

**AVISO DE CONTRATAÇÃO DIRETA**

**REFERÊNCIA: DISPENSA DE LICITAÇÃO N° 039/2024**

**FUNDAMENTO LEGAL: Art. 75, inciso II da Lei 14.133/2021, regulamentada pelo Decreto Municipal n° 6/2024, disponível em <http://servico.saocarlos.sp.gov.br/legislacao/decretos/10982/Dec006-digital.pdf>.**

**PROCESSO N° 2553/2023**

O Serviço Autônomo de Água e Esgoto de São Carlos torna público que busca contratação de empresa especializada para o fornecimento de materiais e serviços de instalação de rede de ar para adequado funcionamento do sistema de saturação da unidade de flotação por ar dissolvido de São Carlos - SP.

**1) Breve descrição do objeto.** Os proponentes devem observar integralmente as especificações do objeto contidas no Termo de Referência, ora apresentadas em quadro resumo:

Item	Quant.	Un.	Descrição dos Itens	Valor estimado do item
01	01	SRV	Serviço de instalação de rede de ar com tubo Polipropileno Copolímero Random (PPR) para ar comprimido.	R\$ 10.041,31
02	01	UN	Materias para execução do serviço de instalação de redes de ar com tubo Polipropileno Copolímero Random (PPR) para ar comprimido.	R\$ 18.300,41

\* **Legenda:** SRV = serviço(s); UN = unidade(s).

**2) Das propostas.** As propostas serão recebidas pelo e-mail [dispensa@saaesaocarlos.com.br](mailto:dispensa@saaesaocarlos.com.br) ou pessoalmente junto ao Setor de Compras, até às 18 horas do dia **29/04/2024**.

2.1 - O detentor da proposta mais vantajosa será convocado para envio da documentação que comprove reunir as condições necessárias para a contratação em até 02 (dois) dias úteis após a convocação.

**3) Condições necessárias para contratação.** Reconhecidos os direitos e prerrogativas da Administração, conforme art. 104 e seguintes da Lei 14.133/2021, o proponente deverá comprovar as seguintes condições para contratação:

3.1 - Cadastro no Sistema de Registro Cadastral Unificado (Sicaf), do Governo Federal, mediante apresentação de certificado de inscrição;

Minuta Padronizada Processo 0978/2024.

Avenida Getúlio Vargas nº 1500 - Jardim São Paulo - fls. 1/13  
São Carlos/SP - CEP: 13570-390 - Fone: (16) 3373-6400

3.2 - Regularidade fiscal e trabalhista, mediante apresentação de certidões;

3.3 - Atendimento dos requisitos da Declaração firmada;

3.4 - Atenda eventual qualificação técnica exigida em Termo de Referência;

3.5 - O prazo da vigência do contrato poderá ser prorrogado nos termos do art. 107 da Lei nº 14.133/21 (em se tratando de serviços).

**4) Dos recursos orçamentários.** As despesas decorrentes da contratação correrão por conta de Dotação Orçamentária própria, nº 27.01.17.512.6001.2.607.3.3.90.39.04.1100000, fonte 4.

**5) Da Rescisão e Penalidades.** Respeitado o contraditório e o exercício da ampla defesa:

5.1 - O contrato poderá ser rescindido nas condições previstas no art. 137 a 139 da Lei 14.133/2021;

5.2 - O não cumprimento das cláusulas do presente ou condições do art. 155 da Lei 14.133/2021 acarretará à CONTRATADA as sanções previstas no art. 156 e seguintes da Lei;

5.3 - A multa aplicada após regular processo administrativo será descontada da(s) fatura(s), com eventual diferença cobrada judicialmente;

5.4 - A aplicação de quaisquer das sanções poderá ser cumulada à rescisão contratual.

**6) Disposições finais.** Dúvidas e esclarecimento podem ser obtidos através do e-mail [dispensa@saaesaocarlos.com.br](mailto:dispensa@saaesaocarlos.com.br) ou pelo telefone (16) 3373-6414.

6.1 - O Termo de referência, modelo de proposta e este aviso podem ser visualizados no site [saaesaocarlos.com.br](http://saaesaocarlos.com.br) - opção Dispensa de Licitação;

6.2 - Considerar-se-ão válidas e entregues, para todos os fins de direito, as comunicações / notificações encaminhadas à CONTRATADA no e-mail indicado no modelo de proposta.

São Carlos, 24 de abril de 2024.

