



PROCURADORIA
GERAL DO MUNICÍPIO
SETOR DE LICITAÇÕES



PREFEITURA DO
CRATO



PREGÃO ELETRÔNICO N° 2023.02.13.1

BANCO DO BRASIL N° 993035

OBJETO: SELEÇÃO DE MELHOR PROPOSTA PARA REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE EQUIPAMENTOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE CRATO-CE.

JUNTADA

F.D. COMERCIAL LTDA

CNPJ: 30.144.060/0001-49

LOTES 01 E 02

Licitação [nº 993035]

Fornecedor [F.D. COMERCIAL LTDA]

304

Lista de anexos da proposta

Data e Hora de inclusão	Nome do arquivo	Ação
18/05/2023 00:35:31	PROPOSTACRATOB.ZIP	download
04/04/2023 16:04:17	LIQUIDIFICADOR.ZIP	download
04/04/2023 15:47:05	BEBEDOURO.ZIP	download
04/04/2023 15:26:41	PROPOSTA_CRATO2.ZIP	download
04/04/2023 10:28:16	PROPOSTA_CRATO.ZIP	download

Mostrando de 1 até 5 de 5 registros

Fortaleza, 18 de maio de 2023

A Prefeitura Municipal de Crato/ce
Pregão, na forma Eletrônica nº 2023.02.13.1

OBJETO:SELEÇÃO DE MELHOR PROPOSTA PARA REGISTRO DE PREÇOS
VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE EQUIPAMENTOS PARA ATENDER
AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE CRATO-CE,
conforme as especificações e quantitativos previstos no Anexo I -
Termo de Referência deste Edital.

Prezados Senhores,
Nos termos da licitação em epigrafe, apresentamos proposta conforme abaixo:

LOTE 1 - COTA RESERVADA PARA ME E EPP

Item	PREÇOS Especificação	Und.	Qtd	Marca	UNIT R\$	UNIT EXTENSO	TOTAL R\$	TOTAL EXTENSO
1	BEBEDOURO ÁGUA GARRAFAO, material abs (copolímero de acrilonitrila), tipo elétrico de coluna, acabamento externo pintura eletrostática em epóxi na cor branca, capacidade 20 l voltagem 220 v, características adicionais 2 torneiras (água natural/gelada) cuba aço inox, unidade	Und.	36	ESMALTEC	830,00	oitocentos e trinta reais	29.880,00	vinte e nove mil, oitocentos e oitenta reais
2	BEBEDOURO COMERCIAL BE DUAS TORNEIRAS COM CAPACIDADE MWIMA DE 50L/HORA DESCRIÇÃO * Bebedouro elétrico comercial de, ao mínimo, duas torneiras tipo lavatório, as capacidade de refrigeração que garanta ama vazão mínima de 80 litros/hora de água gelada Especificações TÉCNICAS « Capacidade mínima: 50 litros/hora de água gelada (para atender ambiente escolar de 80 alunos/criança aproximadamente). » Para instalação no piso, prevendo uso em escolas e creches. Com pés reguláveis e antiderrapantes. Com termostato regulável para ajuste da temperatura; ' > * Sistema de filtragem que inclua retenção de partículas (Plll e Redução de cloro (Q). j Obs.: Bebedouros deste tipo precisam de certas condições de pressão de água para um correto) funcionamento, portanto, caberá à Ccontratente, com a assessoria técnica do fornecedor, } verificar as condições mínimas necessárias antes da aquisição do bebedouro, j » Pia em aço polido, j * Gabinete em aço inox ou chapa eletro zincada, » Duas torneiras para copo tipo lavatório (m similar), reguláveis e de fácil acionamento pelos { usuários previstos crianças em escolas e creches, f * Reservatório de água em material resistente, atóxico e de fácil limpeza (polipropileno ou aço j inox). * Serpentina em aço inox AISi 304, J * isolamento térmico apropriado para o desempenho previsto. i * Previsões para limpeza, higienização e	Und.	6	J FRIO	2.132,70	dois mil, cento e trinta e dois reais e setenta centavos	12.796,20	doze mil, setecentos e noventa e seis reais e vinte centavos



