



ESTADO DE MATO GROSSO

PREFEITURA MUNICIPAL DE COMODORO

Prefeitura municipal de Comodoro	DOD – documento de oficialização da demanda
----------------------------------	---

Unidade requisitante

Diversas Secretarias	Data: 19/03/2024
Responsável pela demanda:	Telefone:
Departamento de Compras	
Fonte de recurso (dotação orçamentária): 434, 213, 670, 717, 882, 1048, 1472, 1071, 1131, 1188, 1322, 1407, 944	

Objeto da contratação

REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE RECARGA DE GÁS PARA ATENDER AS DIVERSAS SECRETARIAS

Motivação/justificativa

Justifica-se aquisição de recarga de gás, por ser necessária à manutenção das atividades diárias e essenciais desempenhadas pela Prefeitura Municipal e suas secretarias.

Se faz de grande importância, uma vez que é necessário que se mantenha uma estrutura mínima para a feitura do café que é servido a todos que transitam nas secretarias, fator que contribui para o bom clima organizacional, além de promover um ambiente receptivo para as pessoas que se encontram à espera de atendimento nos mais diversos setores, também usado nas escolas para preparo da merenda escolar.

Com este conjunto de medidas e ações, apresentamos as devidas justificativas técnicas e econômicas defendendo o interesse público desta municipalidade onde ao findar este processo licitatório teremos a possibilidade de dar continuidade a um serviço de grande relevância, seguindo todas as normas vigentes devidamente aplicáveis a este segmento. Sendo que, a falta dos materiais objetos desta licitação, acarretará grande prejuízo ao bom funcionamento deste município, considerando que sem os materiais solicitados, diversos serviços terão que ser suspensos.

Rua Espírito Santo, 199 E – Centro – Fone/Fax: (65) 3283-2404
CEP 78.310-000 Comodoro-MT



ESTADO DE MATO GROSSO PREFEITURA MUNICIPAL DE COMODORO

Meta(s) do planejamento estratégico a ser (em) alcançada(s)

Atender as necessidades das diversas Secretarias

À Secretaria municipal de administração

Comodoro-MT, 19 de Março de 2024

Secretária municipal de administração

Financeiro da disponibilidade de recursos

Comodoro-MT, 19 de Março de 2024

Secretário municipal de finanças

Comodoro-MT, 19 de Março de 2024

Contador


Rua Espírito Santo, 199 E – Centro – Fone/Fax: (65) 3283-2404
CEP 78.310-000 Comodoro-MT

INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Nome do Documento: 001___DOD_10.pdf
Hash (SHA256): duac2hGq8CuXSyg+Va2KfGVltnHWmigWY3MP3vuEkrA=
Tamanho do Documento: 168329 bytes
Data de Recebimento do Documento: 22/03/2024 08:29:35
Status do Documento: Assinado
Link de Validação: <http://validador.assinepelainternet.com.br>
Código de Validação: 3071006




Signatário GUSTAVO ANDRE ROCHA

Status da Assinatura:  VALIDO
Nome do Arquivo de Assinatura: API_78132_41125_1794225707623810.pdf.api
Data da Assinatura: 22/03/2024 08:30:54
Tipo de Assinatura: Assinatura Eletrônica
Propósito da Assinatura: Assinante
IP de Origem do Acesso: 201.30.119.10
Operadora do IP de Origem: 201.30.119.10


Informações do Signatário

CPF: 352.***.***-53
E-mail: gp****@bol.com.br
Telefone: (65)99939-****
Validado por: Consulta na Receita Federal
Cadastro validado às: 08:11:38 do dia 22/03/2024

Carimbo do Tempo na Assinatura

Status:  VALIDO
Carimbado por: SERVIDOR DE CARIMBO DO TEMPO ACT ICP 50151
Emissor: AUTORIDADE CERTIFICADORA DO SERPROACF TIMESTAMPING
Nº de Série: 210693812
Data: 22/03/2024 08:30:54


