faixas com bordos nítidos e permita a regulagem precisa da largura das mesmas.  Dois (02) espalhadores para micro-esfera de vidro preferencialmente nacional, que receba o material por pressão, pulverizando-o com pequena pressão de ar.  Uma (uma) pistola manual longa de duplo estágio, preferencialmente 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, meso máximo de 1,2 kg (um quilo e duzentos gramas), com 10 metros de mangueira flexível de duplo conduto soldados (Ar/Tinta) resistente ao solvente para aplicação da tinta.  01 (uma) Pistola manual para esfera de Vidro;  Guia indicador regulável para alinhamento da pintura.  Controles independentes da pressão do tanque da tinta e atomização da tinta; controle de pressão com válvulas; manômetros de pressão com mecanismo imerso em glicerina;  Comando de abertura e fechamento da pistola de pintura e micro esfera de vidro, feito por válvulas pneumáticas, acionadas manualmente; sistema de segurança, dotado de válvulas de escape rápido, drenos e retenção.  Componente automático eletrônico de fabricação preferencialmente 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.  Carreta 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`` com pneus 165/70 -R13; eixo rolamentado c/disco tipo automotivo; sistema de engate de bola c/fechamento automático 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.  Garantia mínima de doze meses para todo o equipamento e reboque.  Treinamento completo, fornecido por técnicos da empresa fornecedora.  Assistência técnica e reposição de peças.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 300.000,0000	21.548.780/0001-89	14/08/2020 09:00:08:767
R\$ 132.500,0000	18.963.664/0001-11	14/08/2020 09:00:08:767
R\$ 132.500,0000	53.524.443/0001-48	14/08/2020 09:00:08:767
R\$ 132.500,0000	25.531.496/0001-50	14/08/2020 09:00:08:767
R\$ 132.000,0000	12.587.816/0001-42	14/08/2020 09:00:08:767
R\$ 130.000,0000	53.524.443/0001-48	14/08/2020 09:04:12:920
R\$ 128.000,0000	25.531.496/0001-50	14/08/2020 09:08:35:620
R\$ 126.720,0000	18.963.664/0001-11	14/08/2020 09:12:19:847
R\$ 124.000,0000	25.531.496/0001-50	14/08/2020 09:16:02:983
R\$ 122.000,0000	12.587.816/0001-42	14/08/2020 09:16:11:853
R\$ 122.760,0000	18.963.664/0001-11	14/08/2020 09:16:18:030
R\$ 120.000,0000	53.524.443/0001-48	14/08/2020 09:18:11:813
R\$ 118.800,0000	12.587.816/0001-42	14/08/2020 09:18:31:857
R\$ 119.500,0000	18.963.664/0001-11	14/08/2020 09:19:26:727
R\$ 120.000,0000	25.531.496/0001-50	14/08/2020 09:19:34:930
R\$ 117.600,0000	53.524.443/0001-48	14/08/2020 09:21:46:923
R\$ 116.420,0000	12.587.816/0001-42	14/08/2020 09:22:18:180
R\$ 109.950,0000	18.963.664/0001-11	14/08/2020 09:27:12:200
R\$ 94.000,0000	12.587.816/0001-42	14/08/2020 09:28:38:213
R\$ 116.400,0000	53.524.443/0001-48	14/08/2020 09:29:20:923

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	14/08/2020 09:01:30	Item Aberto.
Início 1a Etapa da Disputa Fechada	14/08/2020 09:24:29	Início da etapa fechada. Fornecedores convocados: Fornecedores que apresentaram lance entre R\$ 116.420,0000 e R\$ 120.000,0000.
Encerrada Disputa Fechada	14/08/2020 09:29:29	Encerrada etapa fechada do item.
Encerrado	14/08/2020 09:29:30	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	14/08/2020 09:47:47	Convocado para envio de anexo o fornecedor MGX SOLUCOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 12.587.816/0001-42.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	14/08/2020 10:11:24	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MGX SOLUCOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 12.587.816/0001-42.
Aceite	14/08/2020 10:14:48	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MGX SOLUCOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 12.587.816/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 94.000,0000.
Habilitado	14/08/2020 10:15:07	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: MGX SOLUCOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 12.587.816/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 94.000,0000.
Registro Intenção de Recurso	14/08/2020 10:17:29	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: SINALCEU SINALIZACAO - MAQUINAS PARA SINALIZACAO VIARIA CNPJ/CPF: 25531496000150. Motivo: Não atendimento as exigências do edital.
Intenção de Recurso Aceita	14/08/2020 10:46:12	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: SINALCEU SINALIZACAO - MAQUINAS PARA SINALIZACAO VIARIA, CNPJ/CPF: 25531496000150.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
25.531.496/0001-50	14/08/2020 10:17	14/08/2020 10:46	Aceito

Motivo Intenção:Não atendimento as exigências do edital.

Troca de Mensagens

Data	Mensagem
------	----------

Pregoeiro	14/08/2020 09:01:30	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	14/08/2020 09:01:56	Bom Dia a todos - Iniciada a etapa de lances!!
Pregoeiro	14/08/2020 09:24:29	A etapa fechada foi iniciada para o item 1. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 116.420,0000 e R\$ 120.000,0000 poderá enviar um lance único e fechado até às 09:29:29 do dia 14/08/2020.
Sistema	14/08/2020 09:29:29	O fornecedor da proposta no valor de R\$ 120.000,0000 não enviou lance único e fechado para o item 1.
Sistema	14/08/2020 09:29:30	A etapa fechada do item 1 foi encerrada.
Sistema	14/08/2020 09:29:30	O item 1 está encerrado.
Sistema	14/08/2020 09:29:30	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade".
Pregoeiro	14/08/2020 09:34:51	Para MGX SOLUCOES COMERCIAIS LTDA - Bom Dia, consegue melhorar o preço?
Pregoeiro	14/08/2020 09:46:05	Para MGX SOLUCOES COMERCIAIS LTDA - Representante da empresa MGX, aguardo o posicionamento.
12.587.816/0001-42	14/08/2020 09:46:28	Bom dia, infelizmente ja estamos no nosso mínimo.
Pregoeiro	14/08/2020 09:47:21	Para MGX SOLUCOES COMERCIAIS LTDA - ok. Obrigada.
Sistema	14/08/2020 09:47:47	Senhor fornecedor MGX SOLUCOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 12.587.816/0001-42, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
12.587.816/0001-42	14/08/2020 09:54:18	E para enviar qual anexo?
Sistema	14/08/2020 10:11:24	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MGX SOLUCOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 12.587.816/0001-42, enviou o anexo para o ítem 1.
Sistema	14/08/2020 10:15:07	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	14/08/2020 10:16:09	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 14/08/2020 às 10:45:00.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo	14/08/2020 10:15:07	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	14/08/2020 10:16:09	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 14/08/2020 às 10:45:00.

Data limite para registro de recurso: 19/08/2020.

Data limite para registro de contrarrazão: 24/08/2020.

Data limite para registro de decisão: 31/08/2020.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 10:48 horas do dia 14 de agosto de 2020, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

LUANA VIDEIRA DE FREITAS
Pregoeiro Oficial

GABRIELA ZONTA MURAROLLI
Equipe de Apoio

GABRIEL HENRIQUE NARCISO
Equipe de Apoio

CARINA MEGLORINI DE CARVALHO
Equipe de Apoio

 Imprimir o
Relatório

Voltar

