

EDITAL - Licitação

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 240403PE00009

LICITAÇÃO Nº. 00009/2024

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO - REGISTRO DE PREÇOS

CRITÉRIO: MENOR PRECO POR ITEM

LEGISLAÇÃO: LEI 14.133/2021

Órgão Realizador do Certame:

PREFEITURA MUNICIPAL DE CACHOEIRA DOS ÍNDIOS

AVENIDA GOVERNADOR JOAO AGRIPINO FILHO, 20 - ANTÔNIO LEITE ROLIM - CACHOEIRA DOS INDIOS -

CEP: 58935-000 - E-mail: cplpmcindios@gmail.com - Tel.: (083) (083) 99918-1772.

O Órgão Realizador do Certame acima qualificado, inscrito no CNPJ 08.923.997/0001-63, doravante denominado simplesmente ORC e que neste ato é também o Órgão Gerenciador responsável pela condução do conjunto de procedimentos do presente registro de preços e gerenciamento da Ata de Registro de Preços dele decorrente, torna público para conhecimento de quantos possam interessar que fará realizar através do Pregoeiro, assessorado por sua Equipe de Apoio, sediado no endereço acima, às 09:30 horas do dia 05 de Junho de 2024, por meio do site abaixo indicado, licitação na modalidade Pregão nº 00009/2024, na forma eletrônica, com critério de julgamento menor preço por item; tudo de acordo com este instrumento e em observância a Lei Federal nº 14.133, de 1º de Abril de 2021; Lei Complementar nº 123, de 14 de Dezembro de 2006; Decreto Federal nº 11.462, de 31 de Março de 2023; Instrução Normativa nº 73 SEGES/ME, de 30 de Setembro de 2022; e legislação pertinente, consideradas as alterações posteriores das referidas normas; conforme os critérios e procedimentos a seguir definidos, almejando obter a melhor proposta visando o Registro de Preços para: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADSA PARA A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO COMO FORNECIMENTO DE ESTAÇÕES COMPACTAS AUTOMÁTICAS, DE TRATAMENTO E ABASTECIMENTO DE AGUA, JUNTO A SECRETARIA DE AGRICULTURA E SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE DO MUNICIPIO DE CACHOEIRA DOS ÍNDIOS-PB.

Data de abertura da sessão pública: 05/06/2024. Horário: 09:30 - horário de Brasília.

Data para início da fase de lances: 05/06/2024. Horário: 09:45 - horário de Brasília.

Local: www.portaldecompraspublicas.com.br

#### 1.0.DO OBJETO

1.1.Constitui objeto da presente licitação: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADSA PARA A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO COMO FORNECIMENTO DE ESTAÇÕES COMPACTAS AUTOMÁTICAS, DE TRATAMENTO E ABASTECIMENTO DE AGUA, JUNTO A SECRETARIA DE AGRICULTURA E SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE DO MUNICIPIO DE CACHOEIRA DOS ÍNDIOS-PB.

1.2. As especificações do objeto ora licitado - quantitativo e condições -, encontram-se devidamente detalhadas no correspondente Termo de Referência - Añexo I deste instrumento, onde consta, inclusive, a estimativa consolidada de quantidades máximas a

serem eventualmente contratadas pelo ORC.

1.3.O certame visa selecionar a proposta mais vantajosa objetivando formar Sistema de Registro de Preços para contratações futuras, conforme a norma vigente.

1.4.O Registro de Preços será formalizado por intermédio da Ata de Registro de Preços, nos termos do Anexo IV e nas condições

previstas neste instrumento.

1.5.O prazo de vigência da Ata de Registro de Preços será de um ano, contado do primeiro dia útil subsequente à data de divulgação no Portal Nacional de Contratações Públicas PNCP, e poderá ser prorrogado por igual período, desde que comprovado que o preço é vantajoso.

1.6.A licitação será dividida em itens, conforme tabela constante do Termo de Referência, facultando-se ao licitante a

participação em quantos itens forem de seu interesse.

1.7.O critério de julgamento adotado será o menor preço, observadas as exigências contidas neste instrumento e seus anexos

quanto às especificações do objeto.

1.8.A contratação acima descrita, que será processada nos termos deste instrumento convocatório, especificações técnicas e informações complementares que o acompanham, quando for o caso, justifica-se: Pela necessidade da devida efetivação de compra para suprir demanda específica – CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADSA PARA A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO COMO FORNECIMENTO DE ESTAÇÕES COMPACTAS AUTOMÁTICAS, DE TRATAMENTO E ABASTECIMENTO DE AGUA, JUNTO A SECRETARIA DE AGRICULTURA E SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE DO MUNICIPIO DE CACHOEIRA DOS ÍNDIOS-PB -, considerada oportuna e imprescindível, bem como relevante medida de interesse público; e ainda, pela necessidade de desenvolvimento de ações continuadas para a promoção de atividades pertinentes, visando à maximização dos recursos em relação aos objetivos programados, observadas as diretrizes e metas definidas nas ferramentas de planejamento aprovadas.

1.9.Na referida contratação será concedido tratamento diferenciado e simplificado para as Microempresas e Empresas de Pequeno Porte, nos limites previstos da Lei 123/06, consideradas as hipóteses e condições estabelecidas no Art. 4º, da Lei 14.133/21. Todavia, serão afastados os benefícios estabelecidos nos Arts. 47 e 48, por estarem presentes, isolada ou simultaneamente, as situações previstas nos Incisos II e III, do Art. 49, todos do mesmo diploma legal.

1.10. Todas as referências de tempo neste Edital, no respectivo aviso e durante a sessão pública obedecerão o horário de Brasília - DF.

# 2.0.DA IMPUGNAÇÃO AO EDITAL E DO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

- 2.1.Informações ou esclarecimentos sobre esta licitação, serão prestados nos horários normais de expediente: das 08:00 as 12:00
- 2.2.Qualquer pessoa cidadão ou licitante é parte legítima para impugnar o Edital deste certame por irregularidade ou para solicitar esclarecimento sobre os seus termos, devendo encaminhar o respectivo pedido, dirigido ao Pregoeiro, até 03 (três) dias úteis antes da data de abertura da sessão pública, por meio eletrônico, exclusivamente, da seguinte forma:
- 2.2.1.No endereço: www.portaldecompraspublicas.com.br.
- 2.3.O Pregoeiro responderá aos pedidos de esclarecimentos ou impugnação no prazo de até três dias úteis, contado da data de seu recebimento, limitado ao último dia útil anterior à data da abertura do certame, e poderá requisitar subsídios formais aos responsáveis pela elaboração deste Edital e dos seus anexos.
- 2.4.A impugnação não possui efeito suspensivo, sendo a sua concessão medida excepcional que deverá ser motivada pelo Pregoeiro, nos autos do processo de licitação.
- 2.5. Acolhida a impugnação contra o Edital, será definida e publicada nova data para realização do certame, observados os prazos fixados na norma vigente.
- 2.6.As respostas aos pedidos de esclarecimentos e impugnações serão divulgadas em sítio eletrônico oficial do ORC e no sistema, dentro do prazo estabelecido no item 2.3, e vincularão os participantes e a Administração.

### 3.0.DOS ELEMENTOS PARA LICITAÇÃO

- 3.1. Aos participantes serão fornecidos os seguintes elementos que integram este Edital para todos os fins e efeitos:
- 3.1.1.ANEXO I TERMO DE REFERÊNCIA ESPECIFICAÇÕES; 3.1.2.ANEXO II MODELO DE DECLARAÇÃO de não empregar menor;
- 3.1.3.ANEXO III MODELO DE DECLARAÇÃO que a proposta compreende a integralidade dos custos;
- 3.1.4.ANEXO IV MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇO;
- 3.1.5.ANEXO V MINUTA DO CONTRATO;
- 3.1.6. ANEXO VI MODELOS DE DECLARAÇÕES cumprimento de requisitos normativos.
- 3.2.A obtenção do Edital será feita da seguinte forma:
- 3.2.1.Pelos endereços eletrônicos:
- 3.2.1.1.http://www.cachoeiradosindios.pb.gov.br/;
- 3.2.1.2.www.tce.pb.gov.br;
- 3.2.1.3.www.portaldecompraspublicas.com.br; e
- 3.2.1.4.www.gov.br/pncp.

#### 4.0.DO SUPORTE LEGAL

4.1. Esta licitação reger-se-á pela Lei Federal nº 14.133, de 1º de Abril de 2021; Lei Complementar nº 123, de 14 de Dezembro de 2006; Decreto Federal nº 11.462, de 31 de Março de 2023; Instrução Normativa nº 73 SEGES/ME, de 30 de Setembro de 2022; e legislação pertinente, consideradas as alterações posteriores das referidas normas; que ficam fazendo partes integrantes deste Edital, independente de transcrição.

### 5.0.DO PRAZO E DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS

5.1.O prazo máximo para a execução do objeto ora licitado, conforme suas características e as necessidades do ORC, e que admite prorrogação nas condições e hipóteses previstas na Lei 14.133/21, está abaixo indicado e será considerado a partir da emissão do Pedido de Compra:

Entrega: 30 (trinta) dias.

- 5.2.O fornecimento será executado de acordo com as especificações definidas no correspondente Termo de Referência Anexo I. Na hipótese do referido termo não estabelecer o local para a entrega, observada a demanda e oportunidade, essa será feita na sede do Contratante ou em uma das unidades administrativas, por ele indicada, que compõe a sua estrutura operacional.
- 5.3.O prazo de vigência do correspondente contrato será determinado: 12 (doze) meses, considerado da data de sua assinatura; podendo ser prorrogado, nas hipóteses e nos termos dos Arts. 105 a 114, da Lei 14.133/21.
- 5.4. As despesas decorrentes do objeto deste certame, correrão por conta da seguinte dotação: Recursos não Vinculados de Impostos.
- 5.5.Quando a validade da Ata de Registro de Preços ultrapassar o exercício financeiro atual, as despesas decorrentes de eventuais contratações futuras, correrão por conta das respectivas dotações previstas no orçamento do exercício financeiro posterior.
- 5.6.A dotação relativa a exercícios financeiros subsequentes, quando for o caso, será indicada após aprovação da Lei Orçamentária respectiva e liberação do crédito correspondente, podendo ser realizada mediante apostilamento.

### 6.0.DAS CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

- 6.1.A licitação será realizada à distância e em sessão pública, por meio do sistema disponível no endereço eletrônico: www.portaldecompraspublicas.com.br.
- 6.2. Deverão ser observadas as normas e procedimentos estabelecidos pelo provedor do sistema, disponíveis no referido sítio eletrônico para acesso ao sistema e operacionalização.
- 6.3. Caberá ao licitante interessado em participar deste certame, acompanhar as operações no sistema eletrônico durante o processo licitatório e responsabilizar-se pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de mensagens emitidas pela Administração ou de sua desconexão; e comunicar imediatamente ao provedor do sistema qualquer acontecimento que possa comprometer o sigilo ou a segurança, para imediato bloqueio de acesso.
- 6.4.A participação neste certame é aberta a quaisquer interessados, inclusive as Microempresas e Empresas de Pequeno Porte, nos termos da legislação vigente.
- 6.5. Não poderão participar os interessados:
- 6.5.1.Que não atendam às condições deste Edital e seus anexos;
- 6.5.2. Estrangeiros que não tenham representação legal no Brasil com poderes expressos para receber citação e responder administrativa ou judicialmente;
- 6.5.3.Que estejam sob falência, concurso de credores, concordata ou em processo de dissolução ou liquidação;
- 6.5.4. Proibidos de participar de licitações e celebrar contratos administrativos, na forma da legislação vigente;
- 6.5.5. Cujo estatuto ou contrato social não incluir o objeto desta licitação; e
- 6.5.6.Que se enquadrem nas vedações previstas no Art. 14°, da Lei 14.133/21.

### 6.6.O presente Edital não possibilitará a participação das pessoas físicas.

- 6.7.É permitida a participação de pessoas jurídicas que estejam reunidas em consórcio, observadas as seguintes normas:
- 6.7.1.Comprovação da existência de compromisso público ou particular de constituição de consórcio, subscrito pelos consorciados, com indicação da empresa líder do consórcio, que será responsável por sua representação perante o ORC;
- 6.7.2. Apresentação dos documentos de habilitação exigidos neste instrumento, por parte de cada consorciado, com admissão, quando for o caso, para efeito de habilitação técnica, do somatório dos quantitativos de cada consorciado e, para efeito de habilitação econômico-financeira, do somatório dos valores de cada consorciado:
- 6.7.2.1. Será estabelecido para o consórcio acréscimo de 30% (trinta por cento) sobre o valor exigido de licitante individual para a habilitação econômico-financeira. O referido acréscimo não se aplica aos consórcios compostos, em sua totalidade, de microempresas e pequenas empresas, assim definidas em lei;
- 6.7.3.Impedimento de a empresa consorciada participar, na mesma licitação, de mais de um consórcio ou de forma isolada;
- 6.7.4.Responsabilidade solidária dos integrantes pelos atos praticados em consórcio, tanto na fase de licitação quanto na de execução do contrato;
- 6.7.5.O licitante vencedor é obrigado a promover, antes da celebração do contrato, a constituição e o registro do consórcio, nos termos do respectivo compromisso anteriormente subscrito pelos consorciados;
- 6.7.6.A substituição de consorciado deverá ser expressamente autorizada pelo ORC e condicionada à comprovação de que a nova empresa do consórcio possui, no mínimo, os mesmos quantitativos para efeito de habilitação técnica e os mesmos valores para efeito de qualificação econômico-financeira apresentados pela empresa substituída para fins de habilitação do consórcio no processo licitatório que originou o contrato; e
- 6.7.7.A proposta será enviada pela empresa responsável pelo consórcio.
- 6.8. Não será permitida a participação de sociedades cooperativas.

### 7.0.DO CREDENCIAMENTO

- 7.1. Poderão participar deste Pregão os interessados que estiverem previamente credenciados no sistema eletrônico de disputa à distância utilizado pelo ORC, acessando o seguinte endereço eletrônico: www.portaldecompraspublicas.com.br.
- 7.2.Os interessados devergo atender às condições e procedimento constantes do referido site, cujo credenciamento implica a responsabilidade do licitante ou de seu representante legal e a presunção de sua capacidade técnica para realização das transações
- 7.3.O licitante responsabiliza-se exclusiva e formalmente pelas transações efetuadas em seu nome, assume como firmes e verdadeiras suas propostas e seus lances, inclusive os atos praticados, diretamente ou por seu representante, excluída a responsabilidade do provedor do sistema eletrônico ou do ORC por eventuais danos decorrentes de uso indevido das credenciais de acesso, ainda que por terceiros.
- 7.4.É de responsabilidade do cadastrado conferir a exatidão dos seus dados cadastrais no referido sistema e mantê-los atualizados junto aos órgãos responsáveis pela informação, devendo proceder, imediatamente, à correção ou à alteração dos registros tão logo identifique incorreção ou aqueles se tornem desatualizados.
- 7.5.A não observância do disposto no item anterior poderá ensejar desclassificação no momento da habilitação.

### 8.0.DA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA

- 8.1.Os licitantes encaminharão, exclusivamente por meio do sistema eletrônico, a proposta com o preço, conforme o critério de julgamento adotado neste Edital, até a data e o horário estabelecidos para abertura da sessão pública.
- 8.2. No cadastramento da proposta inicial, o licitante declarará, em campo próprio do sistema, relativamente às declarações necessárias e obrigatórias, sem prejuízo da exigência de outras declarações previstas em legislação específica e na Lei 14.133/21; tais como:
- 8.2.1.Que está ciente e concorda com as condições contidas no Edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de sua entrega em definitivo e que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no instrumento convocatório. 8.2.2.Que não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 anos, salvo
- menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do Art. 7°, XXXIII, da Constituição Federal.

- 8.2.3. Que não possui, em sua cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos Incisos III e IV, do Art. 1º e no Inciso III, do Art. 5º da Constituição Federal.
- 8.2.4.Que cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em Lei e em outras normas específicas.
- 8.3.O licitante enquadrado como Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte deverá declarar, ainda, em campo próprio do sistema eletrônico, que cumpre os requisitos estabelecidos no Art. 3°, da Lei 123/06, estando apto a usufruir do tratamento favorecido previsto em seus Arts. 42 a 49, observado o disposto nos §§ 1° ao 3°, do Art. 4°, da Lei 14.133/21:
- 8.3.1.No item exclusivo para participação de microempresas e empresas de pequeno porte, a assinalação do campo "não" impedirá o prosseguimento no certame, para aquele item; e
- 8.3.2.Nos itens em que a participação não for exclusiva para microempresas e empresas de pequeno porte, a assinalação do campo "não" apenas produzirá o efeito de o licitante não ter direito ao tratamento favorecido previsto na Lei 123/06, mesmo que microempresa ou empresa de pequeno porte.
- 8.4.Os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta, anteriormente inserida no sistema, até a abertura da sessão pública.
- 8.5. Não haverá ordem de classificação na etapa de apresentação da proposta pelo licitante, o que ocorrerá somente após os procedimentos de abertura da sessão pública e da fase de envio de lances.
- 8.6. Serão disponibilizados para acesso público os documentos que compõem a proposta dos licitantes convocados para apresentação de propostas, após a fase de envio de lances.
- 8.7. Desde que disponibilizada a funcionalidade no sistema, o licitante poderá parametrizar o seu valor final mínimo quando do cadastramento da proposta e obedecerá às seguintes regras:
- 8.7.1.A aplicação do intervalo mínimo de diferença de valores, que incidirá tanto em relação aos lances intermediários quanto em relação ao lance que cobrir a melhor oferta; e
- 8.7.2.Os lances serão de envio automático pelo sistema, respeitado o valor final mínimo estabelecido e o intervalo de que trata o subitem anterior.
- 8.8.O valor final mínimo parametrizado no sistema poderá ser alterado pelo fornecedor durante a fase de disputa, sendo vedado valor superior a lance já registrado pelo fornecedor no sistema.
- 8.9.O valor final mínimo parametrizado possuirá caráter sigiloso para os demais licitantes e para o ORC, podendo ser disponibilizado estrita e permanentemente aos órgãos de controle externo e interno.
- 8.10. Caberá ao licitante acompanhar as operações no sistema eletrônico durante o processo licitatório e se responsabilizar pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de mensagens emitidas pela Administração ou de sua desconexão. 8.11. O licitante deverá comunicar imediatamente ao provedor do sistema qualquer acontecimento que possa comprometer o sigilo ou a segurança, para imediato bloqueio de acesso.
- 8.12.A falsidade de declaração relativa ao cumprimento de qualquer condição sujeitará o licitante às sanções previstas na Lei 14.133/21, e neste Edital. O Pregoeiro poderá promover diligência destinada a esclarecer as informações declaradas.

### 9.0.DO PREENCHIMENTO DA PROPOSTA

- 9.1.O licitante deverá enviar sua **PROPOSTA** mediante o preenchimento, no sistema eletrônico, de todos os campos necessários e obrigatórios para o exame de forma objetiva da sua real adequação e exequibilidade, tais como:
- 9.1.1. Valor unitário do item: expresso em moeda corrente nacional;
- 9.1.2.Quantidade: conforme fixada no Termo de Referência Anexo I;
- 9.1.3. Marca: se for da própria empresa deverá ser informado "própria";
- 9.1.4.Descrição do objeto: contendo as informações similares à especificação do Termo de Referência Anexo I.
- 9.2. Todas as especificações do objeto contidas na proposta vinculam o Contratado.
- 9.3. Será cotado um único preço para cada item, com a utilização de duas casas decimais.
- 9.4.A quantidade de unidade a ser cotada está fixada no Termo de Referência Anexo I:
- 9.4.1.O Licitante não poderá ofertar proposta em quantitativo inferior ao máximo previsto para contratação, indicado na coluna "quantidade" do referido termo de referência.
- 9.5.A indicação de "própria" em campo especifico, como por exemplo "marca", para o caso de bens produzidos pela própria empresa, é condição para a não identificação do licitante.
- 9.6.A apresentação das propostas implica obrigatoriedade do cumprimento das disposições nelas contidas, em conformidade com o que dispõe este Edital e seus anexos, assumindo o proponente o compromisso de executar o objeto licitado nos seus termos, bem como de fornecer os materiais, equipamentos, ferramentas e utensílios necessários, em quantidades e qualidades adequadas à perfeita execução contratual, promovendo, quando requerido, sua substituição.
- 9.7. No valor proposto estará incluso todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que indidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens.
- 9.8. Não será admitida a previsão de preços diferentes em decorrência do local de entrega do objeto da presente contração, mesmo quando distintos; ou em razão da forma e do local de acondicionamento; ou por qualquer outro motivo.
- 9.9.O preço ofertado, tanto na proposta inicial, quanto na etapa de lances, será de exclusiva responsabilidade do licitante, não lhe assistindo o direito de pleitear qualquer alteração, sob alegação de erro, omissão ou qualquer outro pretexto.
- 9.10.Se o regime tributário da empresa implicar o recolhimento de tributos em percentuais variáveis, a cotação adequada será a que corresponde à média dos efetivos recolhimentos da empresa nos últimos doze meses.
- 9.11.Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, no pagamento serão retidos na fonte os percentuais estabelecidos na legislação vigente.
- 9.12.Os licitantes devem respeitar os preços máximos estabelecidos nas normas de regência de contratações públicas federais, quando participarem de licitações públicas.
- 9.13. As propostas ficarão disponíveis no sistema eletrônico e qualquer elemento que possa identificar o licitante importa desclassificação da proposta correspondente, sem prejuízo das sanções previstas neste Edital.