Signatário MARCIO SIMPIONI

Status da Assinatura:  VALIDO
Nome do Arquivo de Assinatura: API_78131_41125_1794225707623810.pdf.api
Data da Assinatura: 22/03/2024 08:37:19
Tipo de Assinatura: Assinatura Eletrônica
Propósito da Assinatura: Assinante
IP de Origem do Acesso: 179.42.60.33
Operadora do IP de Origem: 179.42.60.33


Informações do Signatário

CPF: 221.***.***-72
E-mail: fi*****@comodoro.mt.gov.br
Telefone: (65)99997-****
Validado por: Consulta na Receita Federal
Cadastro validado às: 08:11:36 do dia 22/03/2024

Carimbo do Tempo na Assinatura

Status:  VALIDO
Carimbado por: SERVIDOR DE CARIMBO DO TEMPO ACT ICP 50110
Emissor: AUTORIDADE CERTIFICADORA DO SERPROACF TIMESTAMPING
Nº de Série: 212797344
Data: 22/03/2024 08:37:19

Signatário DYEGO HENRIQUE ROCHA DE OLIVEIRA

Status da Assinatura:  VALIDO

Nome do Arquivo de Assinatura: API_78133_41125_1794225707623810.pdf.api

Data da Assinatura: 22/03/2024 12:30:27

Tipo de Assinatura: Assinatura Eletrônica

Propósito da Assinatura: Assinante

Local da Assinatura: R. Maranhão, 460 - Jardim Mato Grosso, Comodoro - MT, 78310-000, Brazil

Geolocalização Aproximada: latitude=-13.6557499, longitude=-59.7793977

IP de Origem do Acesso: 131.196.200.74

Operadora do IP de Origem: 131-196-200-74.speednetms.com.br

Informações do Signatário

CPF: 975.***.***-87

E-mail: ka*****@gmail.com

Telefone: (65)99963-****

Validado por: Consulta na Receita Federal

Cadastro validado às: 08:11:37 do dia 22/03/2024

Carimbo do Tempo na Assinatura

Status:  VALIDO

Carimbado por: SERVIDOR DE CARIMBO DO TEMPO ACT ICP 50110

Emissor: AUTORIDADE CERTIFICADORA DO SERPROACF TIMESTAMPING

Nº de Série: 212956254

Data: 22/03/2024 12:30:27



ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR – ETP

1 – INFORMAÇÕES BÁSICAS

1.1 Departamento Requisitante: Secretaria Municipal de Administração

3 – DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE

Registro de preço para futura e eventual aquisição de recargas de gás para atender diversas secretarias

3.1 A contratação pretende solucionar o problema seguinte:

A licitação para a recarga de gás visa solucionar um problema específico relacionado ao abastecimento de gás em determinado contexto, alguns possíveis problemas que essa contratação pode solucionar incluem:

Garantia de fornecimento contínuo: Se a instituição ou órgão público depende de gás para suas operações, a recarga regular é essencial para garantir um fornecimento contínuo e ininterrupto. A licitação busca selecionar um fornecedor confiável que possa oferecer recargas de gás de forma regular e pontual.

Segurança e conformidade: A recarga de gás envolve questões de segurança importantes, especialmente se estiver relacionada a ambientes industriais, comerciais ou residenciais. A licitação visa contratar um fornecedor que atenda aos padrões de segurança e conformidade estabelecidos pelas regulamentações locais e nacionais.

Eficiência operacional: Uma licitação para a recarga de gás também pode ser realizada com o objetivo de melhorar a eficiência operacional. Isso pode incluir critérios como prazos de entrega rápidos, capacidade de atender a grandes volumes de recarga e fornecimento de gás de qualidade consistente.

Redução de custos: Através da licitação, busca-se selecionar um fornecedor que ofereça preços competitivos e vantajosos para a recarga de gás. Isso pode ajudar a reduzir os custos operacionais da instituição ou órgão público, garantindo um uso mais eficiente dos recursos financeiros disponíveis.

