



À Central de Licitações do Estado do Ceará

Ref.: Pregão Eletrônico nº 102022

A proposta encontra-se em conformidade com as informações previstas no edital e seus anexos.

1. Identificação do licitante:

- Razão Social: MAX PROVIDOR E MICROCOMPANY INFORMATICA LTDA ME
- CPF/CNPJ e Inscrição Estadual: 09.214.885/0001-04 - I.E - 06374806-1
- Endereço completo: RUA SAUL GOMES S/N - ALTO BOM JESUS - SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE
- Representante Legal (nome, nacionalidade, estado civil, profissão, RG, CPF, domicílio):
- KAUE CANAVER DE AZEVEDO, BRASILEIRO, SOLTEIRO, EMPRESARIO, RG 200905430111
CPF 227003458-94 - residente em Paraipaba-CE á Rua Antonio Tabosa 94 - Centro
Telefone, celular, fax, e-mail: 85.996477863 - microcompanymc@yahoo.com.br

Conta bancaria: Banco 336 – C6 Bank S.A– agencia 0001 C/c 9028668-5

Item	Especificação	Unidad	Qtde	Marca	Valor Unit	Valor Total
1	VENTILADOR DE PAREDE MODELO TUFÃO 60CM BIVOLT PRETO O ventilador de parede é na cor preta trazendo maior discrição modernidade e potência com seu desempenho e ventilação eficaz. O ventilador é apropriado para ser fixado facilmente na parede. O Ventilador deve ser igual ou superior a marca "Loren Sid - Tufão Max". Deverá ser apresentado junto com a proposta sob pena de desclassificação: -Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. Especificações técnicas do ventilador: modelo tufão max de 60cm, preto motor m2, grade aramada potência de 150w bivolt, com 6 pás. Rotação máxima: 1.500rpm vazão: 0 95 ~ 1 20 m ³ /s grade: 80 fios. potência máxima do ventilador: 200w (127v) e 400w (220v). Altura: 78cm, Largura 60cm, Diâmetro 60cm, Comprimento 62m, Tensão Elétrica Bivolt, Peso do Produto 5,3Kg, Cor Preta.	UND	400	VENTISO L	R\$ 233,00	R\$ 93.200,00
3	CADEIRA UNIVERSITÁRIA PLÁSTICA MODELO ERGOPLAX Carteira Escolar com prancheta lateral fixa acoplada a estrutura. O produto é composto por estrutura metálica e de polipropileno do assento, encosto, porta livros e prancheta plásticos. A prancheta é injetada em ABS virgem com as seguintes dimensões: 620 mm de comprimento por 316 mm de largura e espessura mínima de parede de 3 mm permitindo a inserção de uma folha A4, rotacionada em 20°.	UND	1200	Rhema famobil	R\$ 334,00	R\$ 400.800,00

MAX Provedor e Microcompany Informatica Ltda - ME
CNPJ: 09.214.885/0001-04 – IE: 06374806-1 – IM: 431.113-2 - CEP: 62670-000
Rua Saul Gomes s/n – Alto Bom Jesus – São Gonçalo do Amarante - CE

<p>em sua superfície de trabalho. A mesma possui porta canetas de 290 mm x 24 mm e é fixada ao suporte estrutural por meio de contra tampo injetado em polipropileno dotado de 5 encaixes. A altura da prancheta ao chão na região de apoio do cotovelo é de 685 mm e a mesma possui uma inclinação de 10° com o plano horizontal afim de proporcionar maior conforto ergonômico ao usuário. O assento é fabricado em polipropileno copolímero injetado, moldado anatomicamente com acabamento texturizado e com aberturas para ventilação, com dimensões de 465 mm de largura, 410 mm de profundidade, 5 mm de espessura de parede e cantos arredondados, unidos a estrutura por meio de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas, que acomodam parafusos para plástico FL de diâmetro 5x30 mm fenda Phillips. A altura do assento até o chão é de 460 mm. O encosto em polipropileno copolímero injetado, moldado anatomicamente com acabamento texturizado e aberturas para ventilação, com dimensões de 460 mm de largura por 330 mm de altura, com espessura de parede de 5 mm e cantos arredondados. É unido à estrutura por meio de suas cavidades posteriores que se encaixam à estrutura metálica, travada por dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero na cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. O porta-livros é produzido em polipropileno copolímero virgem pelo processo de injeção de termoplásticos. Ele é totalmente fechado nas partes laterais e traseira e com aberturas para ventilação na parte inferior. A abertura frontal de acesso ao porta-livros mede 270mm x 85mm, e sua profundidade é de 270mm. Acopla-se ao assento através de abas que se prolongam da cesta e juntam-se com a estrutura onde serão fixadas por 4 parafusos. A estrutura é fabricada em tubos de aço 1010/1020, sendo a base de ligação do assento e encosto e as pernas com tubos de secção oblonga 16x30 mm e espessura de parede de 1,5mm dobrados. Duas travessas horizontais em tubo de 22 mm de diâmetro e 1,2mm de espessura de parede que servem de encaixe para o suporte da prancheta. Esse por sua vez é fabricado em um tubo 19 mm de diâmetro e 1,2 mm de espessura de parede. Todas as peças da estrutura metálica são unidas por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos</p>						
--	--	--	--	--	--	--