F.D. COMERCIAL LTDA
CNPJ 30.144.060/0001-49

FORTALEZA-CE

previsto, j > Previsões para limpeza, higienização e dreno, j > Mangueiras atóxicas e adaptadores para conexão com a rede hidráulica. j 1 » Baixo consumo de energia, com termostato para controle automático da temperatura da * Gás refrigerante R60Ga ou R134a. j Obs.: O gás a ser utilizado ao processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à camada de ozônio e deverá possuir baixo índice GWP ("Global Warming Potential" - Potencial de Aquecimento Global), conforme legislação pertinente * Dreno para limpeza da cuba. * Ralo sifonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. * Não possuir cantos vivos, arestas ou quaisquer outras saliências cortantes ou perfurantes de modo a não causar acidentes, « A cuba, as torneiras e o(s) filtro(s) devem fazer parte integral do equipamento, não podendo considerá-las como itens adicionais. * Tensão (voltagem): 220 Vou Bivoit » Dimensionamento da fiação, pingue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. » Indicação da tensão (voltagem) no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho. MATÉRIAS-PRIMAS, TRATAMENTOS E ACABAMENTOS * As matérias primas utilizadas na fabricação equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material * Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontes cortantes, superfícies ásperas ou escórias, * Parafusos e porcas de aço inox. * o equipamento e seus componentes deverão ser isentos de rebarbas, arestas corantes ou elementosperfurante. M4NUAL DE INSTRUÇÕES * Todo equipamento deve vir acompanhado de Manual de Instruções, em Português, fixado em :>k ai visível e seguro, contendo: - Orientações para iastalação e forma de uso correio, cora imagens nítidas e letras legíveis (indicando cada componente, partes e etapas para 3 instalação) ~ Procedimentos de segurança e possíveis advertências; - Recomendações ou procedimentos para regulagen*, manutenção e limpeza: - procedimento para acionamento da garantia e/ou assistência. Técnicas - Relação de Assistência Técnica autorizada; - Certificado de garantia preenchido. EMBALAGEM E ROTULAÇÃO * O equipamento deverá ser fornecido dentro de embalagem apropriada de forma que garanta sua proteção € Integridade, GARANTIA «Doze meses.(1

307



0002

F.D. COMERCIAL LTDA
CNPJ 30.144.060/0001-49

FORTALEZA-CE

<p>ano), ao mínimo, de cobertura integral do equipamento, DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA * O fornecedor deverá apresentara seguinte documentação técnica: a) Certificado de conformidade do produto (original ou cópia autenticada); b) Certificado do aço correspondente ao lote de fabricação do produto (original ou cópia autenticada); c) Relatório fotográfico; d) Ficha Técnica; e) Manual original do fabricante. « O Relatório fotográfico deverá conter as fotos coloridas do produto ofertado, de vários ângulos e em boa resolução, que permita a visualização detalhada do produto (Ex: partes externas e internas, etiquetas, botões, conectores, etc).</p>							
<p>BEBEDOURO COMERCIAL DE TRES TORNEIRAS COM CAPACIDADE MINIMA DE 100/L HORA DESCRIÇÃO * Bebedouro elétrico comercial de, ao mínimo, duas torneiras tipo lavatório, as capacidade de refrigeração que garanta ama vazão mínima de 80 litros/hora de água gelada Especificações TÉCNICAS « Capacidade mínima: 100 litros/hora de água gelada (para atender ambiente escolar de 160 alunos/criança aproximadamente). » Para instalação no piso, prevendo uso em escolas e creches. Com pés reguláveis e antiderrapantes. Com termostato regulável para ajuste da temperatura; ' > * Sistema de filtragem que inclua retenção de partículas (P111 e Redução de cloro (Q.). j Obs.: Bebedouros deste tipo precisam de certas condições de pressão de água para um correto) funcionamento, portanto, caberá à Ccontratente, com a assessoria técnica do fornecedor,) verificar as condições mínimas necessárias antes da aquisição do bebedouro, j » Pia em aço polido, j * Gabinete em aço inox ou chapa eletro zincada, » tres torneiras para copo tipo lavatório (m similar), reguláveis e de fácil acionamento pelos { usuários previstos crianças em escolas e creches, f * Reservatório de água em material resistente, atóxico e de fácil limpeza (polipropileno ou aço j inox). * Serpentina em aço inox AISi 304, J * isolamento térmico apropriado para o desempenho previsto, j * Previsões para limpeza, higienização e dreno, j > Mangueiras atóxicas e adaptadores para conexão com a rede hidráulica. j 1 » Baixo consumo de energia, com termostato para controle automático da temperatura da * Gás refrigerante R60Ga ou R134a. j Obs.: O gás a ser utilizado ao processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à camada de ozônio e deverá seguir as normas técnicas ABNT NBR 13504-1/2004 e ABNT NBR 13504-2/2004.</p>	<p>11</p>	<p>UND</p>	<p>J FRIO</p>	<p>2.500,00</p>	<p>dois mil, quinhentos reais</p>	<p>27.500,00</p>	<p>vinte e sete mil, quinhentos reais</p>