Em suma, a licitação para a recarga de gás visa resolver problemas relacionados à disponibilidade, segurança, eficiência e custos associados ao abastecimento de gás, garantindo que a instituição ou órgão público tenha acesso a um serviço confiável e de qualidade.

4- DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO



Para garantir que a contratação da recarga de gás solucione efetivamente o problema identificado, é importante que o processo licitatório estabeleça requisitos claros e específicos. Aqui estão alguns requisitos que podem ser considerados essenciais para atender às necessidades relacionadas à recarga de gás:

Confiabilidade do fornecedor: O fornecedor selecionado deve ter uma reputação sólida e comprovada de fornecer recargas de gás de alta qualidade de forma consistente e confiável. Isso pode incluir avaliação da experiência do fornecedor, histórico de serviços prestados e referências de clientes anteriores.

Cumprimento das normas de segurança: É fundamental que o fornecedor esteja em conformidade com todas as normas de segurança aplicáveis, garantindo que a recarga de gás seja realizada de maneira segura e conforme os regulamentos vigentes. Isso pode incluir certificações e licenças específicas relacionadas à manipulação e transporte de gases.

Capacidade de atender à demanda: O fornecedor deve ter capacidade suficiente para atender à demanda de recarga de gás do órgão público de maneira oportuna e eficiente. Isso pode envolver avaliação da capacidade de produção, logística de distribuição e disponibilidade de estoque para garantir que não ocorram atrasos ou interrupções no abastecimento.

Preços competitivos e transparentes: A licitação deve estabelecer critérios claros para avaliar as propostas dos fornecedores, levando em consideração não apenas o preço, mas também a relação custo-benefício oferecida. Os preços devem ser transparentes e incluir todos os custos associados à recarga de gás, sem surpresas ou taxas ocultas.

Qualidade do gás fornecido: O gás fornecido pelo contratado deve atender aos padrões de qualidade estabelecidos, garantindo que seja adequado para o uso pretendido e não represente riscos à segurança ou saúde dos usuários.

Prazos de entrega e atendimento ao cliente: O fornecedor deve ser capaz de cumprir prazos de entrega acordados e oferecer um bom atendimento ao cliente, respondendo prontamente a consultas e resolvendo quaisquer problemas que possam surgir durante o processo de recarga de gás.

Ao estabelecer requisitos claros e abrangentes durante o processo licitatório, o órgão público pode garantir que a contratação da recarga de gás atenda às suas necessidades específicas, proporcionando um serviço confiável, seguro e eficiente.

5 - LEVANTAMENTO DO MERCADO

Considerando que foi analisada a pesquisa de preços, visto que na modalidade pregão eletrônico de registro de preços, vai aumentar a competitividade, afim de conseguir melhores preços, foi analisada várias atas de diversas cidades.

Além disso, a Administração Pública não será obrigada a adquirir os bens registrados, ou seja, as compras somente ocorrerão se houver interesse das secretarias, mediante o surgimento das demandas.

Assim sendo, entende-se que por se tratar de aquisição comum, a solução que melhor atende aos interesses e necessidades é a realização de procedimento licitatório para registro de



preços, na modalidade PREGÃO, na forma ELETRÔNICA, com critério de julgamento menor preço.

5.1 Analisando o mercado, entendem-se viáveis as seguintes alternativas, abaixo indicadas com os seus prós e contras:

Analisando o mercado, entendem-se viáveis as seguintes alternativas, abaixo indicadas com os seus prós e contras para processo licitatório de recarga de gás:

Contratação de um único fornecedor exclusivo:

Prós: Simplificação do processo de gerenciamento de fornecedores.

Possibilidade de negociação de descontos por volume.

Potencial para desenvolver um relacionamento mais estreito com o fornecedor, o que pode levar a um melhor atendimento ao cliente e serviços personalizados.

