

CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SANEAMENTO AMBIENTAL

Acesso Cidade Alta, 3815, São Cristóvão – Capinzal/SC CEP: 89665-000 (49) 3555-6972 www.cisam.sc.gov.br cisam@cisam.sc.gov.br

CNPJ: 08.484.353/0001-16

ETP - Estudo Técnico Preliminar

O presente instrumento trata-se de Estudo Técnico Preliminar referente à Inexigibilidade de Licitação para contratação serviço de qualificação e manutenção preventiva do equipamento cromatógrafo gasoso, modelo QP – 2020, n° de série 021425400718, para qualificação e manutenção preventiva dos procedimentos de análises realizadas no Laboratório do CISAM Meio Oeste.

Segundo a Lei de Licitações 14.133/21, art. 6:

XX - Estudo técnico preliminar: documento constitutivo da primeira etapa do planejamento de uma contratação que caracteriza o interesse público envolvido e a sua melhor solução e dá base ao anteprojeto, ao termo de referência ou ao projeto básico a serem elaborados caso se conclua pela viabilidade da contratação;

1. Descrição Da Necessidade

O Cromatógrafo Gasoso é um equipamento altamente especializado, com tecnologia avançada e peculiaridades técnicas específicas. O laboratório do CISAM Meio Oeste desempenha um papel fundamental na análise e controle da qualidade de água e efluentes na região. A manutenção de regular e a calibração precisa do Cromatógrafo Gasoso são essenciais para garantir a confiabilidade e precisão dos resultados das análises, contribuindo assim para seus Entes Consorciados e particulares que necessitem dos serviços que envolvem o referido equipamento. Atualmente esse equipamento precisa passar por uma qualificação para ter confiabilidade e precisão na operação e nos resultados obtidos.

O laboratório do CISAM Meio Oeste desempenha um papel fundamental na análise e controle da qualidade de água e efluentes na região. A manutenção regular e a calibração precisa do Cromatógrafo Gasoso são essenciais para garantir a confiabilidade e precisão dos resultados das análises, contribuindo para a ambiental.

Cromatógrafo Gasoso é um instrumento utilizado em laboratórios para separar, identificar e quantificar os componentes de uma mistura complexa de compostos químicos.

O modelo QP-2020 é um tipo específico de Cromatógrafo Gasoso fabricado pela Shimadzu Corporation, uma renomada empresa de instrumentação analítica.

As análises que são feitas por meio do referido aparelho são análises obrigatórias previstas na portaria 888 do Ministério da Saúde, resoluções CONAMA e na Lei do meio ambiente.



CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SANEAMENTO AMBIENTAL

Acesso Cidade Alta, 3815, São Cristóvão – Capinzal/SC CEP: 89665-000

(49) 3555-6972

www.cisam.sc.gov.br

cisam@cisam.sc.gov.br

CNPJ: 08.484.353/0001-16

A manutenção preventiva e qualificação do Cromatógrafo Gasoso modelo QP-2020 é essencial para garantir seu desempenho, precisão e confiabilidade ao longo do tempo. Isso pode incluir a calibração regular do instrumento, limpeza de componentes, substituição de peças desgastadas, verificação de parâmetros operacionais e garantia de conformidade com os padrões regulatórios e de qualidade aplicáveis.

A realização de um processo licitatório na modalidade inexigibilidade de licitação é o meio adequada a garantir que a manutenção seja realizada, minimizando a terceirização de analises que poderão ser realizadas pelo laboratório do CISAM-MO.

Garantir a manutenção adequada do equipamento por meio de profissionais especializados ajuda a proteger esse investimento a longo prazo, prolongando a vida útil do equipamento e reduzindo a necessidade de substituição precoce.

O CISAM MO não sabe quais materiais/peças precisarão ser trocados sem uma avaliação do equipamento. Nesse caso, a inexigibilidade de licitação permite que o CISAM MO contrate diretamente a empresa SHIMADZU para realizar essa avaliação e fornecer os materiais e serviços necessários com base nas especificidades do equipamento e nas necessidades identificadas durante a avaliação.