# 10.0.DA ABERTURA DA SESSÃO, CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS E FORMULAÇÃO DE LANCES

- 10.1.A abertura da presente licitação dar-se-á automaticamente em sessão pública, por meio de sistema eletrônico, na data, horário e local indicados neste Edital.
- 10.2.Os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta, anteriormente inserida no sistema, até a abertura da sessão pública:
- 10.2.1. Será desclassificada a proposta que identifique o licitante;
- 10.2.2.A desclassificação será sempre fundamentada e registrada no sistema, com acompanhamento em tempo real por todos os participantes;
- 10.2.3.A não desclassificação da proposta não impede o seu julgamento definitivo em sentido contrário, levado a efeito na fase de aceitação.
- 10.3.O sistema ordenará automaticamente as propostas classificadas, sendo que somente estas participarão da fase de lances.
- 10.4.O sistema disponibilizará campo próprio para troca de mensagens entre o Pregoeiro e os licitantes.
- 10.5.Iniciada a fase competitiva, os licitantes poderão encaminhar lances exclusivamente por meio do sistema eletrônico, sendo imediatamente informados do seu recebimento e do valor consignado no registro:
- 10.5.1.O lance deverá ser ofertado pelo valor unitário do item.
- 10.6.Os licitantes poderato oferecer lances sucessivos, observados o horário fixado para abertura da sessão e as regras estabelecidas neste Edital.
- 10.7.O licitante somente poderá oferecer lance de valor inferior ao último por ele ofertado e registrado pelo sistema:
- 10.7.1.O intervalo mínimo de diferença de valores entre os lances, que incidirá tanto em relação aos lances intermediários quanto em relação à proposta que cobrir a melhor oferta deverá ser de R\$ 10,00 (dez reais).
- 10.8. Desde que disponibilizada a funcionalidade no sistema:
- 10.8.1.O licitante poderá, uma única vez, excluir seu último lance ofertado, no intervalo de quinze segundos após o registro no sistema, na hipótese de lance inconsistente ou inexequível;
- 10.8.2.O Pregoeiro poderá, durante a disputa, como medida excepcional, excluir a proposta ou o lance que possa comprometer, restringir ou frustrar o caráter competitivo desse processo licitatório, mediante comunicação eletrônica automática via sistema. Eventual exclusão de proposta do licitante implica a retirada do licitante do certame, sem prejuízo do direito de defesa.
- 10.9. Será adotado para o envio de lances neste certame o modo de disputa "aberto", em que os licitantes apresentarão lances públicos e sucessivos, com prorrogações.
- 10.10.A etapa de lances da sessão pública terá duração de dez minutos e, após isso, será prorrogada automaticamente pelo sistema quando houver lance ofertado nos últimos dois minutos do período de duração da sessão pública.
- 10.11.A prorrogação automática da etapa de lances, de que trata o item anterior, será de dois minutos e ocorrerá sucessivamente sempre que houver lances enviados nesse período de prorrogação, inclusive no caso de lances intermediários.
- 10.12.Não havendo novos lances na forma estabelecida nos itens anteriores, a sessão pública encerrar-se-á automaticamente, e o sistema ordenará e divulgará os lances conforme a ordem final de classificação.
- 10.13.Definida a melhor proposta, se a diferença em relação à proposta classificada em segundo lugar for de pelo menos 5% (cinco por cento), o Pregoeiro poderá admitir o reinício da disputa aberta, para a definição das demais colocações:
- 10.13.1. Após o reinício previsto no item acima, os licitantes serão convocados para apresentar lances intermediários.
- 10.14. Encerrada a etapa de que trata o subitem anterior, o sistema ordenará e divulgará os lances segundo a ordem crescente.
- 10.15.Não serão aceitos dois ou mais lances de mesmo valor, prevalecendo aquele que for recebido e registrado em primeiro
- 10.16. Durante o transcurso da sessão pública, os licitantes serão informados, em tempo real, do valor do melhor lance registrado, vedada a identificação do licitante.
- 10.17.No caso de desconexão com o Pregoeiro, no decorrer da etapa competitiva do Pregão, o sistema eletrônico poderá permanecer acessível aos licitantes para a recepção dos lances.
- 10.18.Quando a desconexão do sistema eletrônico para o Pregoeiro persistir por tempo superior a dez minutos, a sessão pública será suspensa e reiniciada somente após decorridas vinte e quatro horas da comunicação do fato pelo Pregoeiro aos participantes, no sítio eletrônico utilizado para divulgação.
- 10.19. Caso o licitante não apresente lances, concorrerá com o valor de sua proposta.
- 10.20.Em relação a itens não exclusivos para participação de microempresas e empresas de pequeno porte, uma vez encerrada a etapa de lances, será efetivada a verificação automática do porte da entidade empresarial. O sistema identificará em coluna própria as microempresas e empresas de pequeno porte participantes, procedendo à comparação com os valores da primeira colocada, se esta for empresa de maior porte, assim como das demais classificadas, para o fim de aplicar-se o disposto nos Arts. 44 e 45, da Lei 123/06.
- 10.21. Nessas condições, as propostas de microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrarem na faixa de até cinco por cento acima da melhor proposta ou do melhor lance, serão consideradas empatadas com a primeira colocada.
- 10.22.A melhor classificada nos termos do item anterior terá o direito de encaminhar uma última oferta para desempate, obrigatoriamente em valor inferior ao da primeira colocada, no prazo de cinco minutos controlados pelo sistema, contados após a comunicação automática para tanto.
- 10.23. Caso a microempresa ou a empresa de pequeno porte melhor classificada desista ou não se manifeste no prazo estabelecido, serão convocadas as demais licitantes microempresa e empresa de pequeno porte que se encontrem naquele intervalo de cinco por cento, na ordem de classificação, para o exercício do mesmo direito, no prazo estabelecido no item anterior.
- 10.24.No caso de equivalência dos valores apresentados pelas microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrem nos intervalos estabelecidos nos itens anteriores, será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá apresentar melhor c ferta.
- 10.25.Só poderá haver empate entre propostas iguais, não seguidas de lances.
- 10.26. Havendo eventual empate entre propostas ou lances, o critério de desempate será aquele previsto no Art. 60, da Lei 14.133/21, nesta ordem:
- 10.26.1.Disputa final, hipótese em que os licitantes empatados poderão apresentar nova proposta em ato contínuo à classificação;

- 10.26.2. Avaliação do desempenho contratual prévio dos licitantes, para a qual deverão preferencialmente ser utilizados registros cadastrais para efeito de atesto de cumprimento de obrigações previstos na Lei 14.133/21;
- 10.26.3.Desenvolvimento pelo licitante de ações de equidade entre homens e mulheres no ambiente de trabalho, conforme regulamento:
- 10.26.4.Desenvolvimento pelo licitante de programa de integridade, conforme orientações dos órgãos de controle.
- 10.27. Persistindo o empate, será assegurada preferência, sucessivamente, aos bens produzidos por:
- 10.27.1.Empresas estabelecidas no território do Estado ou do Distrito Federal do ORC;
- 10.27.2.Empresas brasileiras;
- 10.27.3.Empresas que invistam em pesquisa e no desenvolvimento de tecnologia no País;
- 10.27.4. Empresas que comprovem a prática de mitigação, nos termos da Lei nº 12.187/09.
- 10.28. Encerrada a etapa de envio de lances da sessão pública, na hipótese da proposta do primeiro colocado permanecer acima do preço máximo definido para a contratação, o Pregoeiro poderá negociar condições mais vantajosas, após definido o resultado do julgamento:
- 10.28.1.A negociação poderá ser feita com os demais licitantes, segundo a ordem de classificação inicialmente estabelecida, quando o primeiro colocado, mesmo após a negociação, for desclassificado em razão de sua proposta permanecer acima do preço máximo definido para a contratação;
- 10.28.2.A negociação será realizada por meio do sistema, podendo ser acompanhada pelos demais licitantes;
- 10.28.3.Concluída a negociação, se houver, o resultado será divulgado a todos os licitantes e registrado na ata da sessão pública, devendo esta ser anexada aos autos do processo;
- 10.28.4.O Pregoeiro solicitará ao licitante melhor classificado que, no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, envie a sua proposta atualizada, adequada ao último lance ofertado e após a negociação realizada, acompanhada, se for o caso, dos documentos complementares, quando necessários à confirmação daqueles exigidos neste Edital e já apresentados;
- 10.28.5.É facultado ao Pregoeiro prorrogar o prazo estabelecido, a partir de solicitação fundamentada e aceita, feita também no sistema pelo licitante, antes de findo o prazo, ou de ofício, quando constatado que o prazo estabelecido não é suficiente.
- 10.29. Havendo necessidade, o Pregoeiro suspenderá a sessão, informando no sistema a nova data e horário para a sua continuidade, observado o intervalo mínimo de vinte e quatro horas.
- 10.30. Após a negociação do preço, o Pregoeiro iniciará a fase de julgamento da proposta.

#### 11.0.DA FASE DE JULGAMENTO

- 11.1.Encerrada a etapa de negociação, o Pregoeiro realizará a verificação da conformidade da proposta provisoriamente classificada em primeiro lugar quanto à adequação ao objeto estipulado e à compatibilidade do preço final em relação ao estipulado para contratação, conforme definido neste Edital.
- 11.2.O Pregoeiro poderá convocar o licitante para enviar documento digital complementar, por meio do sistema, no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, sob pena de não aceitação da proposta:
- 11.2.1.É facultado ao Pregoeiro prorrogar o prazo estabelecido, a partir de solicitação fundamentada e aceita, feita também no sistema pelo licitante, antes de findo o prazo, ou de ofício, quando constatado que o prazo estabelecido não é suficiente;
- 11.2.2. Dentre os documentos passíveis de solicitação pelo Pregoeiro, destacam os que contenham as características do produto ofertado, tais como marca, modelo, fabricante e procedência, encaminhados por meio do sistema eletrônico, ou, quando indicado pelo Pregoeiro, por outro meio eletrônico, sem prejuízo do seu ulterior envio pelo sistema eletrônico, sob pena de não aceitação da proposta.
- 11.3. Será desclassificada a proposta vencedora que:
- 11.3.1.Contiver vícios insanáveis;
- 11.3.2. Não obedecer às especificações técnicas contidas no Termo de Referência Anexo I;
- 11.3.3.Apresentar preços inexequíveis ou permanecerem acima do preço máximo definido para a contratação;
- 11.3.4. Não tiverem sua exequibilidade demonstrada, quando exigido pela Administração;
- 11.3.5. Apresentar desconformidade com quaisquer outras exigências deste Edital ou seus anexos, desde que insanável.
- 11.4.É indício de inexequibilidade das propostas valores inferiores a 50% (cinquenta por cento) do valor orçado pelo ORC; em tal situação, não sendo possível a imediata confirmação, será dada ao licitante a oportunidade de demonstrar a sua exequibilidade, sendo-lhe facultado o prazo de 24 (vinte e quatro) horas para apresentar, por meio do sistema eletrônico, a documentação que comprove a viabilidade da proposta:
- 11.4.1.É facultado ao Pregoeiro prorrogar o prazo estabelecido, a partir de solicitação fundamentada e aceita, feita também no sistema pelo licitante, antes de findo o prazo, ou de oficio, quando constatado que o prazo estabelecido não é suficiente;
- 11.4.2.A inexequibilidade, nessa hipótese, só será considerada após diligência do Pregoeiro, que comprove:
- 11.4.2.1.Que o custo do licitante ultrapassa o valor da proposta; e
- 11.4.2.2. Inexistirem custos de oportunidade capazes de justificar o vulto da oferta.
- 11.4.3. Salienta-se que tais ocorrências não desclassificam automaticamente a proposta, apenas o item correspondente.
- 11.5.O Pregoeiro poderá, no julgamento das propostas, sanar erros ou falhas que não alterem a sua substância e sua validade jurídica, atribuindo-lhes eficácia para fins de classificação.
- 11.6.Havendo necessidade, o Pregoeiro suspenderá a sessão pública inclusive para a realização de diligências com vistas ao saneamento de eventuais erros e falhas das propostas. Em qualquer hipótese, o seu reinício somente poderá ocorrer mediante aviso prévio no sistema com, no mínimo, vinte e quatro horas de antecedência e a ocorrência será registrada em ata.
- 11.7.Encerrada a fase de julgamento, após verificada a conformidade da proposta classificada em primeiro lugar quanto à adequação ao objeto estipulado e compatibilidade do preço final em relação ao estimado para a contração, o Pregoeiro verificará a documentação de habilitação do licitante, observado o disposto neste Edital.

12.1.Os documentos previstos neste instrumento, necessários e suficientes para demonstrar a capacidade do licitante de realizar o objeto da licitação, serão exigidos para fins de habilitação, conforme as disposições dos Arts. 62 a 70, da Lei 14.133/21. 12.2.Os licitantes deverão encaminhar, nos termos deste Edital, a documentação relacionada nos itens a seguir, para fins de HABILITAÇÃO:

#### 12.3.PESSOA JURÍDICA:

12.3.1. Prova de inscrição no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica - CNPJ.

12.3.2. Prova de inscrição no cadastro de contribuintes municipal, relativo à sede do licitante, pertinente ao seu ramo de atividade

e compatível com o objeto contratual.

12.3.3.No caso de empresério individual: inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede. Em se tratando de Microempreendedor Individual - MEI: Certificado da Condição de Microempreendedor ficará condicionada à verificação da autenticidade no cuja aceitação CCMEI, www.portaldoempreendedor.gov.br. No caso de sociedade empresária, sociedade limitada unipessoal - SLU ou sociedade identificada como empresa individual de responsabilidade limitada - EIRELI: inscrição do ato constitutivo, estatuto ou contrato social no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores. No caso de sociedade simples: inscrição do ato constitutivo no Registro Civil de Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores. No caso de filial, sucursal ou agência de sociedade simples ou empresária: inscrição do ato constitutivo da filial, sucursal ou agência da sociedade simples ou empresária, respectivamente, no Registro Civil das Pessoas Jurídicas ou no Registro Público de Empresas Mercantis onde tem sede a matriz. Em se tratando de sociedade empresária estrangeira com atuação permanente no País: decreto de autorização para funcionamento no Brasil. Salienta-se que os documentos relacionados neste subitem deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva.

12.3.4.Balanço patrimonial, demonstração de resultado de exercício e demais demonstrações contábeis dos dois últimos exercícios sociais. Os referidos documentos limitar-se-ão ao último exercício no caso de a pessoa jurídica ter sido constituída há menos de dois anos. As pessoas jurídicas criadas no exercício financeiro desta licitação deverão atender a todas as exigências

da habilitação e poderão substituir os demonstrativos contábeis pelo balanço de abertura.

12.3.5. Prova de regularidade fiscal perante a Fazenda Nacional, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional - PGFN, referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União - DAU por elas administrados, inclusive aqueles relativos à Seguridade Social, nos termos da Portaria Conjunta nº 1.751, de 02 de outubro de 2014, do Secretário da Receita Federal do Brasil e da Procuradora-Geral da Fazenda Nacional.

12.3.6.Prova de regularidade com a Fazenda Estadual ou Distrital da sede do licitante, relativa à atividade em cujo exercício contrata ou concorre, mediante apresentação de certidão negativa, ou outro equivalente, na forma da lei.

12.3.7.Comprovação de regularidade relativa ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço - FGTS, apresentando o respectivo Certificado de Regularidade fornecido pela Caixa Econômica Federal.

12.3.8.Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas CNDT, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943.

12.3.9.Declaração do licitante atestando que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, insalubre ou perigoso e nem menor de dezesseis anos, em qualquer trabalho, podendo existir menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz,

nos termos do Art. 7º, Inciso XXXIII, da Constituição Federal, conforme modelo - Anexo II.

12.3.10.Declaração do licitante, sob pena de desclassificação, de que sua proposta econômica compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas, conforme modelo - Anexo III.

12.3.11. Certidão negativa de feitos sobre falência expedida pelo distribuidor da sede do licitante, no máximo 30 (trinta) dias da

data prevista para abertura das propostas.

- 12.3.12. Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica expedida pelo Tribunal de Contas da União, no máximo 30 (trinta) dias da data prevista para abertura das propostas, no endereço eletrônico: www.tcu.gov.br.
- 12.3.13.Comprovação do cumprimento de requisitos normativos, conforme modelos Anexo VI:
- 12.3.13.1.Declaração de ciência dos termos do Edital;
- 12.3.13.2.Declaração de inexistir fato impeditivo;
- 12.3.13.3.Declaração de não possuir no quadro societário servidor da ativa do ORC;
- 12.3.13.4.Declaração de não utilizar trabalho degradante ou forçado;
- 12.3.13.5.Declaração de cumprimento da reserva de cargo para deficiente e de acessibilidade;
- 12.3.13.6.Declaração de cumprimento dos requisitos para a habilitação e da proposta; e
- 12.3.13.7.Declaração de observância do limite de contratação com a Administração Pública.
- 12.3.13.8. Atestado de caracidade técnica emitido por pessoa jurídica de direito público ou privado, que comprove que o(a) licitante executa ou executou serviços de natureza e espécie condizentes com o objeto deste Termo de Referência.
  - a) Em havendo dúvida acerca da veracidade do documento, o Pregoeiro e Equipe de Apoio, poderão promover diligência junto a emitente, a fim de comprovar a veracidade do Atestado de Capacidade Técnica em questão, e:
  - b) Constatada a veracidade, será confirmada a habilitação da licitante;
  - c) Constatada a não veracidade, a licitante será inabilitada, sendo o fato encaminhado à Procuradoria Geral do Município para que seja aberto processo administrativo, e comprovado o dolo, aplicadas as sanções administrativas cabíveis, conforme a legislação vigente.

- d) Comprovação de a licitante possuir em seu quadro de pessoal, até a data prevista para entrega da proposta, profissional com qualificação superior ou técnica em química, devidamente reconhecida pela entidade competente, responsável pelo acompanhamento e certificação dos serviços a serem executados;
- e) A comprovação do vínculo profissional pode se dar mediante contrato social, registro na carteira profissional, ficha de empregado ou contrato de trabalho, sendo possivel à contratação de profissional autônomo que preencha os requisitos e se responsabilize pela execução dos serviços;
- 12.3.13.9. Atestado de Vistoria Técnica, devidamente assinado pelo funcionário responsável desta Prefeitura, comprovando que a licitante, através de seu responsável técnico, tenha visitado o local e tomado conhecimento de todas as condições que possam orientar a elaboração completa da proposta.
  - A exigência constante do item acima poderá ser substituída, a critério e sob inteira responsabilidade da licitante, por declaração expressa da própria licitante de que possui pleno conhecimento do local objeto da licitação.

### 12.4. Documentação de licitantes reunidos em consórcio:

- 12.4.1.A documentação de cada pessoa jurídica que estejam reunidas em consórcio, nos termos das disposições deste Edital, deverá ser apresentada pela empresa responsável pelo consórcio, quando solicitada pelo Pregoeiro, correspondendo a:
- 12.4.1.1.Comprovação da existência de compromisso público ou particular de constituição de consórcio, subscrito pelos consorciados, com indicação da empresa líder do consórcio, que será responsável por sua representação perante o ORC;
- 12.4.1.2.Documentos de habilitação exigidos neste instrumento, por parte de cada consorciado, com admissão, quando for o caso, para efeito de habilitação técnica, do somatório dos quantitativos de cada consorciado e, para efeito de habilitação econômico-financeira, do somatório dos valores de cada consorciado:
- 12.4.1.2.1. Será estabelecido para o consórcio acréscimo de 30% (trinta por cento) sobre o valor exigido de licitante individual para a habilitação econômico-financeira. O referido acréscimo não se aplica aos consórcios compostos, em sua totalidade, de microempresas e pequenas empresas, assim definidas em lei.
- 12.5.Os documentos exigidos para habilitação serão enviados por meio do sistema, em formato digital, no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, contado da solicitação do Pregoeiro, prorrogável por igual período, nas seguintes situações:
- 12.5.1.Por solicitação do licitante, mediante justificativa aceita pelo Pregoeiro; ou
- 12.5.2.De oficio, a critério do Pregoeiro, quando constatado que o prazo estabelecido não é suficiente para o envio dos documentos exigidos.
- 12.6. Será exigida a apresentação dos documentos de habilitação apenas do licitante vencedor:
- 12.6.1.Os documentos relativos à regularidade fiscal constantes deste Edital, somente serão exigidos em momento posterior ao julgamento das propostas, e apenas do licitante mais bem classificado.
- 12.7.A verificação pelo Pregoeiro, em sítios eletrônicos oficiais de órgãos e entidades emissores de certidões constitui meio legal de prova, para fins de habilitação.
- 12.8. Após a entrega dos documentos para habilitação, não será permitida a substituição ou a apresentação de novos documentos, salvo em sede de diligência, para:
- 12.8.1.Complementação de informações acerca dos documentos já apresentados pelos licitantes e desde que necessária para apurar fatos existentes à época da abertura do certame; e
- 12.8.2. Atualização de documentos cuja validade tenha expirado após a data de recebimento das propostas.
- 12.9.Na hipótese de o licitante não atender às exigências para habilitação, o Pregoeiro examinará a proposta subsequente e assim sucessivamente, na ordem de classificação, até a apuração de uma proposta que atenda ao presente Edital, observados o prazo e os termos definidos neste instrumento para o envio da proposta e, se necessário, dos documentos complementares, adequada ao último lance ofertado:
- 12.9.1. Serão disponibilizados para acesso público os documentos de habilitação dos licitantes convocados para a apresentação da documentação habilitatória, após concluídos eventuais procedimentos da Comissão de Contratação, para sanar erros ou falhas que não alterem a substância dos documentos e a sua validade jurídica, observadas as disposições deste Edital.
- 12.10.A comprovação de regularidade fiscal e trabalhista das microempresas e empresas de pequeno porte somente será exigida para efeito de contratação, e não como condição para participação na licitação, observando-se o seguinte procedimento:
- 12.10.1.As microempresas e empresas de pequeno porte, por ocasião da participação nesta licitação, deverão apresentar toda a documentação exigida para comprovação de regularidade fiscal e trabalhista, dentre os documentos enumerados neste instrumento para efeito de habilitação, mesmo que esta apresente alguma restrição;
- 12.10.2.Na hipótese de haver alguma restrição relativa à regularidade fiscal e trabalhista quando da comprovação de que trata o subitem anterior, será assegurado prazo de cinco dias úteis, prorrogável por igual período, para a regularização da documentação, a realização do pagamento ou parcelamento do débito e a emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de certidão negativa;
- 12.10.3. Para aplicação do disposto no subitem anterior, o prazo para regularização fiscal e trabalhista será contado a partir da divulgação do resultado da fase de habilitação. A prorrogação desse prazo poderá ser concedida, a critério do Pregoeiro, quando requerida pelo licitante, mediante apresentação de justificativa;
- 12.10.4.A abertura da fase recursal em relação ao resultado do certame ocorrerá após o prazo de regularização fiscal e trabalhista de que tratam os dois subitens anteriores;
- 12.10.5.A não regularização da documentação, no prazo acima previsto, implicará decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas no Art. 156, da Lei 14.133/21, sendo facultado ao ORC convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, ou revogar a licitação;
- 12.10.6.Se, na ordem de classificação, seguir-se outra microempresa ou empresa de pequeno porte com alguma restrição na documentação fiscal e trabalhista, será concedido o mesmo prazo para regularização.