	<p>químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas. Deverá ser apresentado junto com a proposta sob pena de desclassificação: - Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO atestando a resistência ao impacto IZOD, da resina plástica no ABS do Tampo tendo que a resistência ao impacto, média de no mínimo 80 J/M , -Laudo de acordo com a NBR 9209/86 atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a 1,2g/m² , Laudo de conformidade às normas ABNT NBR 8094, ABNT NBR 8095, ABNT NBR 8096, ABNT NBR 11003, NBR 5841. Catálogo técnico do produto, nos quais necessariamente constarão imagens e desenhos com cotas, comprovando que o item ofertado faz parte de sua linha de fabricação. (CONSIDERAR AS IMAGENS 01 E 02 QUE SEGUEM NO ANEXO 1).</p>					
4	<p>VENTILADOR DE PAREDE MODELO TUFÃO 60CM BIVOLT PRETO O ventilador de parede é na cor preta trazendo maior descrição modernidade e potência com seu desempenho e ventilação eficaz. O ventilador é apropriado para ser fixado facilmente na parede. O Ventilador deve ser igual ou superior a marca "Loren Sid - Tufão Max". Deverá ser apresentado junto com a proposta sob pena de desclassificação: -Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. Especificações técnicas do ventilador: modelo tufão max de 60cm, preto motor m2, grade aramada potência de 150w bivolt, com 6 pás. Rotação máxima: 1.500rpm vazão: 0 95 ~ 1 20 m³/s grade: 80 fios. potência máxima do ventilador: 200w (127v) e 400w (220v). Altura: 78cm, Largura 60cm, Diâmetro 60cm, Comprimento 62m, Tensão Elétrica Bivolt, Peso do Produto 5,3Kg, Cor Preta.</p>	UND	100	ventisol	R\$ 233,00	R\$ 23.300,00
6	<p>CADEIRA UNIVERSITÁRIA PLÁSTICA MODELO ERGOPLAX Carteira Escolar com prancheta lateral fixa acoplada a estrutura. O produto é composto por estrutura metálica e de polipropileno do assento, encosto, porta livros e prancheta plásticos. A prancheta é injetada em ABS virgem com as seguintes dimensões: 620 mm de comprimento por 316 mm de largura e espessura mínima de parede de 3 mm permitindo a</p>	UND	300	Rhema famobil	R\$ 334,00	R\$ 100.200,00



inserção de uma folha A4, rotacionada em 20°, em sua superfície de trabalho. A mesma possui porta canetas de 290 mm x 24 mm e é fixada ao suporte estrutural por meio de contra tampo injetado em polipropileno dotado de 5 encaixes. A altura da prancheta ao chão na região de apoio do cotovelo é de 685 mm e a mesma possui uma inclinação de 10° com o plano horizontal afim de proporcionar maior conforto ergonômico ao usuário. O assento é fabricado em polipropileno copolímero injetado, moldado anatomicamente com acabamento texturizado e com aberturas para ventilação, com dimensões de 465 mm de largura, 410 mm de profundidade, 5 mm de espessura de parede e cantos arredondados, unidos a estrutura por meio de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas, que acomodam parafusos para plástico FL de diâmetro 5x30 mm fenda Phillips. A altura do assento até o chão é de 460 mm. O encosto em polipropileno copolímero injetado, moldado anatomicamente com acabamento texturizado e aberturas para ventilação, com dimensões de 460 mm de largura por 330 mm de altura, com espessura de parede de 5 mm e cantos arredondados. É unido à estrutura por meio de suas cavidades posteriores que se encaixam à estrutura metálica, travada por dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero na cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. O porta-livros é produzido em polipropileno copolímero virgem pelo processo de injeção de termoplásticos. Ele é totalmente fechado nas partes laterais e traseira e com aberturas para ventilação na parte inferior. A abertura frontal de acesso ao porta-livros mede 270mm x 85mm, e sua profundidade é de 270mm. Acopla-se ao assento através de abas que se prolongam da cesta e juntam-se com a estrutura onde serão fixadas por 4 parafusos. A estrutura é fabricada em tubos de aço 1010/1020, sendo a base de ligação do assento e encosto e as pernas com tubos de secção oblonga 16x30 mm e espessura de parede de 1,5mm dobrados. Duas travessas horizontais em tubo de 22 mm de diâmetro e 1,2mm de espessura de parede que servem de encaixe para o suporte da prancheta. Esse por sua vez é fabricado em um tubo 19 mm de diâmetro e 1,2 mm de espessura de parede. Todas as peças da estrutura metálica são unidas