Portanto, diante da exclusividade da empresa SHIMADZU DO BRASIL, por ser a única autorizada no Brasil e a fabricante do aparelho que possui as peças adequadas, possui conhecimento da complexidade técnica do equipamento, da necessidade de garantir a qualidade dos resultados das análises, justifica-se a inexigibilidade de licitação para contratação do serviço de qualificação, manutenção preventiva especializada para o Cromatógrafo Gasoso do laboratório do CISAM Meio Oeste.

2. Requisitos Da Contratação

Para fins de Contratação, o fornecedor terá que cumprir os requisitos relativos à regularidade jurídica, fiscal e trabalhista, bem como quaisquer documentos conforme abaixo solicitados:

I) Da Regularidade Jurídica:

a) Cópia do Contrato Social e alterações posteriores ou cópia da última alteração consolidada e das alterações subseqüentes, registradas na Junta Comercial do Estado, em se tratando de Firma Individual, o Registro Comercial e, no caso de Sociedade por Ações, o Ato Constitutivo/Estatuto acompanhado da Ata da Assembléia que elegeu a diretoria em exercício;



CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SANEAMENTO AMBIENTAL

Acesso Cidade Alta, 3815, São Cristóvão – Capinzal/SC CEP: 89665-000 (49) 3555-6972 www.cisam.sc.gov.br cisam@cisam.sc.gov.br

CNPJ: 08.484.353/0001-16

b) Comprovação da condição de Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte, através da Certidão Simplificada, com emissão não superior a 90 (noventa) dias, contando da data de abertura da licitação, expedida pela Junta Comercial do Estado, para fins de aplicação dos procedimentos definidos na LC n° 123/06 e alterações posteriores.

II) Da Regularidade Fiscal e Trabalhista:

- **a)** Cópia do CNPJ (Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica), com emissão não superior a 90 (noventa) dias, contando da data de abertura da licitação.
- **b)** Prova de Regularidade com a Fazenda Federal, Dívida Ativa da União e Previdenciária, compreendendo os tributos administrados pela Secretaria da Receita Federal e Procuradoria Geral da Fazenda Nacional, mediante apresentação de Certidão Negativa ou Positiva com efeito de Negativa;
- **c)** Prova de Regularidade com a Fazenda Estadual, mediante apresentação de Certidão Negativa ou Positiva com efeito de Negativa;
- **d)** Prova de Regularidade com a Fazenda Municipal do Domicílio Sede do licitante, mediante apresentação de Certidão Negativa ou Positiva com efeito de Negativa;
- **e)** Prova de regularidade relativa ao Fundo de Garantia por tempo de Serviço (FGTS), demonstrando situação regular no cumprimento dos encargos sociais instituídos por lei;
- **f)** Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto- Lei no 5.452, de 10 de maio de 1943.

III) <u>Da Qualificação Técnica:</u>

a) Documentos que comprovem a aptidão para atender ao objeto do edital, mediante a apresentação de DECLARAÇÃO DE EXLUSIVIDADE.

3. Solução – Levantamento De Mercado





CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SANEAMENTO AMBIENTAL

Acesso Cidade Alta, 3815, São Cristóvão – Capinzal/SC

CEP: 89665-000

(49) 3555-6972

www.cisam.sc.gov.br

cisam@cisam.sc.gov.br

CNPJ: 08.484.353/0001-16

Em pesquisas relativas ao objeto deste estudo, por se tratar de aquisição de materiais, de equipamentos ou de gêneros ou contratação de serviços que só possam ser fornecidos por produtor, empresa ou representante comercial exclusivos; Foi verificado a Empresa SHIMADZU DO BRASIL COMÉRCIO LTDA para estar atendendo a demanda do CISAM Meio Oeste

SHIMADZU DO BRASIL COMÉRCIO LTDA

O CISAM MO não sabe quais materiais/peças precisarão ser trocados sem uma avaliação do equipamento. Nesse caso, a inexigibilidade de licitação permite que o CISAM MO contrate diretamente a SHIMADZU DO BRASIL para realizar essa avaliação e fornecer os materiais e serviços necessários com base nas especificidades do equipamento e nas necessidades identificadas durante a avaliação.