- 12.11. Somente haverá a necessidade de comprovação do preenchimento de requisitos, mediante apresentação dos documentos originais não digitais, quando houver alguma dúvida em relação à integridade do documento digital ou quando a lei expressamente o exigir.
- 12.12.Não serão aceitos decumentos de habilitação com indicação de CNPJ/CPF diferentes, salvo aqueles legalmente permitidos:
- 12.12.1.Se o licitante for a matriz, todos os documentos deverão estar em nome da matriz, e se o licitante for a filial, todos os documentos deverão estar em nome da filial, exceto aqueles que, pela própria natureza, comprovadamente, forem emitidos somente em nome da matriz.
- 12.13.Os documentos exigidos para fins de habilitação no certame deverão ser organizados na ordem descrita neste instrumento, precedidos por índice correspondente, apresentados em original; ou por cópia autenticada por cartório competente, ou pelo Pregoeiro, ou por membro da Equipe de Apoio ou da Comissão de Contratação; ou publicação em órgão da imprensa oficial. Estando perfeitamente legíveis, sem conter borrões, rasuras, emendas ou entrelinhas e dentro do prazo de validade, considerado o disposto neste Edital. A eventual ausência do referido índice não inabilitará o licitante, sendo que:
- 12.13.1.A prova de autenticidade de cópia de documento público ou particular poderá ser feita perante os agentes do ORC relacionados no item anterior, mediante apresentação de original ou de declaração de autenticidade por advogado, sob sua responsabilidade pessoal;
- 12.13.2.Quando o documento for obtido via Internet sua autenticidade será comprovada no endereço eletrônico nele indicado;
- 12.13.3.Poderá ser utilizada, a critério do Pregoeiro, a documentação cadastral de fornecedor, constante dos arquivos do ORC, para comprovação da autenticidade de elementos apresentados pelo licitante.
- 12.14.Na análise dos documentos de habilitação, a Comissão de Contratação poderá sanar erros ou falhas que não alterem a substância dos documentos e sua validade jurídica, mediante decisão fundamentada, registrada em ata e acessível a todos, atribuindo-lhes eficácia para fins de habilitação.
- 12.15.Havendo necessidade, o Pregoeiro suspenderá a sessão pública inclusive para a realização de diligências com vistas ao saneamento de eventuais erros e falhas dos documentos de habilitação apresentados. Em qualquer hipótese, o seu reinício somente poderá ocorrer mediante aviso prévio no sistema com, no mínimo, vinte e quatro horas de antecedência e a ocorrência será registrada em ata.

### 13.0.DO ENCAMINHAMENTO DA PROPOSTA VENCEDORA

- 13.1.A proposta final do licitante declarado vencedor proposta atualizada deverá ser encaminhada no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, a contar da solicitação do Pregoeiro no sistema eletrônico, e deverá:
- 13.1.1. Ser elaborada em consonância com as especificações constantes deste Edital e seus Anexos, redigida em língua portuguesa e impressa em uma via em papel timbrado do proponente, quando for o caso, sem emendas, rasuras, entrelinhas ou ressalvas: datada e assinada pelo licitante ou seu representante legal, com indicação: do valor global da proposta; do prazo de entrega; das condições de pagamento; e da sua validade;
- 13.1.2. Conter a indicação do banco, número da conta e agência do licitante vencedor, para fins de pagamento;
- 13.1.3.Estar adequada ao último lance ofertado e a negociação realizada, acompanhada, dos documentos complementares eventualmente solicitados, quando necessários à confirmação daqueles exigidos neste Edital e já apresentados.
- 13.2. Será cotado um único preço para cada item, com a utilização de duas casas decimais, sendo que, nesse último caso, a indicação em contrário está sujeita a correção, observando-se aos seguintes critérios:
- 13,2.1. Falta de dígitos: serão acrescidos zeros;
- 13.2.2. Excesso de dígitos: sendo o primeiro dígito excedente menor que cinco, todo o excesso será suprimido, caso contrário haverá o arredondamento do dígito anterior para mais e os demais excedentes suprimidos.
- 13.3.Os preços deverão ser expressos em moeda corrente nacional, o preço unitário e o total em algarismos e o valor global da proposta em algarismos e por extenso:
- 13.3.1. Existindo discrepância entre o preço unitário e total, resultado da multiplicação do preço unitário pela quantidade, o preço unitário prevalecerá;
- 13.3.2. No caso de divergência entre o valor numérico e o expresso por extenso, prevalecerá o valor expresso por extenso;
- 13.3.3.Fica estabelecido que havendo divergência de preços unitários para um mesmo produto, prevalecerá o de menor valor.
- 13.4.A proposta obedecerá aos termos deste Edital e seus Anexos, não sendo considerada aquela que não corresponda às especificações ali contidas ou que estabeleça vínculo à proposta de outro licitante.
- 13.5.A oferta deverá ser firme e precisa, limitada, rigorosamente, ao objeto deste Edital, sem conter alternativas de preço ou de qualquer outra condição que induza o julgamento a mais de um resultado.
- 13.6. No valor proposto estará incluso todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens; inclusive a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas.
- 13.7.A proposta final deverá ser documentada nos autos e será levada em consideração no decorrer da execução do contrato e aplicação de eventual sanção ao Contratado:
- 13.7.1. Todas as especificações do objeto contidas na proposta vinculam o Contratado.
- 13.8.As propostas que contenham a descrição do objeto, o valor e os documentos complementares estarão disponíveis na internet, após a homologação.
- 13.9.O prazo de validade da proposta não será inferior a 60 (sessenta) dias, a contar da data de seu encaminhamento.

#### 14.0.DOS RECURSOS

14.1.A interposição de recurso referente ao julgamento das propostas, à habilitação ou inabilitação de licitantes, à anulação ou revogação da licitação, observará o disposto no Art. 165, da Lei 14.133/21.

- 14.2.Qualquer licitante poderá, durante o prazo concedido na sessão pública, que no presente certame será de 30 (trinta) minutos, de forma imediata após o término do julgamento das propostas e do ato de habilitação ou inabilitação, em campo próprio do sistema eletrônico, manifestar sua intenção de recorrer.
- 14.3.Quando o recurso apresentado impugnar o julgamento das propostas ou o ato de habilitação ou inabilitação do licitante:

14.3.1.A intenção de recorrer deverá ser manifestada imediatamente, sob pena de preclusão;

- 14.3.2.O prazo para apresentação das razões recursais será iniciado na data de intimação ou de lavratura da ata de habilitação ou inabilitação.
- 14.4.O prazo recursal é de 03 (três) dias úteis, contados da data de intimação ou de lavratura da ata.

14.5. As razões do recurso deverão ser apresentadas, exclusivamente, da seguinte forma:

14.5.1.Em campo próprio do sistema eletrônico.

14.6.O recurso será dirigido à autoridade que tiver editado o ato ou proferido a decisão recorrida, a qual poderá reconsiderar o ato ou a decisão no prazo de 03 (três) dias úteis, ou, nesse mesmo prazo, encaminhar o recurso com a sua manifestação à autoridade superior, a qual deverá proferir sua decisão no prazo de 10 (dez) dias úteis, contado do recebimento dos autos.

14.7.Os recursos interpostos fora do prazo não serão conhecidos.

- 14.8.O prazo para apresentação de contrarrazões ao recurso pelos demais licitantes será de 03 (três) dias úteis, contados da data da intimação pessoal ou da divulgação da interposição do recurso, assegurada a vista imediata dos elementos indispensáveis à defesa de seus interesses.
- 14.9.O recurso e o pedido de reconsideração terão efeito suspensivo do ato ou da decisão recorrida até que sobrevenha decisão final da autoridade competente.

14.10.O acolhimento do recurso invalida tão somente os atos insuscetíveis de aproveitamento.

14.11.Os autos do processo permanecerão com vista franqueada aos interessados no seguinte www.portaldecompraspublicas.com.br.

### 15.0.DA HOMOLOGAÇÃO

- 15.1.Encerradas as fases de julgamento e habilitação, e exauridos os recursos administrativos, o processo licitatório será encaminhado à autoridade superior, que poderá:
- 15.1.1.Determinar o retorno dos autos para saneamento de irregularidades;

15.1.2. Revogar a licitação por motivo de conveniência e oportunidade;

15.1.3.Proceder à anulação da licitação, de oficio ou mediante provocação de terceiros, sempre que presente ilegalidade

15.2.4. Adjudicar o objeto e homologar a licitação.

#### 16.0.DO CONTRATO

16.1. Após a homologação pela autoridade superior do ORC, o licitante vencedor será convocado para, dentro do prazo de 05 (cinco) dias consecutivos da data de recebimento da notificação, e nas condições estabelecidas neste Edital e seus anexos, assinar o respectivo contrato, podendo o mesmo sofrer alterações nos termos definidos pela Lei 14.133/21:

16.1.1.O prazo de convoçação poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, mediante solicitação da parte durante seu transcurso, devidamente justificada, e desde que o motivo apresentado seja aceito pela Administração;

16.1.2.A recusa injustificada do adjudicatário em assinar o contrato no prazo estabelecido pela Administração caracterizará o descumprimento total da obrigação assumida e o sujeitará às penalidades legalmente estabelecidas:

16.1.2.1.A regra do subitem anterior não se aplicará aos licitantes remanescentes convocados na forma estabelecida neste dispositivo;

16.1.3.Decorrido o prazo de validade da proposta indicado neste Edital sem convocação para a contratação, ficarão os licitantes liberados dos compromissos assumidos.

16.2.Na hipótese de o vencedor da licitação não assinar o contrato no prazo e nas condições estabelecidas, outro licitante poderá ser convocado, respeitada a ordem de classificação, para celebrar a Ata de Registro de Preços ou a contratação, ou instrumento hábil, nas condições propostas pelo licitante vencedor, sem prejuízo da aplicação das sanções previstas na Lei 14.133/21, e em outras legislações aplicáveis.

16.3.Na assinatura do contrato será exigida a comprovação de todas as condições de habilitação consignadas neste Edital, que deverão ser mantidas pelo Contratado durante a vigência do referido contrato.

16.4.O contrato que eventualmente venha a ser assinado pelo licitante vencedor, poderá ser alterado com a devida justificativa, unilateralmente pelo Contratante ou por acordo entre as partes, nos casos e condições previstas nos Arts. 124 a 136 e sua extinção, formalmente motivada nos autos do processo, assegurados o contraditório e a ampla defesa, ocorrerá nas hipóteses e disposições dos Arts. 137 a 139, todos da Lei 14.133/21.

16.5. Nas alterações unilaterais a que se refere o inciso I, do caput do Art. 124, da Lei 14.133/21, o Contratado será obrigado a aceitar, nas mesmas condições contratuais, acréscimos ou supressões que se fizerem nas compras, de até o respectivo limite fixado no Art. 125, do mesmo diploma legal, do valor inicial atualizado do contrato. Nenhum acréscimo ou supressão poderá exceder o limite estabelecido, salvo as supressões resultantes de acordo celebrado entre os contratantes.

### 17.0.DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

17.1.Formalização e Cadastro de Reserva:

17.1.1.Após a homologação do certame, serão registrados na Ata de Registro de Preços, os preços e os quantitativos do adjudicatário, observado o disposto neste Edital; e será incluído na referida ata, na forma de anexo, o registro:

17.1.1.Dos licitantes que aceitarem cotar o objeto com preço igual ao do adjudicatário, observada a classificação na licitação;

17.1.1.2.Dos licitantes que mantiverem sua proposta original.

17.1.2. Será respeitada, nas contratações, a ordem de classificação dos licitantes registrados:

17.1.2.2.Para fins da ordem de classificação, os licitantes que aceitarem cotar o objeto com preço igual ao do adjudicatário antecederão aqueles que mantiverem sua proposta original.

17.1.3.A habilitação dos licitantes que comporão o Cadastro de Reserva será efetuada quando houver necessidade de contratação dos licitantes remanescentes, nas seguintes hipóteses:

17.1.3.1.Quando o licitante vencedor não assinar a Ata de Registro de Preços no prazo e nas condições estabelecidos neste Edital;

17.1.3.2.Quando houver o cancelamento do registro do fornecedor ou do registro de preços, nas hipóteses previstas neste Edital. 17.1.4.Na hipótese de nenhum dos licitantes que aceitaram cotar o objeto com preço igual ao do adjudicatário concordar com a contratação nos termos em igual prazo e nas condições propostas pelo primeiro classificado, a Administração, observados o valor

estimado e a sua eventual atualização na forma prevista neste Edital, poderá: 17.1.4.1.Convocar os licitantes que mantiveram sua proposta original para negociação, na ordem de classificação, com vistas à obtenção de preço melhor, mesmo que acima do preço do adjudicatário; ou

17.1.4.2. Adjudicar e firmar o contrato nas condições ofertadas pelos licitantes remanescentes, observada a ordem de classificação, quando frustrada a negociação de melhor condição.

#### 17.2. Assinatura:

17.2.1. Homologado o resultado da licitação, o licitante mais bem classificado terá o prazo de 05 (cinco) dias consecutivos, contados a partir da data de sua convocação, para assinar a Ata de Registro de Preços, cujo prazo de validade encontra-se nela fixado, sob pena de decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas na Lei 14.133/21.

17.2.2.O prazo de convocação poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, mediante solicitação do licitante mais bem classificado convocado, desde que:

17.2.2.1.A solicitação seja devidamente justificada e apresentada dentro do prazo; e

17.2.2.2.A justificativa apresentada seja aceita pela Administração.

17.2.3. Serão formalizadas tantas Atas de Registro de Preços quantas forem necessárias para o registro de todos os itens constantes no Termo de Referência - Anexo I deste instrumento, devidamente homologados, com a indicação do licitante vencedor, a descrição do correspondente item, a respectiva quantidade, preço registrado e demais condições.

17.2.4.O preço registrado, com a indicação do fornecedor, será divulgado no Portal Nacional de Contratações Públicas PNCP e

disponibilizado durante a vigência da Ata de Registro de Preços.

17.2.5.A existência de preços registrados implicará compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas, mas não obrigará a Administração a contratar, facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, desde que devidamente justificada.

17.2.6.Na hipótese de o convocado não assinar a Ata de Registro de Preços no prazo e nas condições estabelecidas, fica facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes do Cadastro de Reserva, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas condições propostas pelo primeiro classificado.

17.3.1.O prazo de vigência da Ata de Registro de Preços será de um ano, contado do primeiro dia útil subsequente à data de divulgação no Portal Nacional de Contratações Públicas PNCP, e poderá ser prorrogado por igual período, desde que comprovado que o preço é vantajoso.

17.3.2.O prazo de vigência do correspondente contrato será determinado: 12 (doze) meses, considerado da data de sua assinatura; podendo ser prorrogado, nas hipóteses e nos termos dos Arts. 105 a 114, da Lei 14.133/21.

17.4. Vedação a acréscimos de quantitativos:

17.4.1.É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos estabelecidos na Ata de Registro de Preços.

17.5.Controle e gerenciamento:

17.5.1.O controle e o gerenciamento das Atas de Registro de Preços serão realizados por meio de procedimentos de gestão de atas, quanto a:

17.5.1.1.Os quantitativos e os saldos; e

17.5.1.2. As solicitações de adesão.

17.6. Alteração ou atualização dos preços registrados:

٤

17.6.1.Os preços registrados poderão ser alterados ou atualizados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do bem registrado, nas seguintes situações:

17.6.1.1.Em caso de criação, alteração ou extinção de quaisquer tributos ou encargos legais ou superveniência de disposições legais, com comprovada repercussão sobre os preços registrados;

17.6.1.2.Em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução da ata tal como pactuada, nos termos do disposto na alínea "d" do inciso II do caput do Art. 124, da Lei 14.133/21; ou

17.6.1.3.Na hipótese de reajustamento sobre os preços registrados, prevista neste instrumento, nos termos do disposto na Lei 14.133/21.

17.7. Negociação de preços registrados:

17.7.1. Na hipótese de o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado, por motivo superveniente, o órgão gerenciador convocará o fornecedor para negociar a redução do preço registrado:

17.7.1.1.Caso não aceite reduzir seu preço aos valores praticados pelo mercado, o fornecedor será liberado do compromisso assumido quanto ao item registrado, sem aplicação de penalidades administrativas;

17.7.1.2.Na hipótese prevista no subitem anterior, o gerenciador convocará os fornecedores do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para verificar se aceitam reduzir seus preços aos valores de mercado, observado o disposto neste instrumento.

17.7.1.3. Se não obtiver êxito nas negociações, o órgão gerenciador procederá ao cancelamento da Ata de Registro de Preços, nos termos do disposto neste instrumento, e adotará as medidas cabíveis para a obtenção de contratação mais vantajosa;

17.7.1.4.Na hipótese de redução do preço registrado, o órgão gerenciador comunicará aos órgãos e às entidades que tiverem firmado contratos decorreptes da Ata de Registro de Preços, para que avaliem a conveniência e a oportunidade de diligenciarem negociação com vistas à alteração contratual, observado o disposto neste instrumento.

17.7.2. Na hipótese de o preço de mercado tornar-se superior ao preço registrado e o fornecedor não poder cumprir as obrigações estabelecidas na ata, será facultado ao fornecedor requerer ao gerenciador a alteração do preço registrado, mediante comprovação

de fato superveniente que o impossibilite de cumprir o compromisso:

17.7.2.1. Para fins do disposto no subitem anterior, o fornecedor encaminhará, juntamente com o pedido de alteração, a documentação comprobatória ou a planilha de custos que demonstre a inviabilidade do preço registrado em relação às condições inicialmente pactuadas. Na hipótese de comprovação dessa ocorrência, o órgão gerenciador atualizará o preço registrado, de acordo com a realidade dos valores praticados pelo mercado;

17.7.2.2.Na hipótese de não comprovação da existência de fato superveniente que inviabilize o preço registrado, o pedido será indeferido pelo gerenciador e o fornecedor deverá cumprir as obrigações estabelecidas na ata, sob pena de cancelamento do seu registro, nos termos do disposto neste instrumento, sem prejuízo da aplicação das sanções previstas na Lei 14.133/21, e na

legislação aplicável;

17.7.2.3. Na hipótese de cancelamento do registro do fornecedor, nos termos do disposto no subitem anterior, o gerenciador convocará os fornecedores do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para verificar se aceitam manter seus preços registrados, observado o disposto neste instrumento;

17.7.2.4. Se não obtiver êxito nas negociações, o órgão gerenciador procederá ao cancelamento da Ata de Registro de Preços, nos termos do disposto neste instrumento, e adotará as medidas cabíveis para a obtenção da contratação mais vantajosa;

17.7.2.5.O órgão gerenciador comunicará aos órgãos e às entidades que tiverem firmado contratos decorrentes da Ata de Registro de Preços sobre a efetiva alteração do preço registrado, para que avaliem a necessidade de alteração contratual, observado o disposto neste instrumento.

### 18.0.DO CANCELAMENTO DO REGISTRO DO FORNECEDOR E DO PREÇO REGISTRADO

18.1. Cancelamento do registro do fornecedor:

18.1.1.O registro do fornecedor será cancelado pelo órgão gerenciador, quando o fornecedor:

18.1.1.1.Descumprir as condições da ata de registro de preços sem motivo justificado;

18.1.1.2.Não retirar a nota de empenho, ou instrumento equivalente, no prazo estabelecido pela Administração sem justificativa razoável:

18.1.1.3.Não aceitar manter seu preço registrado, na hipótese prevista neste instrumento; ou

18.1.1.4. Sofrer sanção prevista nos Incisos III ou IV, do caput do Art. 156, da Lei 14.133/21. Nessa hipótese, caso a penalidade aplicada ao fornecedor não ultrapasse o prazo de vigência da Ata de Registro de Preços, o órgão gerenciador poderá, mediante decisão fundamentada, decidir pela manutenção do registro de preços, vedadas novas contratações derivadas da ata enquanto perdurarem os efeitos da sanção.

18.1.2.O cancelamento do registro nas hipóteses previstas neste item será formalizado por despacho do órgão gerenciador, garantidos os princípios do contraditório e da ampla defesa.

18.1.3. Na hipótese de cancelamento do registro do fornecedor, o órgão gerenciador poderá convocar os licitantes que compõem o cadastro de reserva, observada a ordem de classificação.

18.2. Cancelamento dos preços registrados:

18.2.1.O cancelamento dos preços registrados poderá ser realizado pelo gerenciador, em determinada Ata de Registro de Preços, total ou parcialmente, nas seguintes hipóteses, desde que devidamente comprovadas e justificadas:

18.2.1.1. Por razão de interesse público;

- 18.2.1.2.A pedido do fornecedor, decorrente de caso fortuito ou força maior; ou
- 18.2.1.3.Se não houver êxito nas negociações, nos termos do disposto neste instrumento.

### 19.0.DA CONTRATAÇÃO COM FORNECEDOR REGISTRADO

19.1.Formalização:

- 19.1.1.A contratação com o fornecedor registrado na ata será formalizada pelo órgão ou pela entidade interessada por meio de instrumento hábil, na forma definida neste Edital, conforme as disposições constantes do Art. 95, da Lei 14.133/21.
- 19.1.2.O instrumento de que trata o subitem anterior, será assinado no prazo de validade da Ata de Registro de Preços.

19.2. Alteração do contrato:

19.2.1.O contrato eventualmente decorrente da ata poderá ser alterado, observado o disposto no Art. 124, da Lei 14.133/21.

19.3. Vigência do contrato:

19.3.1. A vigência do respectivo contrato será a estabelecida neste Edital, observadas as disposições do Art. 105, da Lei 14.133/21.

#### 20.0.DO GERENCIAMENTO DO SISTEMA

20.1.Competências:

- 20.1.1.A administração e os atos de controle da Ata de Registro de Preços, decorrentes do presente certame, serão do ORC, através do Departamento de Compras, atuando como órgão gerenciador do sistema de registro de preços, ao qual compete, em especial:
- 20.1.1.1. Gerenciar a Ata de Registro de Preços;

20.1.1.2.Conduzir as negociações para alteração ou atualização dos preços registrados; e

20.1.1.3. Aplicar, garantidos os princípios da ampla defesa e do contraditório, as penalidades decorrentes de infrações no procedimento deste certame.

### 21.0.DO ÓRGÃO OU DA ENTIDADE PARTICIPANTE

21.1.Competências:

- 21.1.1.O órgão ou à entidade participante será responsável por manifestar seu interesse em participar do registro de preços, ao qual compete, em especial:
- 21.1.1.1.Tomar conhecimento da Ata de Registro de Preços, inclusive de eventuais alterações, para o correto cumprimento de suas disposições;
- 21.1.1.2. Assegurar-se, quando do uso da Ata de Registro de Preços, de que a contratação a ser realizada atenda aos seus interesses, sobretudo quanto aos valores praticados;
- 21.1.1.3. Zelar pelos atos relativos ao cumprimento das obrigações assumidas pelo fornecedor e pela aplicação de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado na Ata de Registro de Preços ou de obrigações contratuais; e
- 21.1.1.4. Prestar as informações solicitadas pelo órgão gerenciador do sistema de registro de preços quanto à contratação e à execução da demanda destinada ao seu órgão ou à sua entidade.