<p>por solda MIG, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epóxi (pó), o que garante proteção antioxidante e uma maior vida útil ao conjunto. Além disso todas as pontas dos tubos são cobertas buchas plásticas. Deverá ser apresentado junto com a proposta sob pena de desclassificação: - Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO atestando a resistência ao impacto IZOD, da resina plástica no ABS do Tampo tendo que a resistência ao impacto, média de no mínimo 80 J/M , -Laudo de acordo com a NBR 9209/86 atestando que os produtos possuem revestimento em fosfato com massa igual ou superior a 1,2g/m² , Laudo de conformidade às normas ABNT NBR 8094, ABNT NBR 8095, ABNT NBR 8096, ABNT NBR 11003, NBR 5841. Catálogo técnico do produto, nos quais necessariamente constarão imagens e desenhos com cotas, comprovando que o item ofertado faz parte de sua linha de fabricação. (CONSIDERAR AS IMAGENS 01 E 02 QUE SEGUEM NO ANEXO 1).</p>					
				Valor total	R\$ 617.500,00

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA: R\$ 617.500,00 (SEISCENTOS E DEZESSETE MIL E QUINHENTOS REAIS)

Prazo de início de execução: Conforme Edital

Validade da proposta: 90 (noventa dias)

Prazo de execução dos serviços/ eou produtos: Conforme edital

Prazo de entrega dos serviços/e ou produtos: Conforme edital

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

Declaro não haver nenhum impedimento previsto do paragrafo 4º do art. 3 da Lei Complementar nº 123/06

Declara que tem pleno conhecimento, aceitação e cumprirá todas as obrigações contidas no anexo I – termo de referência deste edital.

DECLARA, sob as sanções administrativas cabíveis, inclusive as criminais e sob as penas da lei, que toda documentação anexada ao sistema é autêntica.

DECLARA que esta proposta corresponde exatamente às exigências contidas no Edital e seus Anexos, às quais adere formalmente;

II.2 - para a sua participação nesta licitação não incorreu na prática de atos lesivos à Administração Pública, elencados no art. 5º, IV, da Lei nº 12.846/13, estando ciente das penalidades a que ficará sujeito no caso de cometimento de tais atos;

II.3 - não possui administrador ou sócio detentor de mais de 5% (cinco por cento) do capital social que seja diretor ou empregado deste órgão;



II.4 - não possui administrador(es) ou sócio(s) com poder de direção que tenha relação de parentesco, (cônjuge, companheiro ou parente em linha reta ou colateral, por consanguinidade ou afinidade, até o terceiro grau civil), com:

- i) dirigente deste órgão;
- ii) empregado deste órgão cujas atribuições envolvam a atuação na área responsável pela licitação ou contratação (área demandante da licitação, área que realiza a licitação, área com gerenciamento sobre o contrato da presente licitação);
- iii) autoridade do ente público a que este órgão esteja vinculado.

II.5 - o(s) proprietário(s) desta empresa, mesmo na condição de sócio(s), não foi(ram) gestor(es), nem empregado(s) deste órgão ou, se foi(ram), o fato ocorreu há mais de 6 (seis) meses, contados da data de assinatura desta declaração.

São Gonçalo do Amarante, 21 de fevereiro de 2022

MAX PROVEDOR E MICROCOMPANY INFORMATICA LTDA

Kauê Canaver de Azevedo

CPF 227003458-94