**Paula Valeria Marcatti**  
**Chefe do Setor de Compras**

## TERMO DE REFERÊNCIA

### 1. DO OBJETO:

Contratação de empresa especializada para o fornecimento de materiais e serviços de instalação de rede de ar para adequado funcionamento do sistema de saturação da unidade de flotação por ar dissolvido.

### 2. OBJETIVO

Atingir o adequado funcionamento de saturação dos flotores. Para tanto será necessário a contratação de empresa especializada para correta instalação do compressor do tipo parafuso e serviços de ligação de rede de ar PPR (Polipropileno Copolímero Random) para ar comprimido.

### 3. JUSTIFICATIVA

O adequado funcionamento do sistema de saturação do flotor por ar dissolvido, que depende do perfeito funcionamento do conjunto de ar comprimido, é fundamental para manter a eficiência do tratamento físico-químico da ETE Monjolinho, compreendido por coagulação, floculação e flotação por ar dissolvido. Os processos de coagulação/floculação/flotação por ar dissolvido são responsáveis pela formação de agregados estáveis bolha/floco que deverão flotar até a superfície do flotor.

Caso o sistema de flotação por ar dissolvido não funcione de maneira adequada, o sistema físico-químico será significativamente prejudicado e o esgoto tratado não terá a qualidade em conformidade com a legislação vigente (Decreto 8468/76) e será passível de multa pelo órgão fiscalizador (CETESB).

Além de não estar em conformidade com a legislação, o esgoto lançado em rios, sem o tratamento adequado provoca sério desequilíbrio no ecossistema aquático. O esgoto doméstico consome oxigênio em seu processo de decomposição, causando a mortalidade de peixes. Os nutrientes (fósforo e nitrogênio) causam a proliferação excessiva de algas, o que também desequilibra o ecossistema local. Além disso, pode comprometer a saúde pública, pois a contaminação das águas com esgoto provoca doenças como cólera, disenteria, meningite, amebíase e hepatites A e B.

Tendo em vista o atual estado de degradação da tubulação metálica existente, é impreterível a sua imediata substituição para que haja perenidade dos processos acima descritos.

3.1

(x) fornecimento de bens/materiais: (x) parcela única ( ) mais de 01 (uma) parcela: (informar).....

(x) prestação de serviços: (x) empreitada por preço global ( ) empreitada por preços unitários

( ) natureza continuada sem dedicação exclusiva de mão de obra

( ) natureza continuada com dedicação exclusiva de mão de obra

( ) natureza continuada

( ) natureza não continuada

Forma de adjudicação: ( ) por item ( X ) por lote

#### 4. ANÁLISE TÉCNICA PRELIMINAR

##### 4.1 TUBO PPR e suas VANTAGENS

Os tubos e conexões em PPR (Polipropileno Copolímero Random) são usados e recomendados universalmente para instalação de rede de ar comprimido.

O local de instalação da rede de ar comprimido é afetado pelo gás sulfeto, gerado no tratamento anaeróbio da ETE Monjolinho, e é altamente corrosivo em materiais de aço carbono, mesmo que sejam galvanizados (foto 1).



*Figura 1: Rede de ar de aço galvanizado com ferrugem instalado no sistema de saturação da ETE Monjolinho*

A tubulação em PPR, além de apresentar um baixo índice de vazamento, é altamente resistente à corrosão (ferrugem), proporcionando uma ótima longevidade ao sistema sem perda de eficiência, uma vez que suas paredes são lisas e não há corrosão interna devido à presença de condensados.

##### 4.2 CONDIÇÕES AMBIENTAIS e OPERACIONAIS

- i. Ambiente sujeito a elevada umidade relativa do ar;
- ii. Ar saturado por gás sulfeto;
- iii. Temperatura entre 15 a 45°C;
- iv. Vibração de baixa intensidade;

- v. Ar produzido por compressor rotativo úmido (presença de óleo) com armazenamento logo após a geração, sem presença de desumidificador. Emprego purgador automático somente no reservatório;
- vi. Regime de trabalho contínuo (24 horas, 7 dias por semana);
- vii. Até 8bar;
- viii. Instalação aérea (trecho inicial);
- ix. Em contato com o solo (trecho restante).

#### 5. MATERIAIS DE REFERÊNCIA PARA INSTALAÇÃO DO SISTEMA

Para o perfeito funcionamento do sistema, será necessária a aquisição dos seguintes materiais para a instalação, que devem ser utilizados como referência. O sistema deve ser instalado conforme o croqui no ANEXO I.