### 22.0.DOS USUÁRIOS DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

22.1.A Ata de Registro de Preços, durante sua vigência, poderá ser utilizada:

- 22.1.1.Pelo ORC, que também é o órgão gerenciador responsável pela administração e controle da Ata de Registro de Preços, representada pela sua estrutura organizacional definida no respectivo orçamento programa.
- 22.1.2.Por órgãos ou entidades da Administração Pública não participantes do presente certame, atendidos os requisitos deste instrumento convocatório, que fizerem adesão à Ata de Registro de Preços, mediante a anuência do órgão gerenciador.
- 22.2.O usuário da ata, sempre que desejar efetivar a contratação do objeto registrado, fará através de solicitação ao gerenciador do sistema de registro de preços, mediante processo regular.

# 23.0.DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS POR ÓRGÃO OU ENTIDADE NÃO PARTICIPANTE

23.1.Regra geral:

- 23.1.1.Durante a vigência da ata, os órgãos e as entidades da Administração Pública federal, estadual, distrital e municipal que não participaram do procedimento de Intenção de Registro de Preços IRP, poderão aderir à Ata de Registro de Preços na condição de não participantes, observados os seguintes requisitos:
- 23.1.1.1.Apresentação de justificativa da vantagem da adesão, inclusive em situações de provável desabastecimento ou de descontinuidade de serviço público;
- 23.1.1.2.Demonstração da compatibilidade dos valores registrados com os valores praticados pelo mercado, na forma prevista no Art. 23, da Lei 14.133/21; e
- 23.1.1.3. Consulta e aceitação prévias do órgão ou da entidade gerenciadora e do fornecedor.
- 23.1.2.A autorização do óggão ou da entidade gerenciadora apenas será realizada após a aceitação da adesão pelo fornecedor.
- 23.1.3. Após a autorização do órgão ou da entidade gerenciadora, o órgão ou a entidade não participante efetivará a aquisição ou a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de vigência da ata.
- 23.1.4.O prazo previsto no subitem anterior poderá ser prorrogado excepcionalmente, mediante solicitação do órgão ou da entidade não participante aceita pelo órgão ou pela entidade gerenciadora, desde que respeitado o limite temporal de vigência da ata de registro de preços.
- 23.1.5.0 órgão ou a entidade poderá aderir a item da ata de registro de preços da qual seja integrante, na qualidade de não participante, para aqueles itens para os quais não tenha quantitativo registrado, observados os requisitos previstos neste instrumento.
- 23.1.6.A faculdade de aderir à ata de registro de preços na condição de não participante poderá ser exercida:
- 23.1.6.1.Por órgãos e entidades da Administração Pública federal, estadual, distrital e municipal, relativamente a ata de registro de preços de órgão ou entidade gerenciadora federal, estadual ou distrital; ou
- 23.1.6.2.Por órgãos e entidades da Administração Pública municipal, relativamente a ata de registro de preços de órgão ou entidade gerenciadora municipal, desde que o sistema de registro de preços tenha sido formalizado mediante licitação.
- 23.1.7.É vedada aos órgãos e às entidades da Administração Pública federal a adesão a ata de registro de preços gerenciada por órgão ou entidade estadual, distrital ou municipal.

23.2.Limites para as adesões:

- 23.2.1. Serão observadas as seguintes regras de controle para a adesão à Ata de Registro de Preços de que trata este instrumento: 23.2.1.1.As aquisições ou as contratações adicionais não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cinquenta por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório registrados na Ata de Registro de Preços para o órgão gerenciador; e
- 23.2.1.2.O quantitativo decorrente das adesões não poderá exceder, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na Ata de Registro de Preços para o órgão gerenciador, independentemente do número de órgãos ou entidades não participantes que aderirem à Ata de Registro de Preços.

# 24.0.DO REAJUSTAMENTO EM SENTIDO ESTRITO - REAJUSTE

24.2.1.Os preços contratados são fixos e irreajustáveis no prazo de um ano.

- 24.2.2.Dentro do prazo de vigência da contratação e mediante solicitação do Contratado, os preços poderão sofrer reajuste após o interregno de um ano, na mesma proporção da variação verificada no IPCA-IBGE acumulado, tomando-se por base o mês do orçamento estimado, exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade.
- 24.2.3. Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.
- 24.2.4.No caso de atraso ou não divulgação do índice de reajustamento, o Contratante pagará ao Contratado a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja divulgado o índice definitivo. Fica o Contratado obrigado a apresentar memória de cálculo referente ao reajustamento de preços do valor remanescente, sempre que este ocorrer.
- 24.2.5. Nas aferições finais, o índice utilizado para reajuste será, obrigatoriamente, o definitivo.
- 24.2.6. Caso o índice estabelecido para reajustamento venha a ser extinto ou de qualquer forma não possa mais ser utilizado, será adotado, em substituição, o que vier a ser determinado pela legislação então em vigor.
- 24.2.7.Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.
- 24.2.8.O registro da variação do valor contratual para fazer face ao reajuste de preços poderá ser realizado por simples apostila. 24.2.9.O prazo para resposta ao pedido de restabelecimento do equilíbrio econômico—financeiro, quando for o caso, será de até um mês, contado da data do fornecimento da documentação comprobatória do fato imprevisível ou previsível de consequência incalculável, observadas as disposições dos Arts. 124 a 136, da Lei 14.133/21.

### 25.0.DA COMPROVAÇÃO DE EXECUÇÃO E RECEBIMENTO DO OBJETO

- 25.1. Executada a presente contratação e observadas as condições de adimplemento das obrigações pactuadas, os procedimentos e condições para receber o seu objeto pelo Contratante obedecerão, conforme o caso, às disposições do Art. 140, da Lei 14.133/21.
- 25.2. Serão designados pelo ORC representantes com atribuições de Gestor e Fiscal do respectivo contrato, nos termos da norma vigente, especialmente para acompanhar e fiscalizar a sua execução, respectivamente, permitida a contratação de terceiros para assistência e subsídio de informações pertinentes a essas atribuições.

### 26.0.DAS OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE E DO CONTRATADO

- 26.1. Obrigações do Contratante:
- 26.1.1.Efetuar o pagamento relativo ao objeto contratado efetivamente realizado, de acordo com as cláusulas do respectivo contrato ou outros instrumentos hábeis;
- 26.1.2. Proporcionar ao Contratado todos os meios necessários para a fiel execução do objeto da presente contratação, nos termos do correspondente instrumento de ajuste;
- 26.1.3.Notificar o Contratado sobre qualquer irregularidade encontrada quanto à qualidade dos produtos ou serviços, exercendo a mais ampla e completa fiscalização, o que não exime o Contratado de suas responsabilidades pactuadas e preceitos legais;
- 26.1.4.Outras obrigações estabelecidas e relacionadas na Minuta do Contrato Anexo V.

#### 26.2. Obrigações do Contratado:

- 26.2.1.Responsabilizar-se por todos os ônus e obrigações concernentes à legislação fiscal, civil, tributária e trabalhista, bem como por todas as despesas e compromissos assumidos, a qualquer título, perante seus fornecedores ou terceiros em razão da execução do objeto contratado;
- 26.2.2. Substituir, arcando com as despesas decorrentes, os materiais ou serviços que apresentarem defeitos, alterações, imperfeições ou quaisquer irregularidades discrepantes às exigências do instrumento de ajuste pactuado, ainda que constatados somente após o recebimento ou pagamento;
- 26.2.3. Não transferir a outrem, no todo ou em parte, o objeto da contratação, salvo mediante prévia e expressa autorização do Contratante:
- 26.2.4. Manter, durante a vigência do contrato ou outros instrumentos hábeis, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas no respectivo processo licitatório, conforme o caso, apresentando ao Contratante os documentos necessários, sempre que solicitado;
- 26.2.5.Emitir Nota Fiscal correspondente à sede ou filial da empresa que efetivamente participou do certame e consequentemente apresentou a documentação exigida na fase de habilitação;
- 26.2.6.Executar todas as obrigações assumidas sempre com observância a melhor técnica vigente, enquadrando-se, rigorosamente, dentro dos preceitos legais, normas e especificações técnicas correspondentes;
- 26.2.7. Outras obrigações estabelecidas e relacionadas na Minuta do Contrato Anexo V.

### 27.0.DO PAGAMENTO

- 27.1.O pagamento será realizado mediante processo regular e em observância às normas e procedimentos adotados pelo ORC, bem como as disposições dos Arts. 141 a 146 da Lei 14.133/21; da seguinte maneira: DE ACORDO COM A ENTREGA
- 27.2.O desembolso máximo do período, não será superior ao valor do respectivo adimplemento, de acordo com o cronograma aprovado, quando for o caso, e sempre em conformidade com a disponibilidade de recursos financeiros.
- 27.3.Nenhum valor será pago ao Contratado enquanto pendente de liquidação qualquer obrigação financeira que lhe for imposta, em virtude de penalidade ou inadimplência, a qual poderá ser compensada com o pagamento pendente, sem que isso gere direito a acréscimo de qualquer natureza.
- 27.4.Nos casos de eventuais atrasos de pagamento nos termos deste instrumento, e desde que o Contratado não tenha concorrido de alguma forma para o atraso, será admitida a compensação financeira, devida desde a data limite fixada para o pagamento até a data correspondente ao efetivo pagamento da parcela. Os encargos moratórios devidos em razão do atraso no pagamento serão calculados com utilização da seguinte fórmula: EM = N × VP × I, onde: EM = encargos moratórios; N = número de dias entre a

data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento; VP = valor da parcela a ser paga; e I = índice de compensação financeira, assim apurado: I = (TX ÷ 100) ÷ 365, sendo TX = percentual do IPCA-IBGE acumulado nos últimos doze meses ou, na sua falta, um novo índice adotado pelo Governo Federal que o substitua. Na hipótese do referido índice estabelecido para a compensação financeira venha a ser extinto ou de qualquer forma não possa mais ser utilizado, será adotado, em substituição, o que vier a ser determinado pela legislação então em vigor.

28.0.DAS INFRAÇÕES ADMINISTRATIVAS E SANÇÕES

28.1.O licitante ou o Contratado será responsabilizado administrativamente, facultada a defesa no prazo legal do interessado, pelas infrações previstas no Art. 155, da Lei 14.133/21 e serão aplicadas, na forma, condições, regras, prazos e procedimentos definidos nos Arts. 156 a 163, do mesmo diploma legal, as seguintes sanções: a - advertência aplicada exclusivamente pela infração administrativa de dar causa à inexecução parcial do contrato, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave; b - multa de mora de 0,5% (zero vírgula cinco por cento) aplicada sobre o valor do contrato, por dia de atraso injustificado na execução do objeto da contratação; c - multa de 10% (dez por cento) sobre o valor do contrato por qualquer das infrações administrativas previstas no referido Art. 155; d – impedimento de licitar e contatar no âmbito da Administração Pública direta e indireta do ente federativo que tiver aplicado a sanção, pelo prazo de dois anos, aplicada ao responsável pelas infrações administrativas previstas nos incisos II, III, IV, V, VI e VII do caput do referido Art. 155, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave; e - declaração de inidoneidade para licitar ou contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta de todos os entes federativos, pelo prazo de cinco anos, aplicada ao responsável pelas infrações administrativas previstas nos incisos VIII, IX, X, XI e XII do caput do referido Art. 155, bem como pelas infrações administrativas previstas nos incisos II, III, IV, V, VI e VII do caput do mesmo artigo que justifiquem a imposição de penalidade mais grave que a sanção referida no § 4º do referido Art. 156; f – aplicação cumulada de outras sanções previstas na Lei 14.133/21.

28.2.Se o valor da multa ou indenização devida não for recolhido no prazo de 15 (quinze) dias após a comunicação ao Contratado, será automaticamente descontado da primeira parcela do pagamento a que o Contratado vier a fazer jus, acrescido de juros

moratórios de 1% (um por cento) ao mês, ou, quando for o caso, cobrado judicialmente.

29.0.DAS OBRIGAÇÕES PERTINENTES À LGPD

29.1. As partes contratantes deverão cumprir a Lei nº 13.709, de 14 de Agosto de 2018, que é a Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais LGPD, quanto a todos os dados pessoais a que tenham acesso em razão deste certame ou do termo de ajuste que eventualmente venha a ser firmado, a partir da apresentação da proposta no procedimento de contratação, independentemente de declaração ou de aceitação expressa.

29.2.Os dados obtidos somente poderão ser utilizados para as finalidades que justificaram seu acesso e de acordo com a boa-fé

e com os princípios do Art. 6°, da Lei 13.709/18.

29.3.É vedado o compartilhamento com terceiros de qualquer dado obtido, fora das hipóteses permitidas em Lei.

29.4.Outras obrigações estabelecidas e relacionadas na Minuta do Contrato - Anexo V.

### 30.0.DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

30.1. Será divulgada ata da sessão pública no sistema eletrônico.

30.2. Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a realização do certame na data marcada, a sessão será automaticamente transferida para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo horário anteriormente estabelecido, desde que não haja comunicação em contrário, pelo Pregoeiro.

30.3. Todas as referências de tempo no Edital, nos seus anexos, no aviso e durante a sessão pública observarão o horário de

30.4.A homologação do resultado desta licitação não implicará direito à contratação.

30.5.As normas disciplinadoras da licitação serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados, desde que não comprometam o interesse do ORC, o princípio da isonomia, a finalidade e a segurança da contratação.

30.6.Os licitantes assumem todos os custos de preparação e apresentação de suas propostas e o ORC não será, em nenhum caso, responsável por esses custos, independentemente da condução ou do resultado do processo licitatório.

30.7. Para todos os efeitos, na contagem dos prazos estabelecidos neste Edital e seus anexos, excluir-se-á o dia do início e incluirse-á o do vencimento. Só se iniciam e vencem os prazos em dias de expediente no ORC.

30.8.O desatendimento de exigências formais não essenciais não importará o afastamento do licitante, desde que seja possível o aproveitamento do ato, observados os princípios da isonomia e do interesse público.

30.9.Em caso de divergência entre disposições do Edital e de seus anexos ou demais peças que compõem o processo, prevalecerá as do Edital.

disponibilizados na no endereço eletrônico: íntegra anexos também estão www.portaldecompraspublicas.com.br; no Portal Nacional de Contratações Públicas PNCP; e poderão ser lidos, e quando for o caso obtidos, mediante processo regular e observados os procedimentos definidos pelo ORC, no endereço: Avenida Governador Joao Agripino Filho, 20 - Antônio Leite Rolim - Cachoeira dos Indios - PB, nos horários normais de expediente: das 08:00 as 12:00 horas; mesmo endereço e horário nos quais os autos do processo administrativo permanecerão com vista franqueada aos interessados.

30.11.Para dirimir eventuais controvérsias decorrentes deste certame, excluído qualquer outro, o foro competente é o da Cajazeiras/pb, Estado da Paraíba.

> Cachoeira dos Índios - PB, 21 de Maio de 2024. Cintia Pereira de Sousa Moura

COORDENADORA EXECUTIVA DE CONTRATAÇÕES PÚBLICAS



### ANEXO I - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00009/2024

TERMO DE REFERÊNCIA - ESPECIFICAÇÕES

### 1.0.DO OBJETO

1.1.Constitui objeto desta licitação: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADSA PARA A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO COMO FORNECIMENTO DE ESTAÇÕES COMPACTAS AUTOMÁTICAS, DE TRATAMENTO E ABASTECIMENTO DE AGUA, JUNTO A SECRETARIA DE AGRICULTURA E SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE DO MUNICIPIO DE CACHOEIRA DOS ÍNDIOS-PB.

### 2.0.DA JUSTIFICATIVA

2.1.A contratação acima descrita, que será processada nos termos deste instrumento convocatório, especificações técnicas e informações complementares que o acompanham, quando for o caso, justifica-se: Pela necessidade da devida efetivação de compra para suprir demanda específica - CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADSA PARA A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO COMO FORNECIMENTO DE ESTAÇÕES COMPACTAS AUTOMÁTICAS, DE TRATAMENTO E ABASTECIMENTO DE AGUA, JUNTO A SECRETARIA DE AGRICULTURA E SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE DO MUNICIPIO DE CACHOEIRA DOS ÍNDIOS-PB -, considerada oportuna e imprescindível, bem como relevante medida de interesse público; e ainda, pela necessidade de desenvolvimento de ações continuadas para a promoção de atividades pertinentes, visando à maximização dos recursos em relação aos objetivos programados, observadas as diretrizes e metas definidas nas ferramentas de planejamento aprovadas.

2.2.As características e especificações do objeto ora licitado são:

CÓDIGO	Discrimina	UNIDADE QUANTI	
1	Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 500 I/h, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanque de fibra "polyglas" com capacidade mínima de 75 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área superficial e porosidade que permitam adsorção e retenção de componentes físico químicos e material particulado; ponto de fusão de 1.300°C, densidade aparente de 0,98 0,98 g/cm³, área superficial de 40m²/g, cor verde claro e marrom escuro; com taxa de filtração de 10 a 40 m³/ m²/h, taxa de retro lavagem de 25 a m³/ m²/h, leito inócuo em conformidade com a Portaria GM/MS nº 888/21, baseada no padrão NSF/ANSI 61 (2016); sistema de desinfecção micro biológica da agua através de luz (UV) ultravioleta com capacidade de até 10m2h, sistema de segurança e controles de vazão (pressostato, válvula de alivio de pressão, manômetro e rotâmetro). Incluído material hidráulico com automação; iluminação interna de 45W (LED); Painel IP 44; alarme de nível de produto químico. Proteção contra sobrecarga da bomba, comando em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos órgãos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalado de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das mídias filtrantes.		30
2	Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de 4gua, com capacidade de 1m? (um) metro cúbicos po hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funçõe da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanque de fibri "polyglas" com capacidade mínima de 135 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área superficial e porosidade que permitam adsorção retendo de componentes físico químicos e material particulado; ponto de fusão de 1.300°C, densidade aparente de 0,98 g/cm², área superficial de 40mz/g, cor verde clare e marrom escuro; com taxa de filtração de 10 a 40 m¥m2h, taxa de retro lavagem de 2: a 35m¥m2h, leito inócuo em conformidade com a Portaria GM/MS nº 888/21, basead no padrão NSF/ANS! 61 (2016); sistema de desinfecção micro biológica da água atravé de luz (UV) ultravioleta com capacidade de até 10m2.h, sistema de segurança		85

	controles de vazão (pressostato, válvula de alivio de pressão, manômetro e rotâmetro) ). Incluído material hidráulico com automação; iluminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nível de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comando em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos 6rgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação, de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos		
3	meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das mídias filtrantes.  Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra "polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área superficial e porosidade que permitam absorção e retenção —de componentes físico químicos e material particulado; ponto de fusão de 1.300°C, densidade aparente de 0,98 g/cm?, área superficial de 40m?g, cor verde claro e marrom escuro; com taxa de filtração de 10 a 40 m¥m2.h, taxa de retro lavagem de 25 a 35m¥m2.h, leito inócuo em conformidade com a Portaria GM/MS nº 888/21, baseada no padrão NSF/ANSI 61 (2016); sistema de desinfeção micro biológica da água através de luz (UV) ultravioleta com capacidade de até 10m3.h, sistema de segurança e controles de vazão (pressostato, válvula de alivio de pressão, manômetro e rotâmetro)). Incluído material hidráulico com automação; iluminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nível de produto químico. Proteção contra sobrecarga da bomba, comando em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro, Todos os certificados pelos 6rgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 1,50 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos por conta da contratada por 12 (doze) meses que será respo		55
	meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das mídias filtrantes.	<u></u>	

- Durante a Vigência do Contrato, fica a CONTRATADA obrigada as suas expensas a manutenção de toda a parte hidráulica de água potável, exceto o sistema de esgoto e aguas pluviais das unidades escolares existentes no que consiste aos seguintes itens:
- Retirada de vazamentos em torneiras nos banheiros e/ou cozinhas, inclusive a troca de reparos ou da torneira;
- Retirada de vazamentos nas válvulas de descarga, inclusive a troca das mesmas, exceto os aparelhos sanitários ou a válvula de descarga (quando não mais houver conserto);
- Higienização das caixas d'agua existentes nas unidades, com possíveis substituições de flanges de entrada ou saída ou a boia hidráulica da mesma.

Esses atendimentos não poderão ultrapassar em 4 (quatro) horas os chamados de urgência/emergência, caso ocorra, sendo aplicadas penalidades.

### 3.0.DAS OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE

- 3.1. Efetuar o pagamento relativo ao objeto contratado efetivamente realizado, de acordo com as cláusulas do respectivo contrato ou outros instrumentos hábeis.
- 3.2. Proporcionar ao Contratado todos os meios necessários para a fiel execução do objeto da presente contratação, nos termos do correspondente instrumento de ajuste.
- 3.3. Notificar o Contratado sobre qualquer irregularidade encontrada quanto à qualidade dos produtos ou serviços, exercendo a mais ampla e completa fiscalização, o que não exime o Contratado de suas responsabilidades pactuadas e preceitos legais.
- 3.4.Outras obrigações estabelecidas e relacionadas na Minuta do Contrato Anexo V.

### 4.0.DAS OBRIGAÇÕES DO CONTRATADO

- 4.1.Responsabilizar-se por todos os ônus e obrigações concernentes à legislação fiscal, civil, tributária e trabalhista, bem como por todas as despesas e compromissos assumidos, a qualquer título, perante seus fornecedores ou terceiros em razão da execução do objeto contratado.
- 4.2. Substituir, arcando com as despesas decorrentes, os materiais ou serviços que apresentarem defeitos, alterações, imperfeições ou quaisquer irregularidades discrepantes às exigências do instrumento de ajuste pactuado, ainda que constatados somente após o recebimento ou pagamento.
- 4.3. Não transferir a outrem, no todo ou em parte, o objeto da contratação, salvo mediante prévia e expressa autorização do Contratante.
- 4.4. Manter, durante a vigência do contrato ou outros instrumentos hábeis, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas no respectivo processo licitatório, conforme o caso, apresentando ao Contratante os documentos necessários, sempre que solicitado.

4.5.Emitir Nota Fiscal correspondente à sede ou fiiial da empresa que efetivamente participou do certame e consequentemente apresentou a documentação exigida na fase de habilitação.

4.6. Executar todas as obrigações assumidas sempre com observância a melhor técnica vigente, enquadrando-se, rigorosamente, dentro dos preceitos legais, normas e especificações técnicas correspondentes.

4.7. Outras obrigações estabelecidas e relacionadas na Minuta do Contrato - Anexo V.

### 5.0.DO PRAZO E DA VIGÊNCIA

5.1.O prazo máximo para a execução do objeto ora licitado, conforme suas características e as necessidades do ORC, e que admite prorrogação nas condições e hipóteses previstas na Lei 14.133/21, está abaixo indicado e será considerado da emissão do Pedido de Compra:

Entrega: 30 (trinta) dias.