308



F.D. COMERCIAL LTDA
CNPJ 30.144.060/0001-49

FORTALEZA-CE

<p>possuir baixo índice GWP (Global Warming Potential - Potencial de Aquecimento Global), conforme legislação pertinente * Dreno para limpeza da cuba. * Ralo sifonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. * Não possuir cantos vivos, arestas ou quaisquer outras saliências cortantes ou perfurantes de modo a não causar acidentes, « A cuba, as torneiras e o(s) filtro(s) devem fazer parte integral do equipamento, não podendo considerá-las como itens adicionais. * Tensão (voltagem): 220 Vou Bivolt » Dimensionamento da fiação, pingue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. » Indicação da tensão (voltagem) no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho. MATÉRIAS-PRIMAS, TRATAMENTOS E ACABAMENTOS * As matérias primas utilizadas na fabricação equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material * Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontes cortantes, superfícies ásperas ou escórias, * Parafusos e porcas de aço inox. * o equipamento e seus componentes deverão ser isentos de rebarbas, arestas corantes ou elementosperfurante. M4NUAL DE INSTRUÇÕES * Todo equipamento deve vir acompanhado de Manual de Instruções, em Português, fixado em :>k ai visível e seguro, contendo: - Orientações para iastalação e forma de uso correio, cora imagens nítidas e letras legíveis (indicando cada componente, partes e etapas para 3 instastalação} ~ Procedimentos de segurança e possíveis advertências; - Recomendações ou procedimentos para regulagen*, manutenção e limpeza: - procedimento para acionamento da garantia e/ou assistência. Técnicas - Relação de Assistência Técnica autorizada; - Certificado de garantia preenchido. EMBALAGEM E ROTULAÇÃO * O equipamento deverá ser fornecido dentro de embalagem apropriada de forma que garanta sua proteção € Integridade, GARANTIA «Doze meses (1 ano), ao mínimo, de cobertura integral do equipamento, DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA * O fornecedor deverá apresentara seguinte documentação técnica: a) Certificado de conformidade do produto (original ou cópia autenticada); b) Certificado do aço correspondente ao lote de fabricação do produto (original ou cópia autenticada); c) Relatório fotográfico; d) Ficha Técnica; e) Manual original do fabricante. « O Relatório fotográfico deverá conter as fotos coloridas do produto ofertado, de vários ângulos e em boa resolução, que permita a visualização detalhada do produto (Ex: partes externas e internas, etiquetas, botões, conectores, etc).</p>						

[F.D. COMERCIAL.]
LDA

309

[Handwritten Signature]

F.D. COMERCIAL LTDA
CNPJ 30.144.060/0001-49

FORTALEZA-CE

VALOR TOTAL DO LOTE				R\$	70.176,20	setenta mil, cento e setenta e seis reais e vinte centavos				
LOTE 02 - AMPLA PARTICIPACAO										
1	BEBEDOURO ÁGUA GARRAFAO, material abs (copolímero de acrilonitrila), tipo elétrico de coluna, acabamento externo pintura eletrostática em epóxi na cor branca, capacidade 20 l voltagem 220 v, características adicionais 2 torneiras (água natural/gelada) cuba aço inox, unidade	Und.	108	ESMALTEC	R\$	830,00	oitocentos e trinta reais	R\$	89.640,00	oitenta e nove mil, seiscentos e quarenta reais