4. Descrição Da Solução Como Um Todo

Contratação de serviço de qualificação e manutenção preventiva do equipamento cromatógrafo gasoso, modelo QP – 2020, n° de série 021425400718 do CISAM Meio Oeste Soluções passíveis de atender à demanda:

SOLUÇÃO 1: Não Contratar Empresa Para Prestar Serviço De Manutenção Corretiva E Qualificação Do Equipamento Cromatógrago Iônico.

VANTAGENS:

- Ao optar por não contratar o serviço, é possível economizar o montante e utilizar os recursos financeiros em outras aplicações, visto que a contratação de tal serviço pode representar um investimento significativo para o CISAM Meio Oeste;
- Evitar os honorários de uma empresa de manutenção pode reduzir os custos operacionais, especialmente se o equipamento não requer manutenção frequente.

DESVANTAGENS:

A manutenção interna pode exigir tempo e recursos significativos da equipe, especialmente se forem necessários treinamentos adicionais ou se a equipe já estiver sobrecarregada com outras responsabilidades.





CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SANEAMENTO AMBIENTAL

Acesso Cidade Alta, 3815, São Cristóvão – Capinzal/SC CEP: 89665-000 (49) 3555-6972 www.cisam.sc.gov.br cisam@cisam.sc.gov.br

CNPJ: 08.484.353/0001-16

> Sem a qualificação adequada do equipamento, pode ser difícil garantir a conformidade com regulamentações e padrões de qualidade, o que pode afetar a validade dos resultados

das análises e a credibilidade do laboratório.

ENCAMINHAMENTO: A solução não atende as necessidades do CISAM Meio Oeste.

SOLUÇÃO 2: Contratar Empresa Para Prestar Serviço De Manutenção Corretiva E Qualificação Do Equipamento Cromatógrago lônico.

VANTAGENS:

- Empresas especializadas em serviços de manutenção têm equipes técnicas altamente qualificadas e experientes, com conhecimento específico sobre o funcionamento e a manutenção de equipamentos cromatográficos. Isso garante que o equipamento seja cuidado por profissionais capacitados.
- Empresas de manutenção geralmente oferecem contratos de suporte com tempos de resposta rápidos para resolver problemas de manutenção. Isso ajuda a minimizar o tempo de inatividade do equipamento, mantendo as operações do laboratório funcionando sem interrupções significativas.
- Ao contratar uma empresa de manutenção, você pode ter a garantia de que serão usadas peças de reposição originais e que o trabalho realizado seguirá os mais altos padrões de qualidade, o que ajuda a preservar a precisão e confiabilidade do equipamento.
- Muitas empresas de manutenção oferecem treinamento para a equipe do laboratório sobre o uso adequado do equipamento e boas práticas de manutenção. Além disso, elas fornecem suporte técnico contínuo para ajudar a resolver quaisquer problemas ou dúvidas que possam surgir.
- Essas vantagens destacam a importância e os benefícios de contratar uma empresa especializada para cuidar da manutenção corretiva e qualificação do equipamento cromatógrafo iônico, proporcionando maior tranquilidade e eficiência operacional para o laboratório.

DESVANTAGENS:

- Contratar uma empresa especializada pode ser caro, especialmente se for necessário um contrato de serviço de longo prazo ou se forem cobradas taxas adicionais por chamada de emergência ou peças sobressalentes.
- Reter os serviços de uma empresa externa significa que o laboratório fica dependente dela para a manutenção e qualificação do equipamento. Se houver atrasos nos serviços ou problemas de comunicação, isso pode afetar a operação do laboratório.



CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SANEAMENTO AMBIENTAL

Acesso Cidade Alta, 3815, São Cristóvão – Capinzal/SC CEP: 89665-000 (49) 3555-6972 www.cisam.sc.gov.br cisam@cisam.sc.gov.br

CNPJ: 08.484.353/0001-16

Em alguns casos, a empresa de manutenção pode precisar levar o equipamento para suas instalações para reparos extensivos. Isso pode resultar em tempo de inatividade prolongado do equipamento, afetando as operações do laboratório.