5.2. Salvo disposições em contrário devidamente estabelecidas neste instrumento, o local para a entrega, observada a demanda e oportunidade, será na sede do Contratante ou em uma das unidades administrativas, por ele indicada, que compõe a sua estrutura

5.3.O prazo de vigência de correspondente contrato será determinado: 12 (doze) meses, considerado da data de sua assinatura;

podendo ser prorrogado, nas hipóteses e nos termos dos Arts. 105 a 114, da Lei 14.133/21.

### 6.0.DO REAJUSTAMENTO EM SENTIDO ESTRITO - REAJUSTE

6.2.1.Os preços contratados são fixos e irreajustáveis no prazo de um ano.

6.2.2.Dentro do prazo de vigência da contratação e mediante solicitação do Contratado, os preços poderão sofrer reajuste após o interregno de um ano, na mesma proporção da variação verificada no IPCA-IBGE acumulado, tomando-se por base o mês do orçamento estimado, exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade.

6.2.3. Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do

último reajuste.

6.2.4.No caso de atraso ou não divulgação do índice de reajustamento, o Contratante pagará ao Contratado a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja divulgado o índice definitivo. Fica o Contratado obrigado a apresentar memória de cálculo referente ao reajustamento de preços do valor remanescente, sempre que

6.2.5. Nas aferições finais, o índice utilizado para reajuste será, obrigatoriamente, o definitivo.

- 6.2.6.Caso o índice estabelecido para reajustamento venha a ser extinto ou de qualquer forma não possa mais ser utilizado, será adotado, em substituição, o que vier a ser determinado pela legislação então em vigor.
- 6.2.7. Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.

6.2.8.O registro da variação do valor contratual para fazer face ao reajuste de preços poderá ser realizado por simples apostila.

6.2.9.O prazo para resposta ao pedido de restabelecimento do equilíbrio econômico-financeiro, quando for o caso, será de até um mês, contado da data do fornecimento da documentação comprobatória do fato imprevisível ou previsível de consequência incalculável, observadas as disposições dos Arts. 124 a 136, da Lei 14.133/21.

7.0.DO PAGAMENTO

7.1.O pagamento será realizado mediante processo regular e em observância às normas e procedimentos adotados pelo ORC, bem como as disposições dos Arts. 141 a 146 da Lei 14.133/21; da seguinte maneira: DE ACORDO COM A ENTREGA 7.2.O desembolso máximo do período, não será superior ao valor do respectivo adimplemento, de acordo com o cronograma

aprovado, quando for o caso, e sempre em conformidade com a disponibilidade de recursos financeiros.

7.3. Nenhum valor será pago ao Contratado enquanto pendente de liquidação qualquer obrigação financeira que lhe for imposta, em virtude de penalidade ou inadimplência, a qual poderá ser compensada com o pagamento pendente, sem que isso gere direito a acréscimo de qualquer natureza.

### 8.0.DA COMPROVAÇÃO DE EXECUÇÃO E RECEBIMENTO DO OBJETO

8.1. Executada a presente contratação e observadas as condições de adimplemento das obrigações pactuadas, os procedimentos e condições para receber o seu objeto pelo Contratante obedecerão, conforme o caso, às disposições do Art. 140, da Lei 14.133/21.

### 9.0.DOS PROCEDIMENTOS DE FISCALIZAÇÃO E GERENCIAMENTO

9.1. Serão designados pelo Contratante representantes com atribuições de Gestor e Fiscal do contrato, nos termos da norma vigente, especialmente para acompanhar e fiscalizar a sua execução, respectivamente, permitida a contratação de terceiros para assistência e subsídio de pertinentes a essas atribuições.

9.2.A administração e os demais atos de controle da correspondente Ata de Registro de Preços, decorrente do competente processo licitatório, serão realizados através do Departamento de Compras, atuando como Gerenciador do Sistema de Registro

9.3.Caberá ao gerenciador a realização periódica de pesquisa de mercado para comprovação de vantajosidade, acompanhando os preços praticados para os respectivos itens registrados, nas mesmas condições ofertadas, para fins de controle e, conforme o caso, fixação do valor máximo a ser pago para a correspondente contratação.

### 10.0.DAS INFRAÇÕES ADMINISTRATIVAS E SANÇÕES

10.1.O licitante ou o Contratado será responsabilizado administrativamente, facultada a defesa no prazo legal do interessado, pelas infrações previstas no Art. 155, da Lei 14.133/21 e serão aplicadas, na forma, condições, regras, prazos e procedimentos definidos nos Arts. 156 a 163, do mesmo diploma legal, as seguintes sanções: a - advertência aplicada exclusivamente pela infração administrativa de dar causa à inexecução parcial do contrato, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave; b – multa de mora de 0,5% (zero virgula cinco por cento) aplicada sobre o valor do contrato, por dia de atraso injustificado na execução do objeto da contratação; c – multa de 10% (dez por cento) sobre o valor do contrato por qualquer das infrações administrativas previstas no referido Art. 155; d – impedimento de licitar e contatar no âmbito da Administração Pública direta e indireta do ente federativo que tiver aplicado a sanção, pelo prazo de dois anos, aplicada ao responsável pelas infrações administrativas previstas nos incisos II, III, IV, V, VI e VII do caput do referido Art. 155, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave; e – declaração de inidoneidade para licitar ou contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta de todos os entes federativos, pelo prazo de cinco anos, aplicada ao responsável pelas infrações administrativas previstas nos incisos VIII, IX, X, XI e XII do caput do referido Art. 155, bem como pelas infrações administrativas previstas nos incisos II, III, IV, V, VI e VII do caput do mesmo artigo que justifiquem a imposição de penalidade mais grave que a sanção referida no § 4º do referido Art. 156; f – aplicação cumulada de outras sanções previstas na Lei 14.133/21.

10.2.Se o valor da multa ou indenização devida não for recolhido no prazo de 15 (quinze) dias após a comunicação ao Contratado, será automaticamente descontado da primeira parcela do pagamento a que o Contratado vier a fazer jus, acrescido de juros moratórios de 1% (um por cento) ao mês, ou, quando for o caso, cobrado judicialmente.

### 11.0.DA COMPENSAÇÃO FINANCEIRA

11.1.Nos casos de eventuais atrasos de pagamento nos termos deste instrumento, e desde que o Contratado não tenha concorrido de alguma forma para o atraso, será admitida a compensação financeira, devida desde a data limite fixada para o pagamento até a data correspondente ao efetivo pagamento da parcela. Os encargos moratórios devidos em razão do atraso no pagamento serão calculados com utilização da seguinte fórmula: EM = N × VP × I, onde: EM = encargos moratórios; N = número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento; VP = valor da parcela a ser paga; e I = índice de compensação financeira, assim apurado: I = (TX ÷ 100) ÷ 365, sendo TX = percentual do IPCA-IBGE acumulado nos últimos doze meses ou, na sua falta, um novo índice adotado pelo Governo Federal que o substitua. Na hipótese do referido índice estabelecido para a compensação financeira venha a ser extinto ou de qualquer forma não possa mais ser utilizado, será adotado, em substituição, o que vier a ser determinado pela legislação então em vigor.

### 12.0.DO MODELO DE PROPOSTA

12.1.É parte integrante deste Termo de Referência o modelo de proposta correspondente, podendo o licitante utiliza-lo como referência - Anexo 01.

ALBERTO DE ABREU PESSOA Pregoeiro Oficial



### ANEXO 01 AO TERMO DE REFERÊNCIA - PROPOSTA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00009/2024

#### **PROPOSTA**

REFERENTE: PREGÃO ELETRÔNICO № 00009/2024 PREFEITURA MUNICIPAL DE CACHOEIRA DOS ÍNDIOS - PB.

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADSA PARA A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO COMO FORNECIMENTO DE ESTAÇÕES COMPACTAS AUTOMÁTICAS, DE TRATAMENTO E ABASTECIMENTO DE AGUA, JUNTO A SECRETARIA DE AGRICULTURA E SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE DO MUNICIPIO DE CACHOEIRA DOS ÍNDIOS-PB.

PROPONENTE:

CNPJ:

Prezados Senhores,

Nos termos da licitação em epígrafe, apresentamos proposta conforme abaixo:

CÓDIGO		MARCA/MODELO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
1	Prestação de serviço com fornecimento de		Serv	30		
1	material estação compacta automática de					
	tratamento e abastecimento de água, com				nder (company)	
	capacidade de 500 I/h, dispondo de painel		to make a make a			
	de comando eletrônico para acionamento					
	de todas as funções da estação em					
	110/220v, válvula automática programável,					
	(1) um tanque de fibra "polyglas" com					
	capacidade mínima de 75 kg cada com					
	meio de resina filtrante de alta qualidade			9	E.	
	com uma grande área superficial e					
	porosidade que permitam adsorção e					
	retenção de componentes físico químicos e					
	material particulado; ponto de fusão de					
	1.300°C, densidade aparente de 0,98 0,98		pa, copposite the copposite that			
	g/cm³, área superficial de 40m²/g, cor verde			Sometime of the second		
	claro e marrom escuro; com taxa de					1
	filtração de 10 a 40 m3/ m2/h, taxa de retro					
	lavagem de 25 a m³/ m²/h, leito inócuo en					
	conformidade com a Portaria GM/MS n			1	A .	
	888/21, baseada no padrão NSF/ANSI 6	1		- Personal de la company de la		
	(2016); sistema de desinfecção micro					
	biológica da agua através de luz (UV		A comment	op canal		
	ultravioleta com capacidade de até 10m2h			1		i
	sistema de segurança e controles de vazão		4	er appropriate		
4	(pressostato, válvula de alivio de pressão		NOT A COMMISSION OF	to year in the contract of the		
	manômetro e rotâmetro). Incluído materia		And American Conference	1		
	hidráulico com automação; iluminaçã		To produce and	- William of the Control of the Cont		
	interna de 45W (LED); Painel IP 44		Submitted by the submitted of the submit	No.	and the same of th	
	alarme de nível de produto químico		And	Service of the servic		
	Proteção contra sobrecarga da bomba		(constraint)			
1	comando em 24 VCC, alarme d					
	sobrecarga da bomba e retro lavager	n <sub>j</sub>				