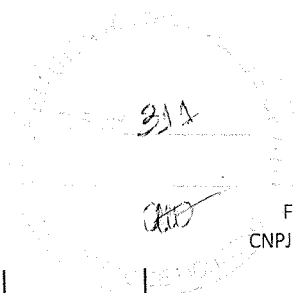
310



[Handwritten signature]

F.D. COMERCIAL LTDA
CNPJ 30.144.060/0001-49

2	<p>BEBEDOURO COMERCIAL DE DUAS TORNEIRAS COM CAPACIDADE MINIMA DE 50L/HORA DESCRICAÇÃO * Bebedouro elétrico comercial de, ao mínimo, duas torneiras tipo lavatório, as capacidade de refrigeração que garanta uma vazão mínima de 80 litros/hora de água gelada Especificações TÉCNICAS « Capacidade mínima: 50 litros/hora de água gelada (para atender ambiente escolar de 80 alunos/criança aproximadamente). » Para instalação no piso, prevendo uso em escolas e creches. Com pés reguláveis e antiderrapantes. Com termostato regulável para ajuste da temperatura; ' > * Sistema de filtragem que inclua retenção de partículas (PIII e Redução de cloro (Q)). j Obs.: Bebedouros deste tipo precisam de certas condições de pressão de água para um correto funcionamento, portanto, caberá à Contratante, com a assessoria técnica do fornecedor, verificar as condições mínimas necessárias antes da aquisição do bebedouro, j » Pia em aço polido, j * Gabinete em aço inox ou chapa eletro zincada, » Duas torneiras para copo tipo lavatório (m similar), reguláveis e de fácil acionamento pelos (usuários previstos crianças em escolas e creches, f * Reservatório de água em material resistente, atóxico e de fácil limpeza (polipropileno ou aço j inox). * Serpentina em aço inox AISi 304, j * isolamento térmico apropriado para o desempenho previsto, j * Previsões para limpeza, higienização e dreno, j > Mangueiras atóxicas e adaptadores para conexão com a rede hidráulica. j 1 » Baixo consumo de energia, com termostato para controle automático da temperatura da * Gás refrigerante R60Ga ou R134a. j Obs.: O gás a ser utilizado ao processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à camada de ozônio e deverá seguir baixo índice GWP (Global Warming Potential)*</p>	Und.	19	J FRIO	R\$	2.132,70	dois mil, cento e trinta e dois reais e setenta centavos	R\$	40.521,30	FORTALEZA-CE quarenta mil, quinhentos e vinte e um reais e trinta centavos
---	---	------	----	--------	-----	----------	--	-----	-----------	---



F.D. COMERCIAL LTDA
 CNPJ 30.144.060/0001-49
 FORTALEZA-CE

possui baixo índice GWP (Global warming Potential -
 Potencial de Aquecimento Global), conforme legislação
 pertinente * Dreno para limpeza da cuba. * Ralo
 sifonado que barra o mau cheiro proveniente do
 esgoto. * Não possuir cantos vivos, arestas ou
 quaisquer outras saliências cortantes ou perfurantes de
 modo a não causar acidentes, « A cuba, as torneiras e
 o(s) filtro(s) devem fazer parte integral do
 equipamento, não podendo considerá-las como itens
 adicionais. * Tensão (voltagem): 220 Vou Bivoit »
 Dimensionamento da fiação, pingue e conectores
 elétricos compatíveis com a corrente de operação. »
 Indicação da tensão (voltagem) no cordão de
 alimentação (rabicho) do aparelho. MATÉRIAS-PRIMAS,
 TRATAMENTOS E ACABAMENTOS * As matérias primas
 utilizadas na fabricação equipamento devem atender
 às normas técnicas específicas para cada material *
 Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço
 inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e
 homogênea, não devendo apresentar pontes cortantes,
 superfícies ásperas ou escórias, * Parafusos e porcas de
 aço inox. * o equipamento e seus componentes
 deverão ser isentos de rebarbas, arestas corantes ou
 elementos perfurante. M4NUAL DE INSTRUÇÕES * Todo
 equipamento deve vir acompanhado de Manual de
 Instruções, em Português, fixado em :>k ai visível e
 seguro, contendo: - Orientações para instalação e
 forma de uso correio, cora imagens nítidas e letras
 legíveis (indicando cada componente, partes e etapas
 para 3 instalação) ~ Procedimentos de segurança e
 possíveis advertências; - Recomendações ou
 procedimentos para regulagen*, manutenção e
 limpeza: - procedimento para acionamento da garantia
 e/ou assistência. Técnicas - Relação de Assistência