ENCAMINHAMENTO: Solução que atende a demanda do CISAM Meio Oeste.

CONCLUSÃO: A solução 2, portanto, se mostra viável; para a contratação de serviço de Manutenção corretiva e qualificação de Operação do equipamento Cromatógrafo Iônico

5. Estimativa das Quantidades

Para esta aquisição a quantidade foi estimada com base na solicitação recebida, conforme tabela abaixo relacionada:

ITEM	DESCRIÇÃO	Quant	Unidade	
01	Serviço de manutenção preventiva e quali Gasoso. Modelo QP-2020, Nº de séri	01	Serviço	
02	Filtro Condicionado MS. NCM:	03	Peça	
03	Suporte da Filtro. NCM: 902	04	Peça	
04	Cabo F1-S. NCM: 9027.9	01	Peça	
05	Cabo F2-S. NCM: 9027.9	01	Peça	
06	Cabo F1-L. NCM: 9027.9	01	Peça	
07	Cabo F2-L. NCM: 9027.90.99			Peça
08	Cabo L1. NCM: 9027.90.99			Peça
09	Conjunto de Filamento. NCM: 9027.90.99			Peça
10	Óleo Pfeiffer Vacuum P3. Óleo lubrificante com aditivos, para bombas de vácuo, viscosidade ISSO VG 100 Mineral, frasco de 1L. NCM: 2710.19.32			Unidade
11	Despesas com Logística da Empresa	Desp. Deslocamento Aéreo	01	Unidade
		Despesas Hospedagem	04	Unidade
		Despesas Translado	02	Unidade
		Despesa Alimentação	05	Unidade



CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SANEAMENTO AMBIENTAL

cisam@cisam.sc.gov.br

Acesso Cidade Alta, 3815, São Cristóvão – Capinzal/SC CEP: 89665-000

www.cisam.sc.gov.br

CNPJ: 08.484.353/0001-16

(49) 3555-6972

6. Justificativa Para o Parcelamento ou Não da Contratação

Considerando que a necessidade institucional prevê a aquisição de 11 (onze) itens, a solução prevê o parcelamento do objeto, visto que terá vantajosidade na economia de escala. Desse modo, para adquirir os serviços, ao dividirmos a solicitação, fica um trabalho mais organizado e possível de se economizar no momento de a respectiva empresa entregar o orçamento.

7. Estimativa de Preço Para a Contratação

ITEM		DESCRIÇÃO	Quant	Unidade	Valor Unitário	Valor Total	
01	qualificação	manutenção preventiva e o. Cromatógrafo Gasoso. QP-2020, Nº de série 0718.	01	Serviço	R\$ 14.145,50	R\$ 14.145,50	
02	Filtro (Condicionado MS. NCM: 9027.90.99	03	Peça	R\$ 322,12	R\$ 966,36	
03	Suporte	da Filtro. NCM: 9027.90.99	04	Peça	R\$ 434,91	R\$ 1.739,66	
04	Cabo	F1-S. NCM: 9027.90.99	01	Peça	R\$ 290,06	R\$ 290,06	
05	Cabo	F2-S. NCM: 9027.90.99	01	Peça	R\$ 290,06	R\$ 290,06	
06	Cabo	F1-L. NCM: 9027.90.99	01	Peça	R\$ 290,06	R\$ 290,06	
07	Cabo	F2-L. NCM: 9027.90.99	01	Peça	R\$ 290,06	R\$ 290,06	
08	Cabo	L1. NCM: 9027.90.99	01	Peça	R\$ 290,06	R\$ 290,06	
09	Conjunto de	Filamento. NCM: 9027.90.99	02	Peça	R\$ 2.204,24	R\$ 4.408,47	
10	de vácuo,	ffer Vacuum P3. Óleo com aditivos, para bombas viscosidade ISSO VG 100 co de 1L. NCM: 2710.19.32	01	Unidade	R\$ 722,50	R\$ 722,50	
	Despesas com Logística da Empresa	Desp. Deslocamento Aéreo	01	Unidade	R\$ 2.871,00	R\$ 5.011,00	R\$ 5.011,00
11		Despesas Hospedagem	04	Unidade	R\$ 300,00	R\$ 1.200,00	
		Despesas Translado	02	Unidade	R\$ 220,00	R\$ 440,00	
		Despesa Alimentação	05	Unidade	R\$ 100,00	R\$ 500,00	
		R\$ 28.443,79					