sutomática do filtro. Todos os certificados pelos órgãos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalado de abrigo em ao galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e trido com cadeado para acesso; Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos metios filtrantes, com fornecimento dos textes de inocuidade das midias filtrantes.  2 Pretargio de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamente e abastecimento de 4gua, com capacidade de 1m² (um) metro cúbicos por hora, dispondo de palend de comando sletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, vávula automática prof,yamável, (1) um tanque de fibra "polyglas" com capacidade minima de 135 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área superficial e porosidade que permitam sudsorção e retendo de componentes físico químicos e material particulado; ponto de fusão de 1.300°C, denádade aparente de 0,98 g/cm?, área superficial de 40m²/g, cor verde claro e maroma escurço, com taxa de filtranção de 10 a 40 m²/m2h, texto incluso em conformidade com a Portaria GMMS nº 588/21, baseada no padrão NSF/ANSI 61 (2016); sistema de desinfoçção miero biológica da água atravé de luz (UV) ultravioleta com capacidade de até Um2.h, sistema de segurança e controles de vazão (pressostato, válvula de alivio de pressão, manômetro e rotálmento) ). Incluido material hidrálulco com automação; iluminação interna de 489 (LED); Painei [P > 44; alarme de nível de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro l'avagem automática do filtro. Todos os certificados pelos forgas competentes; os mesmos devem ser enregues com instalação de discordade de as midias filtrantes de lativo de material estação compacta de fagua, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portõe e trido com cadaded para acesso, Com garantia de manutenção por conta da contratos de firma est							,
pelos órgãos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalado de abrigo em aop aglvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x,0 80 x,20(b)m, com portão e trioê com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos metos filtrantes, com fornecimento dos testes de inocutidade das mídica filtrantes.  2. Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de 4gua, com capacidade de lnn? (um) metro cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110220v, válvula automática prokyantavel, (1) um tanque de fibra "polyglas" com capacidade míntima de 135 kg cada com meio de resian filtrante de alta qualidade com uma grande área superficial e porosidade que permitam adsorção e retendo de componentes físico químicos e material particulado; ponto de fiusão de 1.300°C, densidade aparente de 0,98 genra, área superficial de 40m26, cor verde claro e marrom escuro; com taxa de rilinação de 10 a 40 milmo. A taxa de retro lavagem de 25 a 35milmo. A taxa de retro lavagem de 25 a 35milmo. In indeou con conformidade com a Portaria GM/MS nº 8882/1, basceda no padrão NSFANSI 61 (2016); sistema de desinfecção miero biológica da áqua através de luz (UV) ultravioleta com capacidade de até 10m2.h, sistema de segurança e controles de vazzão (pressosto), valvual da claivio de pressão, manômetro e rotámetro) ). Incluido material hidráulico com automação; illuminação interna de 45W (LED); Palnel IP > 44; alarme de invel de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba e retro lavagem automática de filtro. Todo os certificados) pelos forgaso competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em apo galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,0 x 2,000/hm, com portão e tricô com cadado para acesso, Com garantia de manutenção por conta da contranda por 12 (doze) meses que será responsável por uma ruroca dos meios filtrames,	ſ	automática do filtro. Todos os certificados					1
devem ser entregues com instalado de bripge ma 90 galvanizado a figo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(b)m, com portão e tricó com cadado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das midias filtrantes.  2 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de fagua, com capacidade de Im? (um) metro cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanque de fibra "polyglas" com cum agrande área superficial e porosidade que permitam dadorção e retendo de componentes físico químicos e material particulado, ponto de fusão de 1308 (g. dec componentes físico químicos e material particulado, ponto de fusão de 1300°C, densidade sparticulado, ponto de fusão de 430°C, desparticulado de 100°C, alcamento de 230°C, alcamento de 230°C, alcamento de 230°C, alcamento de 230°C, alcamento de 30°C, alcamento de 230°C, alcamento de 230°C, alcamento de 230°C, alcamento de 230°C, alcamento de 30°C, alcamento de segurança controles de 450°C, alcamento de 30°C, com dimensão de 10°C, alcamento de 30°C				İ		1	
abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(hm, com portão e tricó com cadeado para acesso.) Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das midias filtrantes.  2 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de instamento e abstecimento de 4gua, com capacidade de 1m? (um) metro cubicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as inuções de estação em 110/220v, válvula automática propagata en minima de 135 kg cada com meio de restina filtrame de atra qualidade com uma grande área superficial e porosidade que permitam adorção e retendo de componentes fisico químicos e material particulado, ponto de fusão de 1.300°C, densidade aparente de 0,98 g/cm², área superficial de 40mz/g, cor verde claro e marom escuro; com taxa de filtração de 10 a 40 m²m2h, taxa de retro diavagem de 25 a 35m²m2h, letio indoue em conformidade com a Portaria GM/MS nº 8882/1, baseada no padrão NSF/ANSI 61 (2016); sistema de desinfeção indicou em conformidade com a Portaria GM/MS nº 8882/1, baseada no padrão NSF/ANSI 61 (2016); sistema de desinfeção indicou em conformidade com a Portaria GM/MS nº 8882/1, baseada no padrão NSF/ANSI 61 (2016); sistema de segurança e controles de vazão (pressostato, válvula de alivio de pressão, manómetro e rotimentor) ). Incluido material hidráulico com automação; iluminação interna de 45W (LED; Painel IP > 44; alarme de nivel de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecaga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos 6rgas competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricó com cadaedo para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratal estação competa en 10/220v, válvula automática programável, (1) um tanque			•	İ		Ì	
dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(t)m, com portão e tricé com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com formecimento dos testes de inocuidade das mídias filtrantes.  Prestação de serviço com formecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de degua, com capacidade de la mí (um) metro cúbicos por hora, dispondo de painel de comando (eletrônico para acionamento de todas sa funções da estação em 110/220/v, válvula automática profugnamável, (1) um tanque de fibra "polyglas" com capacidade mínima de 135 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área superficial e porosidade que permitam adsorção e retendo de componentes físico químinos e material particulado; ponto de fisislo de 1.300°C, densidade aparente de 0,98 gern?, área superficial de 40nz/g, cor verde claro e marrom escuro; com taxa de filtração de 10 a 40 m/2h, taxa de retro lavagem de 25 a 35m/m2h, leito inócuo em conformidade com a Portaria GAM/MS nº 8,882(1), baseada no padrão NSF/ANSI 61 (2016); sistema de desinfeçção micro biológica da água através de luz (UV) ultravioltac com capacidade de até luz (individuo com automação; iluminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nivel de produto químico. Protegido com automação; iluminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nivel de produto químico. Protegido com automação; iluminação interna de 45W (LED); painel iluminação interna de 45W (LED); painel iluminação interna de 45W (LED); painel iluminação interna de 45W (LED); painel iluminação interna de 45W (LED); painel iluminação interna de 45W (LED); painel iluminação em aço galvarizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(t)m, com portão e trióc com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (Coc) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com formecimento de fastes com capacidade de famí (Coc) micros que ser				1		İ	
dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(t)m, com portão e tricé com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com formecimento dos testes de inocuidade das mídias filtrantes.  Prestação de serviço com formecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de degua, com capacidade de la mí (um) metro cúbicos por hora, dispondo de painel de comando (eletrônico para acionamento de todas sa funções da estação em 110/220/v, válvula automática profugnamável, (1) um tanque de fibra "polyglas" com capacidade mínima de 135 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área superficial e porosidade que permitam adsorção e retendo de componentes físico químinos e material particulado; ponto de fisislo de 1.300°C, densidade aparente de 0,98 gern?, área superficial de 40nz/g, cor verde claro e marrom escuro; com taxa de filtração de 10 a 40 m/2h, taxa de retro lavagem de 25 a 35m/m2h, leito inócuo em conformidade com a Portaria GAM/MS nº 8,882(1), baseada no padrão NSF/ANSI 61 (2016); sistema de desinfeçção micro biológica da água através de luz (UV) ultravioltac com capacidade de até luz (individuo com automação; iluminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nivel de produto químico. Protegido com automação; iluminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nivel de produto químico. Protegido com automação; iluminação interna de 45W (LED); painel iluminação interna de 45W (LED); painel iluminação interna de 45W (LED); painel iluminação interna de 45W (LED); painel iluminação interna de 45W (LED); painel iluminação interna de 45W (LED); painel iluminação em aço galvarizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(t)m, com portão e trióc com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (Coc) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com formecimento de fastes com capacidade de famí (Coc) micros que ser		abrigo em aço galvanizado a fogo, com				ļ	•
portão e tricé com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com formecimento dos testes de inocuidade das midias filtrantes.  2 Prestação de serviço com formecimento de material estação compacta automática de matamento e abastecimento de 4gua, com espacidade de la m? dum) metro othicos por inora, dispondo de painel de comando eletrônico para siconamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática prolygias" com capacidade mínima de 135 kg cada com meio de resina filtrante de ata qualidade com uma grande área superficial e porosidade que permitam adorção e retendo de componentes fisico químicos e material particulado, ponto de fusão de 1.300°C, densidade apuente de 0,98 g/cm², area superficial de 40m/2g, cor verde claro e marom ascuro; com taxa de filtração de 10 a 40 m#m2h, taxa de retro lavagem de 25 a 35m#2h, letio indoue em conformidade com a Portaria GM/MS nº 88821, baseada no padrão NSF/ANS! 61 (2016); sistema de desinfeção imicro biológica da água arraves de luz (UV) ultravioleta com capacidade da eti 10m2h, sistema de segurança e controles de vazão (pressostato, válvula de alivio de pressão, manômetro e rotimentor)). Incluido material hidráulico com automação; illuminação interna de 48W (LED!), Painet IP > 44; alarme de nivel de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobreaçarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobreaga da de film2 em em conformácia do film3. Todos os certificados pelos 6rgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de harigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e rivão do com acadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (Gozo) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com formecimento de faga, com capacidade de fam? (três) metros ecbicicos por hora, dispondo de painel de comando, eletrônico para acio							
Com garantia de manutenção por conta de contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das midias filtrantes.  2 Prestação de serviça com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de vidente de de funciona de comando eletrónico para acionamento de todas se flunções da estação em 110/220/v, válvula automática podyamativel, (1) um tanque de fibra "polyglas" com capacidade minima de 135 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área superficial e porsidade que permitam adsorção e retendo de componentes físico químinos e material particulado; ponto de fitisado de 1.300°C, densidade aparente de 0,98 gerna", area superficial de 40m2/g, cor verde claro e marrom escuro; com taxa de filtração de 10 a 40 m/m2h, taxa de retro lavagem de 25 a 35m¥m2h, leito inócuo em conformidade com a Portaria GM/MS si 888/21, baseada no padrão NSF/ANS1 61 (2016); sistema de desinfecção micro biológica da água através de luz (UV) ultravoldez com capacidade de ate luz (UV) ultravoldez com capacidade de ate luz (LDP); Painel IP > 44; alarme de nível de produto químicos forças conformentos de sobrecarga da bomba, comargo em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba, comargo em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba, comargo em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba, comargo em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba, comargo em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba, comargo em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba, comargo em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba, comargo em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos forgas competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abriço em ao galvariado a força comando eletrônico para acionamento de safestes de inocuidade das midias filtrantes.  3 Prestação do serviço com formecimento de material estação compacta automática de firatamento e abasteciemento de fagua, com capacidade de fam						1	1
contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das midias filtrantes.  2 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de degua, com capacidade de In? (um) metro coblicos por hora, dispondo de paínel de comando eletrónico para acionamento de todas as flunções da estação em 110/220v, valvula automática profegamável, (1) um tanque de fibra "polyglas" com capacidade minima de 135 kg cada com meio de resina filtrante de atta qualidade com uma grande área superficial e porosidade que permitam adsorsão e retendo de componentes fisico químicos e material particulado; ponto de fusão de 1.300°C, densidade apuente de d. 130°C, densidade apuente de filtra "golf de la 130°C, densidade apuente de filtração de 10 a 40 m/m/m, taxa de retro lavagem de 25 a 35 m/m²h, leito indocu em conformidade com a Portaria GM/MS nº 88821, baseada no padrão NSF/ANS1 61 (2016); sistema de desinfecção micro biológica da água através de luz (UV) bitravioleta com capacidade de sel IDm2h, sistema de segurança e controles de vazão (pressostato, válvula de alivio de pressão, manômetro e rotâmetro) l Incluido material hidráulico com automação; illuminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nível de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos figaos competentes; os mesmos devem ser entreques com instalação de atóriço es resultados de material bidráulico com automação; illuminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nível de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos figaos competentes; os mesmos devem ser entreques com instalação de atóriço com cadeado para acesso, Com garatita de manutenção por conta da contratada por 12 (dozo) meses							I
responsável por uma troca dos meios filtrates, com formecimento dos testes de inocuidade das midias filtrates.  2 Prestação de serviço com formecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de degua, com espacidade de la nº (um) metro cubicos por hora, dispondo de painel de comando electrónico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática profigarnável, (1) um tanque de fibra "polyglas" com capacidade mínima de 135 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área susperficial e porosidade que permitam adsorção e retendo de componentes físico químicos e material particulado; ponto de fusão de 1.300°C, densidade aparente de 0,98 g/cm², área superficial de 40m²/g, cor verde claro e marrom escuro; com taxa de filtração de 10 a 40 m²/m²h, taxa de retro lavagem de 23 a 35m²/m²h, leito induco em conformidade com a Portaria CM/M/S nº 888/21, baseada no padrão NSF/A/SIS 61 (2016); sistema de desinfeção micro biológica da água através de luz (UV) ultravioleta com capacidade de até 10m²/h, sistema de segurança e controles de vazão (pressostato, válvula de alivio de pressão, manômetro e rotámetro) l. Incluido material hidráulico com automação; iluminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44, alarme de nível de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos órgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em ago galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(hm, com portão e tricô com cadeado para accesso. Com garantia de mauteração por conta da contratada por 12 (dozz) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes.  3 Prestação de serviço com formecimento de material estação competata automática de filtro. "polyglas" com capacidade en inima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de filtra "polyglas" com capacidade en inima de 225 kg cada com meio de resina fi						1	
responsável por uma troca dos meios filtrates, com formecimento dos testes de inocuidade das midias filtrates.  2 Prestação de serviço com formecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de degua, com espacidade de la nº (um) metro cubicos por hora, dispondo de painel de comando electrónico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática profigarnável, (1) um tanque de fibra "polyglas" com capacidade mínima de 135 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área susperficial e porosidade que permitam adsorção e retendo de componentes físico químicos e material particulado; ponto de fusão de 1.300°C, densidade aparente de 0,98 g/cm², área superficial de 40m²/g, cor verde claro e marrom escuro; com taxa de filtração de 10 a 40 m²/m²h, taxa de retro lavagem de 23 a 35m²/m²h, leito induco em conformidade com a Portaria CM/M/S nº 888/21, baseada no padrão NSF/A/SIS 61 (2016); sistema de desinfeção micro biológica da água através de luz (UV) ultravioleta com capacidade de até 10m²/h, sistema de segurança e controles de vazão (pressostato, válvula de alivio de pressão, manômetro e rotámetro) l. Incluido material hidráulico com automação; iluminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44, alarme de nível de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos órgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em ago galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(hm, com portão e tricô com cadeado para accesso. Com garantia de mauteração por conta da contratada por 12 (dozz) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes.  3 Prestação de serviço com formecimento de material estação competata automática de filtro. "polyglas" com capacidade en inima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de filtra "polyglas" com capacidade en inima de 225 kg cada com meio de resina fi		contratada por 12 (doze) meses que será				1	
filtrantes, com formecimento dos testes de inocuidade das mídias filtrantes.  2 Prestação de serviço com formecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de degua, com capacidade de Inn? (um) metro cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções de estação em 110/220v, válvula automática prógrantável. (1) um tanque de fibra "polyglas" com capacidade minima de 135 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área superficial e porosidade que permitam adsorção e retendo de componentes físico químicos e material particulado; ponto de fusão de 1.300°C, densidade aparente de 0.98 g/cm², área superficial de 40mz/g, cor verde clam e marrom escuro; com taxa de filtração de 10 a 40 mWm2h, taxa de retro lavagem de 25 a 35mWm2h, leto indicao em conformidade com a Portaria GM/MS nº 1888/21, baseada no padrão NSFANS! 61 (2016); sistema de destinfecção micro biológica da água através de luz (UV) ultravioltea com capacidade de al 10m2h, sistema de segurança e controles de vazão (presostato, válvula de alivio de pressão, manômetro e rotâmetro). Incluido material hidráulio com automação; iluminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44, alarme de nivel de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos figaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em ago galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(hm, com portão e tricé com cadeado para acesso. Com garantia de manutes com instalação de abrigo em ago galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(hm, com portão e tricé com cadeado para acesso. Com garantia de manutentes, com formecimento de todas as funções da estação em 110/220, válvula automática pogramével, (1) um tanques de fibra "polyglas" com capacidade em mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área			į.			1	
inocuidade das mídias filtrantes.  2 Prestação de serviço com formecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de dgua, com capacidade de lari? (um) metro cubicos por hora, dispondo de painel de comando eletrónico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática protgarmável, (1) um tanque de fibra "polyglas" com capacidade mínima de 135 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área superficial e porsoidade que permitam adsorção e retendo de componentes físico químicos e material particulado; ponto de fusão de 1300°C, densidade aparente de 0,98 g/cm², área superficial de 40mz/g, cor verde claro e marrom escuro; com taxa de filtração de 10 a 40 m²/m²h, taxa de retro lavagem de 23 a 35m²/m²h. Jelio indicou em conformidade com a Portaria CM/MS nº 882/1, baseada no padrão NSF/ANSI 61 (2016); sistema de desinfeção micro biológica da água através de luz (UV) ultravioleta com capacidade de até 10m²/h, sistema de segurança e controles de vazão (pressostato, válvula de alivio de pressão, manómetro e rotámetro) l. Incluido material hidráulico com automação; iluminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44, alarme de nivel de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos fogaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em ago galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(hm, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contrasada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inoculdade das mídias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de filtro, viva viva automática de filtro, com capacidade de mídias filtrantes.  3 Prestação de serviço com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande filtrante de alta qualidade com uma gra		ci.				l	į
Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de 4gua, com capacidade de Int? (um) metro cubicos pori hora, dispondo de painel de comando eletrónico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática profigramável, (1) um tanque de fibra "polyglas" com capacidade mínima de 135 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área superficial e porosidade que permitam adsorção e retendo de compenentes fisico químitos e material particulado; ponto de fiusão de 1.30°C, densidade aparente de 0,98 g/cm², área superficial de 40m²g, cor verde claro e marrom escuro; com taxa de filtração de 10 a 40 m²m2/h, taxa de retro lavagem de 25 a 35m²m2/h, leito inócuo em conformidade com a Portaria GM/m/S n° 888/21, baseada no padrão NSF/ANSI: 61 (2016); sistema de desinfecção micro biológica da água através de luz (UV) ultravioleta com capacidade de até 10m2.h, sistema de segurança e controles de vazão (pressostato, válvula de alivio de pressão, manómetro e rotametro) 1. Incluido material hidráulico com automação; iluminação interna de 45W (LEDI). Painel IP > 44; alarme de nível de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos órgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fego, com dimensão de 1,0 x 0,00 x 2,30(hm, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantia de mautenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que sera responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das midinas filtrantes.							i
material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de dgua, com capacidade de In? (um) metro cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrónico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática profgarmável, (1) um tanque de fibra "polyglas" com capacidade mínima de 13 kg acada com meio de resina filtramete de alta qualidade com uma grande área superficial e porosidade que permitam adsorçõe o ertendo de componentes fisico químicos e material particulado; ponto de fusão de 1.300°C, densidade aparente de 0.98 g/cm², área superficial de 40m²/g, cor verde claro e marome escuro; com taxa de filtração de 10 a 40 m½m²/h, taxa de retro lavagem de 25 a 35m¾m²/h, leito inócuo em conformidade com a Portaria GM/MS nº 888/21, baseada no padrão NSP/ANS! 61 (2016); sistema de desinfeçado micro biológica da água stravés de luz (UV) ultravioleta com capacidade de até 10m²/h, sistema de segurança e controlles de vazão (presostato, válvula de alivio de pressão, manômetro e rotámetro). Incluido material hidráulico com automação; iliuminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nivel de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da tomá de filtro. Todos os certificados pelos figaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de atór por em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h/m, com portão e trio com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (dozz) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento de sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h/m, com portão e trio com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (dozz) meses que será responsável por uma troca dos meios de retro dos meios filtrantes, com fornecimento de for		inocuidade das mídias filtrantes.					
material estação compacta automática de tratamento e abasticimento de Jagu, com capacidade de Im? (um) metro cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrónico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220y, válvula automática protgarandvel, (1) um tanque de fibra "polyglas" com capacidade mínima de 135 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área superficial e porosidade que permitam adsorção e retendo de componentes físico químicos e material particulado; ponto de fusão de 1.300°C, densidade aparente de 0,98 g/cm², área superficial de 40mz/g, cor verde claro e marome escuro; com taxa de filtração de 10 a 40 mWm2h, taxa de retro lavagem de 25 a 35m#m2h, leito incluso em conformidade com a Portaria GM/MS nº 888/21, baseada no padrão NSF/ANSI 61 (2016); sistema de desinfecção micro biológica da água stravés de luz (UV) ultravioleta com capacidade de al 10m2h, sistema de segurança e controles de vazão (presostato, válvula de alivio de presão, manômetro e rotâmetro). Incluído material hidráulico com automação; iluminação interma de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nível de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da fomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos fogas competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricó com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento de subrico em a gos galvanizado a fogo, com dimensão de serviço com fornecimento de serviço com fornecimento de subrico em apocidade de smidias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de concapacidade de 3m² (três) metros cobicos por hora, dispondo de painel de comando eletrónico para acionamento de fodas as funções da estação com capacidade em inima de 225 kg cada com meio de resina filtr	2	Prestação de serviço com fornecimento de		serv	85	-	
tratamento e abastecimento de 4gua, com capacidade de Im? (um) metro cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática proframável, (1) um tanque de fibra "polyglas" com capacidade minima de 135 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área superficial e porosidade que permitam adsorção e retendo de componentes fisico químicos e material particulado; ponto de fusão de 1.300°C, densidade aparente de 0,98 g/cm?, área superficial de 40ma/g, cor verde claro e marrom escuro; com taxa de filtração de 10 a 40 m#m2h, axas de retro lavagem de 25 a 35m½m2h, leito inócuo em conformidade com a Portaria GM/MS n° 888/21, baseada no padrão NSF/ANS! 61 (2016); sistema de desinfeçção micro biológica da água através de luz (UV) ultravioleta com capacidade de até il 0m2.h, sistema de segurança e controles de vazão (pressostato, válvula de alivio de pressão, manômetro e rotâmetro). Incluido material hidráulico com automação; iltuminação interna de 45W (LED); painel IP > 44; alarme de nivel de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos fergaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em so galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x,0 80 x 2,30(hm, com portão e tricô com cadeado para acesso.) Com garantia de manutenção por conta de contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de sóses de inoculdade das midias filtrantes, com fornecimento de fostas as funções da estaçõe em 110/220/v. válvula automática programável, (1) um tanques de fibra "polyglas" com capacidade de minima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área	2	tuist a				l	
capacidade de l m? (um) metro cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrónico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, vávoula automática profesmável, (1) um tanque de fibra "polyglas" com capacidade minima de 135 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área superficial e porosidade que permitam adsorção e retendo de componentes físico químicos e material particulado; ponto de fusio de 1.300°C, densidade aparente de 0,98 g/cm?, área superficial de 40mz/g, cor verde claro e marrom escure; com taxa de filtração de 10 a 40 m¥mzh, taxa de retro lavagem de 25 a 30mxDh, leito indicuo em conformidade com a Portaria GM/MS nº 888/21, baseada no padrão NSF/ANS 161 (2016); sistema de desinfecção micro biológica da água arravés de luz (UV) ultravioleta com capacidade de ate 10m2.h, sistema de segurança e controles de vazão (pressostato, vávula de alivio de pressão, manômetro e rotâmetro) ). Incluído material hidráulico com automação; iluminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nível de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos figaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(hm, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento de das en contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento de das material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de fagua, com capacidade de armo (responde de lo noutoda de aminado de 20 compacta automática de tratamento e abastecimento de fagua, com capacidade de armo (responde de linda filtrantes de fibra "polyglas" com capacidade minima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de da ta qualidade c							,
leterônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática prof <sub>e</sub> ramável, (1) um tanque de fibra "polyglas" com capacidade minima de 135 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande érae superficial e porosidade que permitam adsorção e retendo de componenter físico químicos e material particulado; ponto de fusão de 1.300°C, densidade aparente de 0,98 g/cm², área superficial de 40m½g, cor verde claro e marrom escuro; com taxa de filtração de 10 a 40 m½m2h, taxa de retro lavagem de 25 a 35m½m2h, leito inócuo em conformidade com a Portaria GMMS n° 888/21, baseada no padrão NSF/ANSI 61 (2016); sistema de desinfeçção micro biológica da água stravés de luz (UV) ultravioleta com capacidade de até 10m2.h, sistema de segurança e controles de vazão (pressostato, válvula de alivio de pressão, manômetro e rotâmetro) h. Incluído material hidráulico com automação; iluminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nivel de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos forgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a 760, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricó com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (dozz) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento de fasta, com capacidade de armo (refes) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comandoi eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra "polyglas" com capacidade de minima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área						1	ì
leterônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática prof <sub>e</sub> ramável, (1) um tanque de fibra "polyglas" com capacidade minima de 135 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande érae superficial e porosidade que permitam adsorção e retendo de componenter físico químicos e material particulado; ponto de fusão de 1.300°C, densidade aparente de 0,98 g/cm², área superficial de 40m½g, cor verde claro e marrom escuro; com taxa de filtração de 10 a 40 m½m2h, taxa de retro lavagem de 25 a 35m½m2h, leito inócuo em conformidade com a Portaria GMMS n° 888/21, baseada no padrão NSF/ANSI 61 (2016); sistema de desinfeçção micro biológica da água stravés de luz (UV) ultravioleta com capacidade de até 10m2.h, sistema de segurança e controles de vazão (pressostato, válvula de alivio de pressão, manômetro e rotâmetro) h. Incluído material hidráulico com automação; iluminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nivel de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos forgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a 760, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricó com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (dozz) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento de fasta, com capacidade de armo (refes) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comandoi eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra "polyglas" com capacidade de minima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área		capacidade de 1m? (um) metro cúbicos por					ļ
sletrónico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220/, válvula automática prokramável, (1) um tanque de fibra "polyglas" com capacidade mínima; de 135 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área superficial e porsoidade que permitam adsorção e retendo de componentes físico químicos e material particulado; ponto de fusão de 1.300°C, densidade aparente de 0,98 g/cm², área superficial de 40mz/g, cor verde claro e marrom escuro; com taxa de filtração de 10 a 40 m¥m2h, taxa de retro lavagem de 25 a 35m²m2h, letio indicu em conformidade com a Portaria GM/MS nº 888/21, baseada no padrão NSP/ANSI 61 (2016); sistema de desinfecção micro biológica da água através de luz (UV) ultravioleta com capacidade de até 10m2.h, sistema de segurança e corroles de vazão (pressostato, válvula de alivio de pressão, manômetro e rotâmetro) ). Incluído material hidráulico com automação; iluminação interna de 45W (LED), Painel. IP > 44; alarme de nível de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba, comarço em competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aog galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricó com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento de stestes de inoculdade das midias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de materia estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (fres) metros cubicos por hora, dispondo de painel de comandoi eletrónico para acionamento de resina filtrante de da ta qualidade com uma grande área de de de da da qualidade com uma grande área						i	
funções da estação em 110/220v, válvula automática profaramável, (1) um tanque de fibra "polyglas" com capacidade mínima de 135 kg cada com meio de restina filtrante de alta qualidade com uma grande área superficial e porosidade que permitam adsorção e retendo de componentes fisico químicos e material particulado; ponto de fusio de 1.300°C, densidade aparente de 0,98 g/cm?, área superficial de 40mz/g, cor verde claro e marrom escuro; com taxa de filtração de 10 a 40 m/m/m, taxa de retro lavagem de 25 a 35m/m/m, leito inócuo em; conformidade com a Portaria GM/MS nº 888/21, baseada no padrão NSF/ANS1 61 (2016); sistema de desinfeçção micro biológica da água através de luz (UV) ultravioleta com capacidade de até 10m2.h, sistema de segurança e controles de vazão (pressostato, válvula de alivio de pressão, manómetro e rotámetro). Incluído material hidráulico com automação; illuminação interna de 45W (LED); Painell [P > 44; alarme de nivel de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos 6rgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 × 0,80 × 2,30(h)m, com portão e trió com cadeado para acesso. Com garantía de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fomecimento de dasa se finções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra "polyglas" com capacidade de 3m? (10 com camento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra "polyglas" com capacidade de fara polyglas" com capacidade de fara fara de la qualidade com uma grande área de la qualidade com uma grande área						1	
automática prokramável, (1) um tanque de fibra "polyglas" com capacidade mínima de 135 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área superficial e porcosidade que permitam adsorção e retendo de componentes fisico químicos e material particulado; ponto de fusão de 1.300°C, densidade aparente de 0,98 g/cm², área superficial de 40mz/g, cor verde claro e marrom escuro; com taxa de filtração de 10 a 40 m½mZh, taxa de retro lavagem de 25 a 35m4mZh, leito inócuo em conformidade com a Portaria GM/MS nº 888/21, baseada no padrão NSF/ANS! 61 (2016); sistema de desinfecção micro biológica da água através de luz (UV) ultravioleta com capacidade de até 10m2.h, sistema de segurança e controles de vazão (pressostato, válvula de alívio de pressão, manómetro e rotâmetro) ). Incluído material hidráulico com automação; iluminação interma de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nivel de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comanço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba, comanço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos 6rgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 × 0,80 × 2,300/hm, com portão e tricó com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (dozz) messe que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das midias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todás as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra " polyglas" com capacidade de aminima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de fibra " polyglas" com capacidade de afila de de de fibra " polyglas" com capacidade de afila de de de de fibra " polyglas"						İ	
automática prokramável, (1) um tanque de fibra "polyglas" com capacidade mínima de 135 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área superficial e porcosidade que permitam adsorção e retendo de componentes fisico químicos e material particulado; ponto de fusão de 1.300°C, densidade aparente de 0,98 g/cm², área superficial de 40mz/g, cor verde claro e marrom escuro; com taxa de filtração de 10 a 40 m½mZh, taxa de retro lavagem de 25 a 35m4mZh, leito inócuo em conformidade com a Portaria GM/MS nº 888/21, baseada no padrão NSF/ANS! 61 (2016); sistema de desinfecção micro biológica da água através de luz (UV) ultravioleta com capacidade de até 10m2.h, sistema de segurança e controles de vazão (pressostato, válvula de alívio de pressão, manómetro e rotâmetro) ). Incluído material hidráulico com automação; iluminação interma de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nivel de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comanço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba, comanço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos 6rgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 × 0,80 × 2,300/hm, com portão e tricó com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (dozz) messe que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das midias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todás as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra " polyglas" com capacidade de aminima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de fibra " polyglas" com capacidade de afila de de de fibra " polyglas" com capacidade de afila de de de de fibra " polyglas"		funções da estação em 110/220v, válvula	į			1	
fibra "polyglas" com capacidade mínima de 135 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área superficial e porosidade que permitam adsorção e retendo de componentes fisico químicos e material particulado, ponto de fiusão de 1.300°C, densidade aparente de 0,98 g/cm?, área superficial de 40mz/g, cor verde claro e marrom escuro; com taxa de filitração de 10 a 40 m/km²Dt, taxa de retro lavagem de 25 a 35m/km²Dt, leito inócuo em conformidade com a Portaria GM/MS nº 888/21, baseada no padrão NSF/ANS! 61 (2016); sistema de desinfecção micro biológica da água através de luz (UV) ultravioleta com capacidade de até 10m²Dt, sistema de segurança e controlas de vazão (pressostato, válvula de alivio de pressão, manómetro e rotâmetro) ). Incluído material hidráulico com automação; iluminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nível de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos fegaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em apo galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x,0,8 x x 2,90(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantía de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das midias filtrantes.  3 Prestação de servejo com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de arm? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação com lor/200, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra " polyglas" com capacidade de mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de data qualidade com uma grande área de de da de de de de de de de de de de de de de						Ì	•
de 135 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área superficial e porosidade que permitami adsorção e retendo de componentes fisico químicos e material particulado; ponto de fiusão de 1.300°C, densidade aparente de 9,98 g/cm?, área superficial de 40m/g, con verde claro e marrom escuro; com taxa de filtração de 10 a 40 m/m/m, taxa de retro lavagem de 25 a 35m/m/m, la leito inócuo em conformidade com a Portaria GM/MS nº 888/21, baseada no padrão NSF/ANSI 61 (2016); sistema de desinfecção micro biológica dá gua através de luz (UV) ultravioleta com capacidade de até 10m2.h., sistema de segurança e controles de vazão (presosotato, válvula de alivio de pressão, manômetro e rotámetro) ). Incluído material hidráulico com automação; illuminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nivel de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos 6rgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricó com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) messe que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das midias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de as mid: mil material estação compacta automática de firatamento e abastecimento de ógua, com capacidade de as mid: mil material estação compacta automática de firatamento e abastecimento de dodas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra "polyglas" com capacidade di mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de da lat qualidade com uma grande área		Clar (malualas) and associated minima				1	;
de alta qualidade com uma grande área superficial e porosidade que permitam adsorção e retendo de componentes físico químicos e material particulado; ponto de fusão de 1.300°C, densidade aparente de 0,98 g/cm², área superficial de 40mz/g, cor verde claro e marrom escuro; com taxa de filtração de 10 a 40 m¥m2h, teito inócuo em conformidade com a Portaria G/M/MS nº 888/21, baseada no padrão NSF/ANS! 61 (2016); sistema de desinfecção micro biológica da água através de luz (UV) ultravioleta com capacidade de até 10m2h, sistema de segurança e controles de vazão (pressostato, válvula de alivio de pressão, manômetro e rotâmetro) ). Incluido material hidráulico com automação; illuminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nível de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comanto em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba, comanto em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba, comanto em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos figaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantía de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com formecimento dos testes de inocuidade das midias filtrantes.  3 Prestação de serviço com formecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (rte\$) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra* polyglasa* com capacidade com uma grande área de fibra* polyglasa* com capacidade com uma grande área	1	nora polygias com capacidade minima	-			1	;
de alta qualidade com uma grande área superficial e porosidade que permitam adsorção e retendo de componentes físico químicos e material particulado; ponto de fusão de 1.300°C, densidade aparente de 0,98 g/cm², área superficial de 40mz/g, cor verde claro e marrom escuro; com taxa de filtração de 10 a 40 m¥m2h, teito inócuo em conformidade com a Portaria G/M/MS nº 888/21, baseada no padrão NSF/ANS! 61 (2016); sistema de desinfecção micro biológica da água através de luz (UV) ultravioleta com capacidade de até 10m2h, sistema de segurança e controles de vazão (pressostato, válvula de alivio de pressão, manômetro e rotâmetro) ). Incluido material hidráulico com automação; illuminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nível de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comanto em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba, comanto em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba, comanto em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos figaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantía de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com formecimento dos testes de inocuidade das midias filtrantes.  3 Prestação de serviço com formecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (rte\$) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra* polyglasa* com capacidade com uma grande área de fibra* polyglasa* com capacidade com uma grande área		de 135 kg cada com meio de resina filtrante				Ì	i
superficial e porosidade que permitam adsorção e retendo de componentes físico químicos e material particulado; ponto de fiusão de 1.300°C, densidade aparente de 0.98 g/cm², área superficial de 40m²/g, cor verde claro e marrom escuro; com taxa de filtração de 10 a 40 m¥m²/h, taxa de retro lavagem de 25 a 35m¥m²/h, leito inócuo em conformidade com a Portaria GM/MS nº 88821, baseada no padrão NSF/ANSI 611 (2016); sistema de desinfecção micro biológica da água através de luz (UV) ultravioleta com capacidade de até 10m².h, sistema de segurança e controles de vazão (pressostato, válvula de altivio de pressão, manômetro e rotâmetro) ). Incluido material hidráulico com automação; illuminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nível de produto químico. Protegido contra sobrecarga da boomba, comarty oe m 24 VCC, alarme de sobrecarga da boomba, comarty oe m 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos fogaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantía de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com formecimento dos testes de inocuidade das midias filtrantes.  3 Prestação de serviço com formecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra "polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de filtrante de alta qualidade com uma grande área	*	de alta qualidade com uma grande área			1	j	
adsorção e retendo de componentes físico químicos e material particulado; ponto de fiusão de 1.300°C, densidade aparente de 0,98 g/cm², área superficial de 40m²/g, cor verde claro e marrom escuro; com taxa de filtração de 10 a 40 m³m²h, taxa de retro lavagem de 25 a 35m³m²h²h, leito inócuo em conformidade com a Portaria GM/MS nº 8882/1, baseada no padrão NSF/ANSI 61 (2016); sistema de desinfecção micro biológica da água através de luz (UV) ultravioleta com capacidade de até 10m2.h, sistema de segurança e controles de vazão (pressostato, válvula de alivio de pressão, manômetro e rotámetro). Incluido material hidráulico com automação; illuminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nível de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comargo em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba, comargo em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba, comargo em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba, comargo em 24 vCC, alarme de sobrecarga da bomba, comargo em 24 vCC, salarme de sobrecarga da bomba, comargo em 24 vCC, salarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos figaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com formecimento dos testes de inocuidade das midias filtrantes.  3 Prestação de servejo com formecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra " polyglas" com capacidade de fibra" polyglas" com capacidade de fibra" polyglas" com capacidade de fibra " polyglas" com capacidade de fibra " polyglas" com capacidade de fibra " polyglas" com capacidade		amarticial a porocidade que permitam				1	
químicos e material particulado; ponto de fusão de 1.300°C, densidade aparente de 0,98 g/cm², área superficial de 40mz/g, cor verde claro e marrom escuro; com taxa de filtração de 10 a 40 mkm²h, taxa de retro lavagem de 25 a 35m¾m²h, leito inócuo em conformidade com a Portaria GM/MS nº 888/21, baseada no padrão NSF/ANSI 61 (2016); sistema de desinfecção micro biológica da água através de luz (UV) ultravioleta com capacidade de até 10m².h, sistema de segurança e controles de vazão (presostato, válvula de alivio de pressão, manômetro e rotâmetro) ). Incluído material hidráulico com automação; illuminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nível de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comarção em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba, comarção em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos 6rgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantía de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das midias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando elertônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática por garanável, (1) um tanques de fibra "polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtranted de alta qualidade com uma grande área	1	superticiai e porosidade que permitam	1			1	
fusão de 1.300°C, densidade aparente de 0,98 g/cm?, área superficial de 40mz/g, cor verde claro e marrom escuro; com taxa de filtração de 10 a 40 mWn2h, taxa de retro lavagem de 25 a 35m/m2h, letro inócuo em conformidade com a Portaria GM/MS nº 888/21, baseada no padrão NSF/ANS! 61 (2016); sistema de desinfecção micro biológica da água através de luz (UV) ultravioleta com capacidade de até 10m2.h, sistema de segurança e controles de vazão (pressostato, válvula de alivio de pressão, manômetro e rotâmetro). Incluído material hidráulico com automação; iluminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nivel de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos figaso competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das midias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade da 3m² (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de lodas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra "polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área		adsorção e retendo de componentes fisico			1	1	
fusão de 1.300°C, densidade aparente de 0,98 g/cm?, área superficial de 40mz/g, cor verde claro e marrom escuro; com taxa de filtração de 10 a 40 mWn2h, taxa de retro lavagem de 25 a 35m/m2h, letro inócuo em conformidade com a Portaria GM/MS nº 888/21, baseada no padrão NSF/ANS! 61 (2016); sistema de desinfecção micro biológica da água através de luz (UV) ultravioleta com capacidade de até 10m2.h, sistema de segurança e controles de vazão (pressostato, válvula de alivio de pressão, manômetro e rotâmetro). Incluído material hidráulico com automação; iluminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nivel de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos figaso competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das midias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade da 3m² (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de lodas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra "polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área		químicos e material particulado; ponto de	1			1	
9,98 g/cm², área superficial de 40mz/g, cor verde claro e marrom escuro; com taxa de filtração de 10 a 40 m8mzh, taxa de retro lavagem de 25 a 35m\u00e4m2h, taxa de retro lavagem de 25 a 35m\u00e4m2h, taxa de retro lavagem de 25 a 35m\u00e4m2h, taxa de retro conformidade com a Portaria GM/MS nº 888/21, baseada no padrão NSF/ANS! 61 (2016); sistema de desinfecção micro biológica da água através de luz (UV) ultravioleta com capacidade de até 10m2.h, sistema de segurança e controles de vazão (pressostato, valvula de alivio de pressão, manômetro e rotâmetro) ). Incluido: material hidráulico com automação; iluminação interna de 45W (LED); Painell IP > 44; alarme de nivel de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comanço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba, comanço em 24 VCC, alarme de sobrecarga do intro. Todos os certificados pelos órgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das midias filtrantes.  3 Prestação de serviço com formecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m² (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrónico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra " polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área			ì		1		
verde claro e marrom escuro; com taxa de filtração de 10 a 40 m¥m2h, taxa de retro lavagem de 25 a 35m¥m2h, leito inócuo em conformidade com a Portaria GM/MS nº 888/21, baseada no padrão NSF/ANSI 61 (2016); sistema de desinfecção micro biológica da água através de luz (UV) ultravioleta com capacidade de até 10m2.h. sistema de segurança e controles de vazão (pressostato, válvula de alivio de pressão, manômetro e rotâmetro). Incluído material hidráulico com automação; iliuminação interna de 45W (LED); Painel (IP > 44; alarme de nível de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos 6rgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das midias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando cletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra "polyglas" com capacidade minima de 225 kg cada com meio de resinta filtrante de alta qualidade com uma grande área						İ	ì
filtração de 10 a 40 m½m2h, taxa de retro lavagem de 25 a 35m½m2h, leito inócuo em conformidade com a Potraria GM/MS nº 888/21, baseada no padrão NSF/ANS! 61 (2016); sistema de desinfecção micro biológica da água através de luz (UV) ultravioleta com capacidade de até 10m2.h., sistema de segurança e controles de vazão (pressostato, válvula de alivio de pressão, manômetro e rotâmetro) ). Incluido material hidráulico com automação; iliuminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nível de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos 6rgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso.  Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das midias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade da 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra " polyglas" com capacidade minima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área						1	
filtração de 10 a 40 m½m2h, taxa de retro lavagem de 25 a 35m½m2h, leito inócuo em conformidade com a Potraria GM/MS nº 888/21, baseada no padrão NSF/ANS! 61 (2016); sistema de desinfecção micro biológica da água através de luz (UV) ultravioleta com capacidade de até 10m2.h., sistema de segurança e controles de vazão (pressostato, válvula de alivio de pressão, manômetro e rotâmetro) ). Incluido material hidráulico com automação; iliuminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nível de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos 6rgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso.  Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das midias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade da 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra " polyglas" com capacidade minima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área	İ	verde claro e marrom escuro; com taxa de			l i	1	
lavagem de 25 a 35m\mathra   leito inócuo em conformidade com a Portaria GM/MS n° 888/21, baseada no padrão NSF/ANS! 61 (2016); sistema de desinfecção micro biológica da água através de luz (UV) ultravioleta com capacidade de até 10m2.h., sistema de segurança e controles de vazão (pressostato, válvula de alivio de pressão, manômetro e rotâmetro) ). Incluído material hidráulico com automação; iluminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nivel de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comarção em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba, comarção em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos 6rgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,30 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das midias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra "polyglas" com capacidade minima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área		filtração de 10 a 40 m¥m2h, taxa de retro					
conformidade com a Portaria GM/MS n° 888/21, baseada no padrão NSF/ANS! 61 (2016); sistema de desinfecção micro biológica da água através de luz (UV) ultravioleta com capacidade de até 10m2.h., sistema de segurança e controles de vazão (pressostato, válvula de alivio de pressão, manômetro e rotametro) l Incluido material hidráulico com automação; iluminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nivel de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos 6rgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das midias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra " polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área		langua do 25 a 25mVm2h leito inócuo em			1	1	
888/21, baseada no padrão NSF/ANS! 61 (2016); sistema de desinfecção micro biológica da dagua através de luz (UV) ultravioleta com capacidade de até 10m2.h, sistema de segurança e controles de vazão (pressostato, válvula de alivio de pressão, manômetro e rotâmetro) ). Incluido material hidráulico com automação; iluminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nivel de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comanço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos forgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das mídias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra "polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área		navagem de 25 a 55m=m2n, ieno mocuo em	1			į	
(2016); sistema de desinfecção micro biológica da água através de luz (UV) ultravioleta com capacidade de até 10m2.h, sistema de segurança e controles de vazão (pressostato, válvula de alivio de pressão, manómetro e rotâmetro) ). Incluído material hidráulico com automação; iluminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nivel de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos órgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das mídias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade da 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra "polyglas" com capacidade minima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área	ļ		į		i	į	
(2016); sistema de desinfecção micro biológica da água através de luz (UV) ultravioleta com capacidade de até 10m2.h, sistema de segurança e controles de vazão (pressostato, válvula de alivio de pressão, manómetro e rotâmetro) ). Incluído material hidráulico com automação; iluminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nivel de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos órgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das mídias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade da 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra "polyglas" com capacidade minima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área		888/21, baseada no padrão NSF/ANS! 61	a.				
biológica da água através de luz (UV) ultravioleta com capacidade de até 10m2.h, sistema de segurança e controles de vazão (pressostato, válvula de alivio de pressão, manômetro e rotâmetro). Incluído material hidráulico com automação; iluminação interna de 45W (LED); Painel [P > 44; alarme de nível de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comanço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos 6rgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das midias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra "polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área		(2016): sistema de desinfecção micro					
ultravioleta com capacidade de até 10m2.h., sistema de segurança e controles de vazão (pressostato, válvula de alivio de pressão, manômetro e rotâmetro) ). Incluido material hidráulico com automação; iluminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nível de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos 6rgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das mídias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra "polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área		(2010), sistema de desimeoção intero					
sistema de segurança e controles de vazão (pressostato, válvula de altivo de pressão, manómetro e rotâmetro) ). Incluído material hidráulico com automação; illuminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nivel de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comanço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos órgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantía de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das midias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra "polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área		biológica da agua atraves de luz (UV)					
sistema de segurança e controles de vazão (pressostato, válvula de altivo de pressão, manómetro e rotâmetro) ). Incluído material hidráulico com automação; illuminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nivel de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comanço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos órgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantía de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das midias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra "polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área		ultravioleta com capacidade de até 10m2.h,					
(pressostato, válvula de alivio de pressão, manômetro e rotâmetro) ). Incluído material hidráulico com automação; iluminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nível de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comanţo em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos órgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das midias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra "polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área		sistema de segurança e controles de vazão					
manômetro e rotâmetro) ). Incluido material hidráulico com automação; iluminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nível de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos 6rgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das mídias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra "polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área		Sistema de seguinição e controles do preceão	į			1	
material hidráulico com automação; illuminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nível de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comanço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos órgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das mídias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra "polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área		(pressostato, valvula de alivio de pressao,	1				
iluminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nível de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comanto em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos frgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das mídias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra "polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área		manômetro e rotâmetro) ). Incluido					
iluminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nível de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comanto em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos frgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das mídias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra "polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área		material hidráulico com automação;	ļ				
IP > 44; alarme de nível de produto químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comargo em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos 6rgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das mídias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra " polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área	į.	iluminação interno de 45W (I FD): Painel					
químico. Protegido contra sobrecarga da bomba, comarţo em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos 6rgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das mídias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra " polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área							
bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos 6rgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das mídias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra "polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área						1 1	
bomba, comarço em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos 6rgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das mídias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra "polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área		químico. Protegido contra sobrecarga da					
sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro. Todos os certificados pelos frgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das mídias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra " polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área						1 1	
automática do filtro. Todos os certificados pelos 6rgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das mídias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra " polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área						j [	
pelos 6rgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das midias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra "polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área						1	
devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso.  Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das mídias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra " polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área						1	
devem ser entregues com instalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso.  Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das mídias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra " polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área	4	pelos 6rgaos competentes: os mesmos			1	1	
abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso.  Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das mídias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra " polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área		devem cer entreques com instalação de			j	1	
dimensão de 1,0 x 0,80 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso.  Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das mídias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra " polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área	· vanoration					1 1	
portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das mídias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra " polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área	*				1		
Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das mídias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra " polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área							
Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das mídias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra " polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área		portão e tricô com cadeado para acesso.				1	
contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das mídias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra " polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área					1		
responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das mídias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra " polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área						1	
filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das mídias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra " polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área		contratada por 12 (doze) meses que sera	1		j	1	
filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das mídias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra " polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área		responsável por uma troca dos meios			1	į į	
inocuidade das mídias filtrantes.  3 Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra " polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área	1					1 1	
Prestação de serviço com fornecimento de material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra " polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área					1		
material estação compacta automática de tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra " polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área			<u>;                                    </u>	COM!	5.	5	
tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra " polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área	3			2C1 V	٦.	-1 1	
tratamento e abastecimento de água, com capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra " polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área	1						
capacidade de 3m? (três) metros cúbicos por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra " polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área							
por hora, dispondo de painel de comando eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra " polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área					1		
eletrônico para acionamento de todas as funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra " polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área							
funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra " polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área				<b>†</b>			
funções da estação em 110/220v, válvula automática programável, (1) um tanques de fibra " polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área		eletrônico para acionamento de todas as	5		1		
automática programável, (1) um tanques de fibra " polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área	•			•	}		
fibra " polyglas" com capacidade mínima de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área				1	•	, ,	
de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área				i	1		
de 225 kg cada com meio de resina filtrante de alta qualidade com uma grande área	1			1			
de alta qualidade com uma grande área							
						j	
superficial e glorosidade que permitami						1	
		superficial e liorosidade que permitan	<u> </u>	<u> </u>	<u>i</u>		