--	--	--	--	--	--	--

31/03

01/03



F.D. COMERCIAL LTDA
CNPJ 30.144.060/0001-49
FORTALEZA-CE

Técnica autorizada; - Certificado de garantia preenchido. EMBALAGEM E ROTULAÇÃO * O equipamento deverá ser fornecido dentro de embalagem apropriada de forma que garanta sua proteção e Integridade, GARANTIA «Doze meses (1 ano), ao mínimo, de cobertura integral do equipamento, DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA * O fornecedor deverá apresentara seguinte documentação técnica: a) Certificado de conformidade do produto (original ou cópia autenticada); b) Certificado do aço correspondente ao lote de fabricação do produto (original ou cópia autenticada); c) Relatório fotográfico; d) Ficha Técnica; e) Manual original do fabricante. « O Relatório fotográfico deverá conter as fotos coloridas do produto ofertado, de vários ângulos e em boa resolução, que permita a visualização detalhada do produto (Ex: partes externas e internas, etiquetas, botões, conectores, etc).

3	<p>BEBEDOURO COMERCIAL DE TRES TORNEIRAS COM CAPACIDADE MINIMA DE 100/L HORA DESCRICAO * Bebedouro elétrico comercial de, ao mínimo, duas torneiras tipo lavatório, as capacidade de refrigeração que garanta uma vazão mínima de 80 litros/hora de água gelada Especificações TÉCNICAS « Capacidade mínima: 100 litros/hora de água gelada (para atender ambiente escolar de 160 alunos/criança aproximadamente). » Para instalação no piso, prevendo uso em escolas e creches. Com pés reguláveis e antiderrapantes. Com termostato regulável para ajuste da temperatura; ' > * Sistema de filtragem que inclua retenção de partículas (P111 e Redução de cloro (Q). j Obs,: Bebedouros deste tipo precisam de certas condições de pressão de água para um correto) funcionamento, portanto, caberá à Ccontratante, com a assessoria técnica do fornecedor,) verificar as condições mínimas necessárias antes da aquisição do bebedouro, j » Pia em aço polido, j * Gabinete em aço inox ou chapa eletro zincada, » tres torneiras para copo tipo lavatório (m similar), reguláveis e de fácil acionamento pelos { usuários previstos crianças em escolas e creches, f * Reservatório de água em material resistente, atóxico e de fácil limpeza (polipropileno ou aço j inox). * Serpentina em aço inox AISi 304, J * isolamento térmico apropriado para o desempenho previsto, j * Previsões para limpeza, higienização e dreno, j > Mangueiras atóxicas e adaptadores para conexão com a rede hidráulica. j 1 » Baixo consumo de energia, com termostato para controle automático da temperatura da * Gás refrigerante R60Ga ou R134a. j Obs.: O gás a ser utilizado ao processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à camada de ozônio e deverá possuir baixo índice GWP ("Global Warming Potential* - Potencial de Aquecimento Global], conforme legislação pertinente * Dreno para limpeza da cuba. * Ralo sifonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. * Não possuir cantos vivos, arestas ou quaisquer outras saliências cortantes ou perfurantes de modo a não causar acidentes, « A cuba, as torneiras e o(s) filtro(s) devem fazer parte integral do equipamento, não podendo considerá-las como itens adicionais. * Tensão (voltagem): 220 Vou Bivoit » Dimensionamento da fiação, pingue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. » Indicação da tensão (voltagem) no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho. MATÉRIAS-PRIMAS, TRATAMENTOS E ACABAMENTOS * As matérias primas utilizadas na fabricação equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material * Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontes cortantes, superfícies ásperas ou escórias, * Parafusos e porcas de aço inox. * o equipamento e seus componentes deverão ser isentos de rebarbas, arestas corantes ou elementosperfurante. M4NUAL DE INSTRUÇÕES * Todo equipamento deve vir acompanhado de Manual de Instruções, em Português, fixado em :-k ai visível e seguro, contendo: - Orientações para iastalação e forma de uso correio, cora imagens nítidas e letras legíveis (indicando cada componente, partes e etapas</p>	Und.	34	J FRIO	R\$	2.500,00	dois mil, quinhentos reais	R\$	85.000,00	oitenta e cinco mil reais
---	--	------	----	--------	-----	----------	----------------------------	-----	-----------	---------------------------