Item	Quantidade	Material
1	12	amortecedor de vibração de 3/8 com chapa de 2 furos vibra stop
2	1	adaptador macho 25mm x 3/4 ppr
3	1	mangueira flexível R1 300psi 3/4" fixo 3/4" giratório
4	4	registro de esfera 3/4" ppr/metal
5	1	KIT MANGUEIRA 5 METROS PU +BICO DE AR AZUL PARA AR COMPRIMIDO ROSCA 1/4
6	5	luva 25mm ppr p/ ar comprimido
7	1	regulador de pressão de 1/2" 10bar
8	3	adaptador fêmea 25mmx 3/4 ppr
9	12	curva longa 90° 25mm ppr p/ ar comprimido
10	3	Te 25mm ppr p/ ar comprimido
11	50	parafuso philips cabeça chata para bucha 8mm
12	50	suporte deslizante ppr 25mm
13	3	redução de 2" x 3/4 galvanizado
14	1	redução de 3/4 x 1/2 galvanizado
15	10	tubo ppr 25mm barra 3mts

16	7	luva 63mm ppr ar comprimido
17	5	Te 63mm ppr ar comprimido
18	6	adaptador fêmea 63mm x 2" ppr ar comprimido
19	3	registro esfera 2" comum
20	3	união flangeada 63mm ppr ar comprimido
21	3	curva longa 90° 63mm ppr ar comprimido
22	3	MANGOTE FLEXIVEL 1,2MTS ROCA FIXA E GIRATÓRIA DE 2"
23	30	SUPORTE FIXO 63MM PPR
24	2	Te misto 63mm x 2" ppr ar comprimido
25	1	registro esfera 63mm ppr/metal
26	3	adaptador gic 2"
27	60	parafuso philips cabeça chata para bucha 8mm.
28	3	Redução 2" x 1 1/4 galvanizado
29	3	niple 2" galvanizado
30	12	barras tubo 63mmx3mts ppr ar comprimido
31	3	valvula de segurança 1/2" - 150psi

## 6. DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS A SEREM REALIZADOS

### 6.1 Ligação do compressor aos vasos reservatório

Para a instalação do sistema, a contratada deverá seguir o croqui com esquema de execução das redes de ar comprimido, ligações dos compressores, vasos e câmaras de saturação que está no ANEXO I:

- a) Instalação de **4 amortecedores de vibração de 3/8" com chapa de 2 furos (VIBRA STOP)** no compressor no local escolhido, respeitando as normas estabelecidas pelo fabricante, para que não haja anulação da garantia;
- b) Na saída de ar será feito a instalação da tubulação de **Polipropileno Copolímero Random (ppr)**, toda instalação da tubulação deverá ser feita por fusão do tubo por aquecimento das partes a serem soldadas,

Minuta Padronizada Processo 0978/2024.

Avenida Getúlio Vargas nº 1500 - Jardim São Paulo - fls. 6/13  
São Carlos/SP - CEP: 13570-390 - Fone: (16) 3373-6400

assim saindo do compressor **um Registro de esfera de  $\frac{3}{4}$** , após o registro será instalado **um adaptador macho de 25mm x  $\frac{3}{4}$  ppr** para início da linha de ar, após o adaptador será soldado um **Te 25mm ppr**, em uma das saídas do Te de 25mm será instalado **um regulador de pressão de  $\frac{1}{2}$  - 10 BAR** com **uma mangueira espiral (PU) de 8mm** para eventuais manutenções a serem feitas no próprio equipamento, na outra saída do Te será soldado **um adaptador de 25mm x  $\frac{3}{4}$** , na saída da rosca de  $\frac{3}{4}$  do adaptador será instalado **um mangote de borracha flexível de 1,20mts com terminais prensados sendo um fixo e o outro giratório**, na outra ponta do mangote de borracha será instalado **uma curva longa de 90° de 25mm ppr com um adaptador fêmea de 25mm x  $\frac{3}{4}$  ppr**, soldado na tubulação que percorrerá **11MTs de tubo ppr 25mm** no canal onde os mesmos serão fixados a cada 80cm com **50 suportes deslizante de 25mm ppr**, sendo os suportes fixados com **50 parafusos Philips cabeça chata**, para a união dos tubos, será utilizado a cada 3MTs do tubo **uma luva de 25mm ppr**, na direção de um dos três vasos reservatório de ar será feito 3 ramificações com **um Te de 25mm ppr** para alimentar o primeiro vaso, em uma das saídas do Te de 25mm será soldado **4,3mts de tubo de 25mm ppr**, no final do tubo será soldado **uma curva longa de 90° de 25mm ppr**, na curva será soldado **50cm de tubo de 25mm ppr**, ao final dos 50cm de tubo será soldado **uma curval longa de 90° de 25mm** após a curva longa de 90° será instalado **um registro de esfera ppr/metal de 25mm** após o registro de esfera será soldado **uma curva longa de 90° de 25mm com um adaptador macho de 25mm X  $\frac{3}{4}$ " rosqueado em uma redução galvanizada de 2" x  $\frac{3}{4}$ "** assim finalizando a instalação do primeiro vaso reservatório.