CISAM O

CISAM MEIO OESTE

CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SANEAMENTO AMBIENTAL

Acesso Cidade Alta, 3815, São Cristóvão – Capinzal/SC CEP: 89665-000 (49) 3555-6972 www.cisam.sc.gov.br cisam@cisam.sc.gov.br

CNPJ: 08.484.353/0001-16

8. Contratações Correlatas E/OU Interdependentes

A necessidade institucional do presente Estudo, não possui relação com outras contratações da entidade, inclusive futuras.

9. Do Crédito pelo qual ocorrerá a Despesa

As despesas decorrentes da presente dispensa de licitação, correrão por conta da do CISAM Meio Oeste.

Função: 04

Sub Função: 122 Programa: 04

Projeto/Atividade: 2.001

Despesa: 004

Detalhamento da Despesa: 3.3.90.39.20.00.00.00

Fonte de Recurso: Próprios

10. Alinhamento com o PAC – Plano Anual de Contratações

O objeto do presente certame está alinhado com o Plano Anual de Contratações, visto que essa solicitação foi prevista quando iniciado os documentos de planejamento. Esse alinhamento indica uma gestão eficiente e estratégica dos recursos do CISAM Meio Oeste, garantindo que as contratações e aquisições estejam em sincronia com as necessidades previstas ao longo do ano, garantindo a continuidade das operações, priorizando investimentos em áreas críticas e garantindo conformidade com regulamentações e normas aplicáveis.

11. Demonstração dos Resultados Pretendidos

Ao contratar o serviço de qualificação e manutenção preventiva do equipamento cromatógrafo gasoso, modelo QP – 2020, n° de série 021425400718 do CISAM Meio Oeste, os resultados pretendidos estão alinhados com a eficácia dos ensaios realizados e métodos laboratoriais utilizados pelo CISAM Meio Oeste. Aqui estão alguns resultados pretendidos ao adquirir o referido livro para o Laboratório CISAM Meio Oeste:

Garantir que o equipamento cromatógrafo gasoso funcione de maneira confiável e produza resultados precisos é essencial para assegurar a qualidade das análises



CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SANEAMENTO AMBIENTAL

Acesso Cidade Alta, 3815, São Cristóvão – Capinzal/SC CEP: 89665-000

(49) 3555-6972 www.cisam.sc.gov.br cisam@cisam.sc.gov.br

CNPJ: 08.484.353/0001-16

realizadas no laboratório. Ao realizar a manutenção corretiva e a qualificação da operação, o objetivo é maximizar a precisão dos resultados e minimizar erros de medição.

- Manter o equipamento cromatógrafo gasoso em boas condições de funcionamento contribui para a eficiência operacional do laboratório. Equipamentos bem mantidos estão menos sujeitos a falhas e tempo de inatividade, o que permite que o laboratório opere de maneira mais eficiente e atenda às demandas de análise de forma oportuna.
- Embora o serviço de manutenção preventiva e qualificação de operação envolva custos, ele pode resultar em economia a longo prazo. Ao prevenir falhas e prolongar a vida útil do equipamento, a manutenção adequada pode reduzir os custos associados à substituição de peças danificadas ou ao reparo de danos mais extensos.

12. Providências a Serem Adotadas

A providência a ser adotada pelo CISAM Meio Oeste é a contratação de empresa especializada para atender o serviço de Qualificação e manutenção preventiva do equipamento Cromatógrafo Gasoso, modelo QP-2020 N° de série 021425400718 do CISAM Meio Oeste.