absorção e retenção — de componentes físico químicos e material particulado; ponto de fusão de 1.300°C, densidade aparente de 0,98 g/cm?, área superficial de 40m?g, cor verde claro e marrom escuro; com taxa de filtração de 10 a 40 m¥m2.h, taxa de retro lavagem de 25 a 35m¥m2.h, leito inócuo em conformidade com a Portaria GM/MS nº 888/21, baseada no padrão NSF/ANSI 61 (2016); sistema de desinfeção micro biológica da água através de luz (UV) ultravioleta com capacidade de até 10m3.h, sistema de segurança e controles de vazão (pressostato, válvula de alivio de pressão, manômetro e rotâmetro) ). Incluído material hidráulico com automação; iluminação interna de 45W (LED); Painel IP > 44; alarme de nível de químico. Proteção contra produto sobrecarga da bomba, comando em 24 VCC, alarme de sobrecarga da bomba e retro lavagem automática do filtro, Todos os certificados pelos 6rgaos competentes; os mesmos devem ser entregues com linstalação de abrigo em aço galvanizado a fogo, com dimensão de 1,0 x 1,50 x 2,30(h)m, com portão e tricô com cadeado para acesso. Com garantia de manutenção por conta da contratada por 12 (doze) meses que será responsável por uma troca dos meios filtrantes, com fornecimento dos testes de inocuidade das mídias filtrantes.

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA - R\$

PRAZO DE ENTREGA: CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: VALIDADE DESTA PROPOSTA:

Dados bancários do proponente para fins de pagamento:

Banco:

Conta:

Local e Data.

NOME/CPF/ASSINATURA Representante legal do proponente.

OBSERVAÇÃO: a proposta deverá ser elaborada em papel timbrado do proponente.



### ANEXO II - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00009/2024

MODELO DE DECLARAÇÃO - de não empregar menor

REFERENTE: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00009/2024 PREFEITURA MUNICIPAL DE CACHOEIRA DOS ÍNDIOS - PB.

**PROPONENTE CNPJ** 

1.0 - DECLARAÇÃO de não empregar menor.

O proponente acima qualificado declara, sob as penas da Lei, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, insalubre ou perigoso e nem menor de dezesseis anos, em qualquer trabalho, podendo existir menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz na forma da legislação vigente; em acatamento às disposições do Art. 7º, Inciso XXXIII, da Constituição Federal, acrescido pela Lei Federal nº 9.854, de 27 de outubro de 1999.

Local e Data.

NOME/CPF/ASSINATURA Representante legal do proponente.

OBSERVAÇÃO: a declaração deverá ser elaborada em papel timbrado do proponente.



### ANEXO III - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00009/2024

MODELO DE DECLARAÇÃO - que a proposta compreende a integralidade dos custos

REFERENTE: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00009/2024 PREFEITURA MUNICIPAL DE CACHOEIRA DOS ÍNDIOS - PB.

PROPONENTE CNPJ

1.0 - DECLARAÇÃO que a proposta econômica compreende a integralidade dos custos.

O proponente acima qualificado declara, sob as penas da Lei, que sua proposta econômica compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas.

Local e Data.

NOME/CPF/ASSINATURA Representante legal do proponente.

OBSERVAÇÃO: a declaração deverá ser elaborada em papel timbrado do proponente.



### ANEXO IV - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00009/2024

MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: ..../2024

Aos .. dias do mês de ... de ..., na sede da Comissão de Contratação da Prefeitura Municipal de Cachoeira dos Índios, Estado da Paraíba, localizada na Avenida Governador Joao Agripino Filho - Antônio Leite Rolim - Cachoeira dos Indios - PB, nos termos da Lei Federal nº 14.133, de 1º de Abril de 2021; Lei Complementar nº 123, de 14 de Dezembro de 2006; Decreto Federal nº 11.462, de 31 de Março de 2023; Instrução Normativa nº 73 SEGES/ME, de 30 de Setembro de 2022; e legislação pertinente, consideradas as alterações posteriores das referidas normas; e, ainda, conforme a classificação da proposta apresentada no Pregão Eletrônico nº 00009/2024 que objetiva o registro de preços para: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADSA PARA A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO COMO FORNECIMENTO DE ESTAÇÕES COMPACTAS AUTOMÁTICAS, DE TRATAMENTO E ABASTECIMENTO DE AGUA, JUNTO A SECRETARIA DE AGRICULTURA E SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE DO MUNICIPIO DE CACHOEIRA DOS ÍNDIOS-PB; resolve registrar o preço nos seguintes termos:

Órgão e/ou entidade integrante da presente Ata de Registro de Preços: PREFEITURA MUNICIPAL DE CACHOEIRA DOS ÍNDIOS - CNPJ nº 08.923.997/0001-63.

VENCEDOR:			······································	\$2.000 \$2.000 \$2.000 \$2.000 \$2.000 \$2.000 \$2.000 \$2.000 \$2.000 \$2.000 \$2.000 \$2.000 \$2.000 \$2.000 \$2.000 \$2.00		PM-0-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-
CNPJ:						DTOTAL
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT.	P.UNIT.	P.TOTAL
**************************************				ļ	***************************************	<u> </u>
					TOTAL	

### CLÁUSULA PRIMEIRA - DA VALIDADE DOS PREÇOS:

O prazo de vigência da Ata de Registro de Preços será de um ano, contado do primeiro dia útil subsequente à data de divulgação no Portal Nacional de Contratações Públicas PNCP, e poderá ser prorrogado por igual período, desde que comprovado que o preço é vantajoso.

A existência de preços registrados implicará compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas, mas não obrigará a Administração a contratar, facultada a realização de licitação específica para a contratação pretendida, desde que devidamente justificada.

# CLÁUSULA SEGUNDA - DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS:

A cada efetivação da contratação do objeto registrado decorrente desta Ata, devidamente formalizada através do respectivo Pedido de Compra, serão observadas as cláusulas e condições constantes do Edital de licitação que a precedeu, modalidade Pregão Eletrônico nº 00009/2024, parte integrante do presente instrumento de compromisso. A presente Ata de Registro de Preços, durante sua vigência poderá ser utilizada:

Pela Prefeitura Municipal de Cachoeira dos Índios, que também é o órgão gerenciador responsável pela administração e controle desta Ata, representada pela sua estrutura organizacional definida no respectivo orçamento programa.

Por órgãos ou entidades da administração pública, observadas as disposições do Pregão Eletrônico nº 00009/2024, que fizerem adesão a esta Ata, mediante a consulta e a anuência do órgão gerenciador.

Os órgãos e entidades que não participaram do registro de preços, quando desejarem fazer uso da ata de registro de preços, deverão consultar o órgão gerenciador da ata para manifestação sobre a possibilidade de adesão;

Caberá ao fornecedor beneficiário da ata de registro de preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento decorrente de adesão, desde que não prejudique as obrigações presentes e futuras decorrentes da ata, assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes;

As aquisições ou as contratações adicionais mediante adesão à ata não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cinquenta por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na ata do registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes;

O quantitativo decorrente das adesões à ata não poderá exceder, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independentemente do número de órgãos não participantes que aderirem;

Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão não participante deverá efetivar a aquisição ou contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de vigência da ata de registro de preços;

Compete ao órgão não participante os atos relativos à cobrança do cumprimento pelo fornecedor das obrigações contratualmente assumidas e a aplicação, observada a ampla defesa e o contraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação às suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.