- c) Na saída do Te de 25mm no primeiro vaso será soldado **um tubo de 25mm X 1,20Mts ppr** e ao final desse tubo será soldado **um Te de 25mm ppr**, em uma das saídas do Te de 25 mm será soldado **4,3mts de tubo 25mm ppr**, no final do tubo será soldado **uma curva longa de 90° de 25mm ppr**, na curva será soldado **50cm de tubo de 25mm ppr**, ao final dos 50cm de tubo será soldado **uma curval longa de 90° de 25mm ppr** após a curva longa de 90° será instalado **um registro de esfera ppr/metal de**

25mm após o registro de esfera será soldado **uma curva longa de 90° de 25mm ppr** com **um adaptador macho de 25mm x ¾" ppr** rosqueado em **uma redução galvanizada de 2" x ¾"** assim finalizando a instalação do segundo vaso reservatório.

- d) Na saída do Te de 25mm no segundo vaso será soldado **um tubo de 1,20mts ppr** e ao final desse tubo será soldado **uma curva longa de 90° ppr** e será soldado **4,3mts do tubo 25mm ppr**, no final do tubo de 4,3mts será soldado **uma curva longa de 90° de 25mm** após a curva longa será soldado **50cm de tubo de 25mm ppr**, no final dos 50cm de tubo será soldado **uma curval longa de 90° de 25mm ppr** após a curva longa de 90° será instalado **um registro de esfera ppr/metal de 25mm** após o registro de esfera será soldado **uma curva longa de 90° ppr** após a curva longa será soldado **um adaptador de 25mm x ¾"** ligado a **uma redução de 2" x ¾"** que está ligado direto ao terceiro vaso reservatório. Assim garantindo a instalação completa do compressor aos vasos reservatório, seguindo todas as normas exigidas pelo fabricante.
- e) Os materiais PPR AC deverão ser soldados com equipamento específico para estes materiais.

## 6.2 Ligação de ar comprimido nas câmaras de saturação

- a) Instalar um niple de 2" na saída do vaso reservatório, no niple será rosqueado um registro de esfera de 2" comum na saída do registro um adaptador jic macho 2" X 2" macho NPT, que será feita ligação entre o registro de esfera e um mangote flexível de 1,20mts com terminais prensados, ao final do mangote será utilizado mais um adaptador jic macho 2" X 2" macho NPT para ser conectado em um adaptador ppr de 63 X 2" soldado a uma curva longa de 90° de 63mm soldada em um tubo de 63mm ppr de 1,20mts ao final desse tubo será soldado um Te de 63mm ppr deixando uma das saídas para a conexão do segundo vaso sendo soldado um adaptador ppr de 63mm X 2", onde no mesmo será rosqueado um adaptador jic macho 2" X 2" macho NPT, para ser ligado um mangote flexível de 1,20mts com terminais prensados e na outra parte do mangote mais um adaptador jic macho 2" X 2" macho NPT conectado a um registro de esfera de 2" comum onde o mesmo será conectado ao vaso reservatório por um niple de 2".