13. Possíveis Impactos

A contratação do serviço de qualificação e manutenção preventiva do equipamento cromatógrafo gasoso, modelo QP – 2020, n° de série 021425400718 do CISAM Meio Oeste pode resultar em alguns impactos. Aqui estão alguns possíveis impactos significativos e relevantes:

- 1. Ao trabalhar com uma empresa especializada em manutenção e qualificação de equipamentos, a equipe do CISAM MO pode receber treinamento adicional sobre a operação e manutenção do cromatógrafo iônico. Isso capacita a equipe a lidar melhor com o equipamento e a responder adequadamente a problemas técnicos.
- 2. Embora haja um investimento inicial na contratação de serviços de manutenção corretiva e qualificação de operação, a longo prazo, isso pode resultar em economia de custos, reduzindo a necessidade de reparos emergenciais caros e prolongando a vida útil do equipamento.
- 3. Com a manutenção corretiva adequada e a qualificação da operação do equipamento, espera-se uma melhoria na precisão dos resultados das análises realizadas pelo cromatógrafo iônico. Isso é crucial para garantir a confiabilidade dos dados utilizados para monitorar a qualidade da água e saúde ambiental.

CISAM

CISAM MEIO OESTE

CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SANEAMENTO AMBIENTAL

cisam@cisam.sc.gov.br

Acesso Cidade Alta, 3815, São Cristóvão – Capinzal/SC CEP: 89665-000

www.cisam.sc.gov.br

CNPJ: 08.484.353/0001-16

14. Viabilidade da Contratação

(49) 3555-6972

Esta equipe de planejamento declara viável esta contratação com base neste Estudo Técnico Preliminar.

Justificativa da viabilidade: A expectativa é que a contratação do serviço de Qualificação e manutenção preventiva do equipamento Cromatógrafo Gasoso para o CISAM MO valide a qualidade dos resultados produzidos pelo laboratório, garantindo a confiabilidade e integridade dos resultados analíticos.

O cromatógrafo Gasoso desempenha um papel crucial nas análises químicas realizadas pelo CISAM MO. Para garantir a precisão e confiabilidade dos resultados, é fundamental que o equipamento esteja em perfeito funcionamento. A manutenção preventiva e a qualificação da operação ajudam a detectar e corrigir quaisquer problemas que possam comprometer a precisão das análises.

O CISAM MO está sujeito a regulamentações rigorosas em relação à qualidade e precisão das análises realizadas. A manutenção preventiva e a qualificação da operação do equipamento são necessárias para garantir que o laboratório esteja em conformidade com essas normas e regulamentos, evitando potenciais sanções ou implicações legais.

Falhas no equipamento podem resultar em tempo de inatividade significativo, afetando as operações do laboratório e potencialmente atrasando prazos importantes. A manutenção preventiva ajuda a identificar e corrigir problemas de forma proativa, minimizando o tempo de inatividade e garantindo a continuidade das operações.

Investir na manutenção preventiva e na qualificação da operação do cromatógrafo Gasoso pode ajudar a prolongar sua vida útil. Ao identificar e resolver problemas precocemente, é possível evitar danos mais graves ao equipamento, reduzindo a necessidade de substituições dispendiosas e garantindo um retorno sobre o investimento a longo prazo.

Em resumo, a contratação do serviço de Manutenção preventiva e Qualificação de Operação do equipamento Cromatógrafo Gasoso é crucial para garantir a precisão, conformidade e eficiência das operações do CISAM MO. Investir na manutenção adequada do equipamento é fundamental para garantir resultados confiáveis e preservar a reputação e credibilidade do laboratório.



CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SANEAMENTO AMBIENTAL

Acesso Cidade Alta, 3815, São Cristóvão – Capinzal/SC CEP: 89665-000 (49) 3555-6972 www.cisam.sc.gov.br cisam@cisam.sc.gov.br

CNPJ: 08.484.353/0001-16

15. Responsáveis pela elaboração do ETP

Os membros abaixo relacionados se responsabilizam pela elaboração deste estudo técnico preliminar.

Capinzal, 28 de fevereiro de 2024.

Mateus Fernando Duarte (Assistente Administrativo)