O usuário da ata, sempre que desejar efetivar a contratação do objeto registrado, fará através de solicitação ao gerenciador do sistema de registro de preços, mediante processo regular.

### CLÁUSULA TERCEIRA - DA CONTRATAÇÃO:

As obrigações decorrentes da execução do objeto deste certame, constantes da Ata de Registro de Preços, serão firmadas com o fornecedor registrado, observadas as condições estabelecidas no presente instrumento e a contração será formalizada por intermédio de:

Pedido de Compra quando o objeto não envolver obrigações futuras, inclusive assistência e garantia.

Pedido de Compra e Contrato, quando presentes obrigações futuras.

O prazo para retirada do Redido de Compra, será de 05 (cinco) dias consecutivos, considerados da data da convocação.

O quantitativo do objeto a ser executado será exclusivamente o fixado no correspondente Pedido de Compra e observará, obrigatoriamente, o valor registrado na respectiva Ata.

Não atendendo à convocação para retirar o Pedido de Compra, e ocorrendo esta dentro do prazo de validade da Ata de Registro de Preços, o licitante perderá todos os direitos que porventura tenha obtido como vencedor da licitação.

É permitido ao Órgão Realizador do Certame, no caso do licitante vencedor não comparecer para retirar o Pedido de Compra no prazo e condições estabelecidos, convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação e sucessivamente, para fazê-lo em igual prazo do licitante vencedor, aplicadas aos faltosos às penalidades cabíveis.

O contrato ou instrumento equivalente, decorrente do presente certame, deverá ser assinado no prazo de validade da respectiva Ata de Registro de Preços.

O contrato que eventualmente venha a ser assinado pelo licitante vencedor, poderá ser alterado com a devida justificativa, unilateralmente pelo Contratante ou por acordo entre as partes, nos casos e condições previstas nos Arts. 124 a 136 e sua extinção, formalmente motivada nos autos do processo, assegurados o contraditório e a ampla defesa, ocorrerá nas hipóteses e disposições dos Arts. 137 a 139, todos da Lei 14.133/21.

### CLÁUSULA QUARTA - DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS:

O Contratado será responsabilizado administrativamente, facultada a defesa no prazo legal do interessado, pelas infrações previstas no Art. 155, da Lei 14.133/21 e serão aplicadas, na forma, condições, regras, prazos e procedimentos definidos nos Arts. 156 a 163, do mesmo diploma legal, as seguintes sanções: a – advertência aplicada exclusivamente pela infração administrativa de dar causa à inexecução parcial do contrato, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave; b – multa de mora de 0,5% (zero vírgula cinco por cento) aplicada sobre o valor do contrato, por dia de atraso injustificado na execução do objeto da contratação; c – multa de 10% (dez por cento) sobre o valor do contrato por qualquer das infrações administrativas previstas no referido Art. 155; d – impedimento de licitar e contatar no âmbito da Administração Pública direta e indireta do ente federativo que tiver aplicado a sanção, pelo prazo de dois anos, aplicada ao responsável pelas infrações administrativas previstas nos incisos II, III, IV, V, VI e VII do caput do referido Art. 155, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave; e – declaração de inidoneidade para licitar ou contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta de todos os entes federativos, pelo prazo de cinco anos, aplicada ao responsável pelas infrações administrativas previstas nos incisos VIII, IX, X, XI e XII do caput do referido Art. 155, bem como pelas infrações administrativas previstas nos incisos II, III, IV, V, VI e VII do caput do mesmo artigo que justifiquem a imposição de penalidade mais grave que a sanção referida no § 4º do referido Art. 156; f – aplicação cumulada de outras sanções previstas na Lei 14.133/21.

Se o valor da multa ou indenização devida não for recolhido no prazo de 15 (quinze) dias após a comunicação ao Contratado, será automaticamente descontado da primeira parcela do pagamento a que o Contratado vier a fazer jus, acrescido de juros moratórios de 1% (um por cento) ao mês, ou, quando for o caso, cobrado judicialmente.

### CLÁUSULA QUINTA - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS:

Integram esta Ata, o Edital do Pregão Eletrônico nº 00009/2024 e seus anexos, e a seguinte proposta vencedora do referido certame:

Item(s):
Valor: R\$
- ....
Item(s):
Valor: R\$

#### CLÁUSULA SEXTA - DO FORO:

Para dirimir as questões decorrentes da utilização da presente Ata, fica eleito o Foro da Comarca de Cajazeiras/pb.

...



ANEXO V - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00009/2024

MINUTA DO CONTRATO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00009/2024 PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 240403PE00009

CONTRATO Nº: ..../...-CPL

TERMO DE CONTRATO QUE ENTRE SI CELEBRAM A PREFEITURA MUNICIPAL DE CACHOEIRA DOS ÍNDIOS E ......, PARA FORNECIMENTO CONFORME DISCRIMINADO NESTE INSTRUMENTO NA FORMA ABAIXO:

Pelo presente instrumento de contrato, de um lado Prefeitura Municipal de Cachoeira dos Índios - Avenida Governador João Agripino, 20 - Antônio Leite Rolim - Cachoeira dos Indios - PB, CNPJ nº 08.923.997/0001-63, neste ato representada pelo Prefeito Allan Seixas de Sousa, Brasileiro, Casado, Empresário, residente e domiciliado na Rua Josepha Lucena Pereira, 36 - Dr Epitácio Leite Rolim - Cajazeiras - PB, CPF nº 042.740.214-08, Carteira de Identidade nº 2.721.869 SSP/PB, doravante simplesmente CONTRATANTE, e do outro lado ....... - ...... - ...... - ..... - ...., CNPJ nº ......., neste ato representado por .... residente e domiciliado na ...., ...... - ...... - ..... - ..... - ..... CPF nº ......., Carteira de Identidade nº ...., doravante simplesmente CONTRATADO, decidiram as partes contratantes assinar o presente contrato, o qual se regerá pelas cláusulas e condições seguintes:

### CLÁUSULA PRIMEIRA - DOS FUNDAMENTOS:

Este contrato decorre da licitação modalidade Pregão Eletrônico nº 00009/2024, processada nos termos da Lei Federal nº 14.133, de 1º de Abril de 2021; Lei Complementar nº 123, de 14 de Dezembro de 2006; Decreto Federal nº 11.462, de 31 de Março de 2023; Instrução Normative nº 73 SEGES/ME, de 30 de Setembro de 2022; e legislação pertinente, consideradas as alterações posteriores das referidas normas, às quais os contratantes estão sujeitos como também às cláusulas deste contrato.

### CLÁUSULA SEGUNDA - DO OBJETO:

O presente contrato, cuja lavratura foi autorizada ..., tem por objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADSA PARA A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO COMO FORNECIMENTO DE ESTAÇÕES COMPACTAS AUTOMÁTICAS, DE TRATAMENTO E ABASTECIMENTO DE AGUA, JUNTO A SECRETARIA DE AGRICULTURA E SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE DO MUNICIPIO DE CACHOEIRA DOS ÍNDIOS-PB.

O fornecimento deverá ser executado rigorosamente de acordo com as condições expressas neste instrumento, proposta apresentada, especificações técnicas correspondentes, processo de licitação modalidade Pregão Eletrônico nº 00009/2024 e instruções do Contratante, documentos esses que ficam fazendo partes integrantes do presente contrato, independente de transcrição.

### CLÁUSULA TERCEIRA - DO VALOR E PREÇOS:

O valor total deste contrato, a base do preço proposto, é de R\$ ... (...).

# CLÁUSULA QUARTA - DO REAJUSTAMENTO EM SENTIDO ESTRITO - REAJUSTE:

Os preços contratados são fixos e irreajustáveis no prazo de um ano.

Dentro do prazo de vigência da contratação e mediante solicitação do Contratado, os preços poderão sofrer reajuste após o interregno de um ano, na mesma proporção da variação verificada no IPCA-IBGE acumulado, tomando-se por base o mês do orçamento estimado, exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade.

Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.

No caso de atraso ou não vilvulgação do índice de reajustamento, o Contratante pagará ao Contratado a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja divulgado o índice definitivo. Fica o Contratado obrigado a apresentar memória de cálculo referente ao reajustamento de preços do valor remanescente, sempre que este ocorrer.

Nas aferições finais, o índice utilizado para reajuste será, obrigatoriamente, o definitivo.

Caso o índice estabelecido para reajustamento venha a ser extinto ou de qualquer forma não possa mais ser utilizado, será adotado, em substituição, o que vier a ser determinado pela legislação então em vigor.

Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.

O registro da variação do valor contratual para fazer face ao reajuste de preços poderá ser realizado por simples apostila.

O prazo para resposta ao pedido de restabelecimento do equilíbrio econômico-financeiro, quando for o caso, será de até um mês, contado da data do fornecimento da documentação comprobatória do fato imprevisível ou previsível de consequência incalculável, observadas as disposições dos Arts. 124 a 136, da Lei 14.133/21.

#### CLÁUSULA OUINTA - DA DOTAÇÃO:

As despesas correrão por conta da seguinte dotação, constante do orçamento vigente: Recursos não Vinculados de Impostos

#### CLÁUSULA SEXTA - DO PAGAMENTO:

O pagamento será efetuado mediante processo regular e em observância às normas e procedimentos adotados pelo Contratante, bem como as disposições dos Arts. 141 a 146 da Lei 14.133/21; da seguinte maneira: DE ACORDO COM A ENTREGA

#### CLÁUSULA SÉTIMA - DO PRAZO E DA VIGÊNCIA:

O prazo máximo de entrega do objeto ora contratado, que admite prorrogação nas condições e hipóteses previstas na Lei 14.133/21, está abaixo indicado e será considerado da emissão do Pedido de Compra:

a - Entrega: 30 (trinta) dias.

A vigência do presente contrato será determinada: 12 (doze) meses, considerada da data de sua assinatura; podendo ser prorrogada, nas hipóteses e nos termos dos Arts. 105 a 114, da Lei 14.133/21.

### CLÁUSULA OITAVA - DAS OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE:

- a Efetuar o pagamento relativo ao fornecimento efetivamente realizado, de acordo com as respectivas cláusulas do presente contrato;
- b Proporcionar ao Contratado todos os meios necessários para o fiel fornecimento contratado;
- c Notificar o Contratado sobre qualquer irregularidade encontrada quanto à qualidade de produto fornecido, exercendo a mais ampla e completa fiscalização, o que não exime o Contratado de suas responsabilidades contratuais e legais;
- d Designar representantes com atribuições de Gestor e Fiscal deste contrato, conforme requisitos estabelecidos na norma vigente, ou pelos respectivos substitutos, especialmente para coordenar as atividades relacionadas à fiscalização e acompanhar e fiscalizar a sua execução, respectivamente, permitida a contratação de terceiros para assistência e subsídio da fiscalização com informações pertinentes a essa atribuição;
- e Observar, em compatibilidade com o objeto deste contrato, as disposições dos Arts. 115 a 123 da Lei 14.133/21.

### CLÁUSULA NONA - DAS OBRIGAÇÕES DO CONTRATADO:

- a Executar devidamente o fornecimento descrito na cláusula correspondente do presente contrato, dentro dos melhores parâmetros de qualidade estabelecidos para o ramo de atividade relacionada ao objeto contratual, com observância aos prazos
- b Responsabilizar-se por todos os ônus e obrigações concernentes à legislação fiscal, civil, tributária e trabalhista, bem como por todas as despesas e compromissos assumidos, a qualquer título, perante seus fornecedores ou terceiros em razão da execução do objeto contratado;
- c Manter preposto capacitado e idôneo, aceito pelo Contratante, quando da execução do contrato, que o represente integralmente em todos os seus atos;
- d Permitir e facilitar a fiscalização do Contratante devendo prestar os informes e esclarecimentos solicitados;
- e Será responsável pelos danos causados diretamente ao Contratante ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo na execução do contrato, não excluindo ou reduzindo essa responsabilidade a fiscalização ou o acompanhamento pelo órgão interessado;
- f Não ceder, transferir ou subcontratar, no todo ou em parte, o objeto deste instrumento, sem o conhecimento e a devida autorização expressa do Contratante;
- g Manter, durante a vigência do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas no respectivo processo licitatório, apresentando ao Contratante os documentos necessários, sempre que
- h Cumprir a reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência, para reabilitado da Previdência Social ou para aprendiz, bem como as reservas de cargos previstas em outras normas específicas, ao longo de toda a execução do contrato, e sempre que solicitado pelo Contratante, deverá comprovar o cumprimento dessa reserva de cargos, com a indicação dos empregados que preencherem as referidas vagas;
- i Observar, em compatibilidade com o objeto deste contrato, as disposições dos Arts. 115 a 123 da Lei 14.133/21.

### CLÁUSULA DÉCIMA - DA ALTERAÇÃO E EXTINÇÃO:

Este contrato poderá ser alterado com a devida justificativa, unilateralmente pelo Contratante ou por acordo entre as partes, nos casos e condições previstas nos Arts. 124 a 136 e sua extinção, formalmente motivada nos autos do processo, assegurados o contraditório e a ampla defesa, ocorrerá nas hipóteses e disposições dos Arts. 137 a 139, todos da Lei 14.133/21.

Nas alterações unilaterais a que se refere o inciso I, do caput do Art. 124, da Lei 14.133/21, o Contratado será obrigado a aceitar, nas mesmas condições contratuais, acréscimos ou supressões que se fizerem nas compras, de até o respectivo limite fixado no Art. 125, do mesmo diploma legal, do valor inicial atualizado do contrato. Nenhum acréscimo ou supressão poderá exceder o limite estabelecido, salvo as supressões resultantes de acordo celebrado entre os contratantes.

#### CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - DO RECEBIMENTO:

Executada a presente contratação e observadas as condições de adimplemento das obrigações pactuadas, os procedimentos e condições para receber o seu objeto pelo Contratante obedecerão, conforme o caso, às disposições do Art. 140, da Lei 14.133/21.

#### CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - DAS PENALIDADES:

O licitante ou o Contratado será responsabilizado administrativamente, facultada a defesa no prazo legal do interessado, pelas infrações previstas no Art. 155, da Lei 14.133/21 e serão aplicadas, na forma, condições, regras, prazos e procedimentos definidos nos Arts. 156 a 163, do mesmo diploma legal, as seguintes sanções: a — advertência aplicada exclusivamente pela infração administrativa de dar causa à inexecução parcial do contrato, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave; b — multa de mora de 0,5% (zero vírgula cinco por cento) aplicada sobre o valor do contrato, por dia de atraso injustificado na execução do objeto da contratação; c — multa de 10% (dez por cento) sobre o valor do contrato por qualquer das infrações administrativas previstas no referido Art. 155; d — impedimento de licitar e contatar no âmbito da Administração Pública direta e indireta do ente federativo que tiver aplicado a sanção, pelo prazo de dois anos, aplicada ao responsável pelas infrações administrativas previstas nos incisos II, III, IV, V, VI e VII do caput do referido Art. 155, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave; e — declaração de inidoneidade para licitar ou contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta de todos os entes federativos, pelo prazo de cinco anos, aplicada ao responsável pelas infrações administrativas previstas nos incisos VIII, IX, X, XI e XII do caput do referido Art. 155, bem como pelas infrações administrativas previstas nos incisos II, III, IV, V, VI e VII do caput do mesmo artigo que justifiquem a imposição de penalidade mais grave que a sanção referida no § 4º do referido Art. 156; f — aplicação cumulada de outras sanções previstas na Lei 14.133/21.

Se o valor da multa ou indenização devida não for recolhido no prazo de 15 dias após a comunicação ao Contratado, será automaticamente descontado da primeira parcela do pagamento a que o Contratado vier a fazer jus, acrescido de juros moratórios de 1% (um por cento) ao mês, ou, quando for o caso, cobrado judicialmente.

### CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA - DA COMPENSAÇÃO FINANCEIRA:

Nos casos de eventuais atrasos de pagamento nos termos deste instrumento, e desde que o Contratado não tenha concorrido de alguma forma para o atraso, será admitida a compensação financeira, devida desde a data limite fixada para o pagamento até a data correspondente ao efetivo pagamento da parcela. Os encargos moratórios devidos em razão do atraso no pagamento serão calculados com utilização da seguinte fórmula: EM = N × VP × I, onde: EM = encargos moratórios; N = número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento; VP = valor da parcela a ser paga; e I = índice de compensação financeira, assim apurado: I = (TX ÷ 100) ÷ 365, sendo TX = percentual do IPCA-IBGE acumulado nos últimos doze meses ou, na sua falta, um novo índice adotado pelo Governo Federal que o substitua. Na hipótese do referido índice estabelecido para a compensação financeira venha a ser extinto ou de qualquer forma não possa mais ser utilizado, será adotado, em substituição, o que vier a ser determinado pela legislação então em vigor.

## CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA - DAS OBRIGAÇÕES PERTINENTES À LGPD:

- a As partes contratantes deverão cumprir a Lei nº 13.709, de 14 de Agosto de 2018, que é a Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais LGPD, quanto a todos os dados pessoais a que tenham acesso em razão deste contrato, independentemente de declaração ou de aceitação expressa.
- b Os dados obtidos somente poderão ser utilizados para as finalidades que justificaram seu acesso e de acordo com a boa-fé e com os princípios do Art. 6°, da Lei 13.709/18.
- c É vedado o compartilhamento com terceiros de qualquer dado obtido, fora das hipóteses permitidas em Lei.
- d Constitui atribuição do Contratado orientar e treinar seus empregados, quando for o caso, sobre os deveres, requisitos e responsabilidades decorrentes da LGPD.
- e O Contratante deverá ser informado, no prazo de cinco dias úteis sobre todos os contratos de suboperação firmados ou que venham a ser celebrados pelo Contratado.
- f O Contratado deverá exigir de suboperadores e subcontratados o cumprimento dos deveres da presente cláusula, permanecendo integralmente responsável por garantir sua observância.
- g O Contratante poderá realizar diligência para aferir o cumprimento desta cláusula, devendo o Contratado atender prontamente eventuais pedidos de comprovação formulados.
- h O Contratado deverá prestar, no prazo fixado pelo Contratante, prorrogável mediante justificativa, quaisquer informações acerca dos dados pessoais para cumprimento da LGPD, inclusive quanto a eventual descarte realizado.
- i Terminado o tratamento dos dados nos termos do Art. 15, é dever do Contratado eliminá-los, com exceção das hipóteses do Art. 16, ambos da Lei 13.709/18, incluindo aquelas em que houver necessidade de guarda de documentação para fins de comprovação do cumprimento de obrigações legais ou contratuais e somente enquanto não prescritas essas obrigações.
- j Os bancos de dados fermados a partir da execução do objeto deste contrato, notadamente aqueles que se proponham a armazenar dados pessoais, devem ser mantidos em ambiente virtual controlado, com registro individual rastreável de tratamentos realizados, conforme Art. 37, da Lei 13.709/18, com cada acesso, data, horário e registro da finalidade, para efeito de responsabilização, em caso de eventuais omissões, desvios ou abusos. Os referidos bancos de dados devem ser desenvolvidos em formato interoperável, a fim de garantir a reutilização desses dados pelo Contratante nas hipóteses previstas na LGPD.
- k O presente contrato está sujeito a alterações nos procedimentos pertinentes ao tratamento de dados pessoais, quando indicado pela autoridade competente, em especial a Autoridade Nacional de Proteção de Dados, por meio de opiniões técnicas ou recomendações, editadas na forma da LGPD.

### CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA - DO FORO:

Para dirimir as questões decorrentes deste contrato, as partes elegem o Foro da Comarca de Cajazeiras/pb.

E, por estarem de pleno acordo, foi lavrado o presente cont testemunhas.	rato em 02(duas) vias, o qual vai assinado pelas partes e por duas
	Cachoeira dos Indios - PB, de de
TESTEMUNHAS	PELO CONTRATANTE
	PELO CONTRATADO
i	
	*********

### Anexo VI - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00009/2024

MODELOS DE DECLARAÇÕES - cumprimento de requisitos normativos

REFERENTE: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00009/2024 PREFEITURA MUNICIPAL DE CACHOEIRA DOS ÍNDIOS - PB.

PROPONENTE CNPJ

1.0 - DECLARAÇÃO de ciência dos termos do Edital.

O proponente acima qualificado, declara sob as penas da Lei, que está ciente e concorda com as condições contidas no Edital e seus anexos.

2.0 - DECLARAÇÃO de inexistir fato impeditivo.

O proponente acima qualificado declara, sob as penas da Lei, que inexiste até a presente data fato impeditivo no que diz respeito à habilitação/participação na presente licitação, estando ciente da obrigatoriedade de informar ocorrências posteriores.

3.0 - DECLARAÇÃO de não possuir no quadro societário servidor da ativa do órgão.

O proponente acima qualificado declara, sob as penas da Lei, que não possui em seu quadro societário e de funcionários, qualquer servidor efetivo ou comissionado ou empregado da Prefeitura Municipal de Cachoeira dos Índios, como também em nenhum outro órgão ou entidade a ela vinculada, exercendo funções técnicas, gerenciais, comerciais, administrativas ou societárias.

4.0 - DECLARAÇÃO de não utilizar trabalho degradante ou forçado.

O proponente acima qualificado, declara sob as penas da Lei, que não possui em sua cadeia produtiva, nos termos do Art. 1°, Incisos III e IV, e do Art. 5°, Inciso III, da Constituição Federal, empregados executando trabalho degradante ou forçado.

5.0 - DECLARAÇÃO de cumprimento da reserva de cargo para deficiente e de acessibilidade.

O proponente acima qualificado, declara sob as penas da Lei, que está ciente do cumprimento da reserva de cargo prevista na norma vigente, consoante Art. 93, da Lei Federal nº 8.213, de 24 de julho de 1991, para pessoa com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social e que, se aplicado ao número de funcionário da empresa, atende às regras de acessibilidade previstas.

6.0 - DECLARAÇÃO de cumprimento dos requisitos para a habilitação e da proposta.

O proponente acima qualificado declara, sob as penas da Lei, que cumpre os requisitos para a habilitação; e a conformidade de sua proposta com as exigências do Edital e seus anexos.

7.0 - DECLARAÇÃO de observância do limite de contratação com a Administração Pública.

O proponente acima qualificado declara, sob as penas da Lei, que, na condição de microempresa ou empresa de pequeno porte, no presente ano-calendário, ainda não celebrou contratos com a Administração Pública cujos valores somados extrapolem a receita bruta máxima admitida para fins de enquadramento como EPP, nos termos do Art. 4°, §§ 2° e 3°, da Lei 14.133/21.

Local e Data.

NOME/ASSINATURA/CARGO Representante legal do proponente.

OBSERVAÇÃO: a declaração deverá ser elaborada em papel timbrado do proponente.