b) Na outra saída do Te de 63mm do segundo vaso reservatório será soldado um tubo de 63mm ppr de 1,20mts com um Te de 63mm ppr será soldado um adaptador ppr de 63mm X 2", onde no mesmo será rosqueado um adaptador jic macho 2" X 2" macho NPT, para ser ligado um mangote flexível de 1,20mts com terminais prensados e na outra parte do mangote mais um adaptador jic macho 2" X 2" macho NPT conectado a um registro de esfera de 2" comum, onde o mesmo será conectado ao terceiro vaso reservatório por um niple de 2". Na outra saída do Te de 63mm próximo ao terceiro vaso reservatório será soldado 13mts de tubo de 63mm ppr passando pelo canal onde leva as câmaras de saturação, sendo fixo por 30 suportes fixo de 63mm ppr e 60 parafusos cabeça chata de 8mm X 50mm para fixar os suportes que deve ser respeitado uma distância de 90cm, no final do tubo de 63mm será soldado um Te de 63mm ppr, sendo soldado em uma das saídas 1,20mts de tubo de 63mm ppr com uma curva longa de 63mm de 90° ppr sendo soldado um tubo de 1,20mts de 63mm ppr sendo soldado ao final do tubo uma união flangeada de 63mm de ppr na saída da união será soldado um adaptador fêmea de 63mm x 2" ficando a espera para conexão da primeira câmara de saturação. Na outra saída do Te de 63mm ao final dos 13mts de tubo de 63mm será soldado um tubo de 3,3mts de 63mm ppr para fazer a ligação da segunda câmara de saturação, sendo soldado um Te de 63mm ppr em uma das saídas do Te de 63mm ppr vai ser soldado um tubo de 1,20mts de 63mm ppr sendo soldado ao final do tubo uma união flangeada de 63mm ppr na saída da união será soldado um adaptador fêmea de 63mm x 2" ficando a espera para conectar a segunda câmara de saturação. E na outra ponta do Te de 63mm será soldado um tubo de 3,3mts de 63mm ppr levando até a terceira câmara de saturação, com uma curva longa de 63mm ppr soldado ao final da rede, nessa curva longa de 63mm será soldado um tubo de 1,20mts de 63mm ppr nesse tudo será soldado uma união flangeada de 63mm ppr, após a união será soldado um adaptador fêmea de 63mm X 2" assim ficando a espera para conexão da terceira câmara de saturação. Assim concluindo toda a instalação para um perfeito funcionamento do sistema de ar comprimido nas câmaras de saturação.

- c) Os materiais PPR AC deverão ser soldados com equipamento específico para estes materiais.

### **6.3 Fornecimento de 8 (oito) amortecedores de vibração de 3/8"**

- a) Serão fornecidos 8 (oito) amortecedores de vibração de 3/8" com chapa de 2 furos (VIBRA STOP) para instalação em outros dois compressores.

## **7 - CONDIÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS:**

7.1 A CONTRATADA deverá seguir e cumprir integralmente o que dispõe a resolução 001/2018 do SAAE São Carlos;

7.2 As empresas interessadas poderão entrar em contato com o S.O.ETE - Setor de Operação da ETE Monjolinho, através dos telefones (16) 3501-1304 e 3501-1288, para realização de visita técnica no local onde serão executados os serviços, não sendo obrigatória a realização desta. Porém, caso não realize a visita, as mesmas não poderão alegar desconhecimento das condições do local posteriormente;

7.3 Caberá ao Setor de Operação e à Gerência de Operações de Tratamento de Água e Esgoto, em conjunto com a empresa contratada, definir a época oportuna para a realização dos serviços, devendo a empresa entrar em contato, após as formalizações, para programação da data e horário para execução dos serviços através dos telefones (16) 3501-1304 e 3501-1288;

7.4 No preço dos serviços deverá estar incluso todo o material descrito na tabela de materiais, mão de obra para realização dos serviços descritos na tabela de relação de serviços, despesas com transporte, refeições, ferramental, EPI's, EPC, etc;

7.5 A CONTRATADA deverá seguir o DESENHO DO ANEXO I para realização do serviço;

7.6 Durante a realização do serviço, caso aconteça qualquer dano às dependências da ETE Monjolinho, a contratada será responsável pela realização do reparo.

7.7 O descarte adequado dos materiais removidos e a limpeza do local após o término dos serviços será de inteira responsabilidade da empresa.

7.8 A empresa deverá fornecer ART (anotação de Responsabilidade Técnica) dos serviços que serão realizados.

7.9 O prazo para execução dos serviços é de **30 (trinta) dias corridos a partir da Autorização de Serviço emitida pelo SAAE São Carlos.**

7.10 Caberá ao SAAE São Carlos assegurar a perfeita execução dos serviços contratados, em conformidade com as condições deste Edital e cláusulas contratuais, mediante o acompanhamento, fiscalização e gestão.

7.11 Independente da fiscalização por parte do SAAE, a CONTRATADA será a responsável legal pela conformidade dos serviços executados e fornecimentos correlatos.