314



CHT

F.D. COMERCIAL LTDA
CNPJ 30.144.060/0001-49
FORTALEZA-CE

	<p>para a instalação} ~ Procedimentos de segurança e possíveis advertências; - Recomendações ou procedimentos para regulagem*, manutenção e limpeza: - procedimento para acionamento da garantia e/ou assistência. Técnicas - Relação de Assistência Técnica autorizada; - Certificado de garantia preenchido. EMBALAGEM E ROTULAÇÃO * O equipamento deverá ser fornecido dentro de embalagem apropriada de forma que garanta sua proteção e Integridade, GARANTIA «Doze meses (1 ano), ao mínimo, de cobertura integral do equipamento, DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA * O fornecedor deverá apresentar a seguinte documentação técnica: a) Certificado de conformidade do produto (original ou cópia autenticada); b) Certificado do aço correspondente ao lote de fabricação do produto (original ou cópia autenticada); c) Relatório fotográfico; d) Ficha Técnica; e) Manual original do fabricante. « O Relatório fotográfico deverá conter as fotos coloridas do produto ofertado, de vários ângulos e em boa resolução, que permita a visualização detalhada do produto (Ex: partes externas e internas, etiquetas, botões, conectores, etc).</p>						
2							
VALOR TOTAL DO LOTE					R\$ 215.161,30	duzentos e quinze mil, cento e sessenta e um reais e trinta centavos	
VALOR GLOBAL					R\$ 285.337,50	duzentos e oitenta e cinco mil, trezentos e trinta e sete reais e cinquenta centavos	

NOME DA EMPRESA: F.D. COMERCIAL LTDA CNPJ ° 30.144.060/0001-49 / IE 06.761355-1
 REPRESENTANTE E CARGO: JOSÉ FERNANDO DA SILVA RIBEIRO FILHO / GERENTE
 CARTEIRA DE IDENTIDADE E CPF: 2005002085633 SSP/CE | 040.318.553-03
 ENDEREÇO RUA JOSE AVELINO N44 BOX 10/14 CENTRO CEP 60.060-182 - FORTALEZA/CE | TELEFONE (85) 999323305
 DADOS BANCARIOS: BANCO BRASIL 001 - AGENCIA 1369-2 CONTA BANCÁRIA 31996-1
 E-MAIL: fernandoribeirofilho1@gmail.com

F.D. COMERCIAL LTDA

F.D. COMERCIAL LTDA
CNPJ 30.144.060/0001-49

FORTALEZA-CE

CONDIÇÕES GERAIS

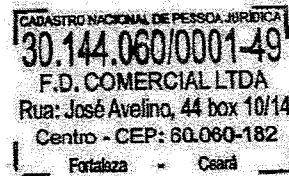
PRAZO DE ENTREGA: CONFORME EDITAL.

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS

Declaramos que nos preços oferecidos, estão incluídas todas as despesas incidentes sobre a execução do fornecimento referente a frete, impostos, taxas, tributos, deslocamento de pessoal e demais ônus atinentes a fabricação, transporte e entrega dos itens, inclusive a margem de lucro

Declaramos que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa Proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório

Declaramos para todos os fins de direito, especialmente para participação de licitação na modalidade de Pregão, que estamos sob o regime de ME/EPP, para efeito do disposto na LC 123/2006



José Fernando da Silva Ribeiro Filho

Representante Legal

RG nº 2005002085633-SSP/CE e CPF nº 040.318.553-03