## **8. GARANTIA DOS SERVIÇOS PRESTADOS**

**8.1** A garantia dos serviços prestados deverá ser de 90 (noventa) dias no mínimo ou maior a critério da empresa CONTRATADA;

**8.2** Os materiais utilizados na realização dos serviços deverão ter garantia de 12 (doze) meses no mínimo ou maior, de acordo com o fabricante, a contar da data da entrega.

## **9. DO PAGAMENTO**

**9.1** O pagamento será creditado em favor da Contratada mediante depósito bancário, devendo para este, ficar explícito o nome, número da agência e o número da conta corrente em que deverá ser efetuado o crédito, no prazo de 30 (trinta) dias a contar do ateste da Nota Fiscal pelo Setor de Operações e Tratamento de Esgoto - S.O.T.E.

## **10 - FISCAL/GESTOR DO CONTRATO:**

Gilcimar Trento Ferreira - Chefe do SOTE Leila Jorge Patrizzi de Carvalho - Gerente GOTAE
--

## **ANEXO I**

**MODELO DE PROPOSTA**

**REFERÊNCIA: DISPENSA DE LICITAÇÃO N° XXX/2024**  
**PROCESSO N° 2062/2024**

A xxx \_\_\_\_\_, com endereço na Rua \_\_\_\_\_, n° \_\_\_\_\_, na cidade de \_\_\_\_\_, (UF), telefone para contato (DDD) \_\_\_\_\_, e-mail \_\_\_\_\_, inscrita no CNPJ/MF n° \_\_\_\_\_, Inscrição Estadual n° \_\_\_\_\_, e Inscrição Municipal n° \_\_\_\_\_, neste ato representada pelo seu \_\_\_\_\_ (cargo) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ (nome) \_\_\_\_\_, portador do RG n° \_\_\_\_\_ e CPF n° \_\_\_\_\_, tendo examinado minuciosamente o Aviso de Contratação Direta e Termo de Referência, formula a seguinte PROPOSTA:

LOTE 01				
Item	Descrição	Quant.	Unidade	Preço Total (R\$)
01	Serviço de instalação de rede de ar com tubo Polipropileno Copolímero Random (PPR) para ar comprimido.	1	SRV	
02	Materias para execução do serviço de instalação de redes de ar com tubo Polipropileno Copolímero Random (PPR) para ar comprimido.	1	UN	
Preço Total				

• **Legenda:** SRV = serviço(s); UN = unidade(s)

Preço total por extenso:
Prazo de entrega:
Validade da proposta:

Obs.: Nos preços propostos pela CONTRATADA estão inclusos todos os custos e despesas necessários à consecução do objeto contratual, compreendidos os tributos e encargos diretos e indiretos incidentes, não importando a natureza ou espécie; seguro; margens de lucro; custos de armazenamento, se for o caso; dentre todos os outros que se façam necessários à perfeita execução do objeto. Os preços da presente contratação não sofrerão reajustes pelo prazo contratual, salvo para a hipótese de readequação do equilíbrio econômico-financeiro, nos casos previstos em Lei.

Declaramos que, esse fornecimento será efetuado em conformidade com as condições constantes do Aviso de Contratação Direta Eletrônica n° \_\_\_\_\_/2024 e seus Anexos, o qual conhecemos e aceitamos em todos os seus termos.

Assinatura do Responsável  
CPF n°

### MODELO DE DECLARAÇÕES

(Nome da empresa), CNPJ n° \_\_\_\_\_, sediada (endereço completo), por seu representante legal, abaixo subscrito, DECLARA EXPRESSAMENTE:

( ) a inexistência de fato impeditivo para licitar ou contratar com a Administração Pública;

( ) o enquadramento na condição de microempresa ou empresa de pequeno porte, nos termos da Lei Complementar n° 123 de 2006, quando couber;

( ) o pleno conhecimento e aceitação das regras e das condições gerais da contratação, constantes do procedimento;

( ) o cumprimento das exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, de que trata o art. 93 da Lei n° 8.213 de 24 de julho de 1991, se couber; e

( ) o cumprimento do disposto no inciso VI do art. 68 da Lei n° 14.133 de 2021 que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre; bem como não emprega menor de dezesseis anos ou o emprega na condição de aprendiz e, ainda não emprega, em hipótese alguma, menor de quatorze anos.

Assinatura do Responsável  
CPF n°