Contras:

Falta de concorrência pode resultar em preços menos competitivos.

Dependência significativa de um único fornecedor, o que pode aumentar o risco de interrupções no fornecimento em caso de problemas com o fornecedor selecionado.

Menor flexibilidade em termos de opções de serviços e prazos de entrega.

Cada uma dessas alternativas tem seus próprios prós e contras, e a escolha dependerá das necessidades específicas, da complexidade da demanda de recarga de gás e das preferências do órgão público ou instituição contratante.

6 - DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

A descrição da solução como um todo para o processo licitatório de recarga de gás envolve diversos aspectos que devem ser considerados para garantir uma contratação eficaz e adequada às necessidades da instituição ou órgão público. Aqui está uma descrição abrangente da solução:

Levantamento de Requisitos: Inicialmente, é fundamental realizar um levantamento detalhado dos requisitos da instituição em relação à recarga de gás. Isso inclui determinar o volume e os tipos de gás necessários, os locais de entrega, os padrões de segurança exigidos, os prazos de entrega esperados, entre outros aspectos relevantes.

Definição de Especificações Técnicas: Com base nos requisitos levantados, devem ser estabelecidas as especificações técnicas que os fornecedores devem atender. Isso pode incluir características específicas do gás, normas de segurança e qualidade, capacidade de fornecimento, entre outros critérios relevantes.

Elaboração do Edital: Com as especificações técnicas definidas, o próximo passo é elaborar o edital de licitação. O edital deve conter informações detalhadas sobre os requisitos da contratação, os critérios de avaliação das propostas, os prazos e procedimentos para participação na licitação, entre outras informações pertinentes.

Publicação e Divulgação do Edital: O edital de licitação deve ser publicado e divulgado de acordo com os procedimentos legais e regulamentares aplicáveis. Isso pode incluir a publicação em diários oficiais, sites governamentais e outros meios de comunicação adequados para garantir a ampla participação dos interessados.



Recebimento e Avaliação das Propostas: Durante o período de recebimento das propostas, os licitantes interessados apresentarão suas propostas de acordo com as especificações e requisitos estabelecidos no edital. Após o encerramento do prazo, as propostas serão avaliadas de acordo com os critérios definidos, levando em consideração aspectos como preço, qualidade, capacidade técnica, entre outros.

Seleção do Fornecedor: Com base na avaliação das propostas, o fornecedor ou fornecedores serão selecionados de acordo com os critérios estabelecidos no edital.

O fornecedor selecionado será comunicado oficialmente e o processo de contratação será iniciado.

Assinatura do Contrato e Gestão do Fornecedor: Após a seleção do fornecedor, será elaborado e assinado o contrato de prestação de serviços de recarga de gás. O contrato deve estabelecer claramente os direitos, deveres e responsabilidades de ambas as partes, assim como os termos de pagamento e as penalidades por descumprimento.

Monitoramento e Avaliação do Contrato: Durante a vigência do contrato, é importante realizar um monitoramento contínuo do desempenho do fornecedor, garantindo que os serviços sejam prestados de acordo com os padrões estabelecidos. Isso pode incluir avaliações periódicas de qualidade, revisão de prazos e custos, entre outras atividades de controle.

Essa descrição abrangente da solução para o processo licitatório de recarga de gás aborda todas as etapas desde o levantamento de requisitos até a gestão do contrato, garantindo uma contratação eficaz e alinhada com os objetivos e necessidades da instituição ou órgão público.

6.1 Diante das alternativas apresentadas pelo mercado, sopesando-se os prós e contras de cada uma delas, entende-se que a melhor solução para a satisfação do interesse público é...

É a contratação de fornecedores regionais e nacionais.

Essa decisão é baseada nos seguintes pontos:

Variedade de produtos: Os fornecedores regionais e nacionais oferecem uma ampla variedade de produtos, permitindo uma escolha mais diversificada que atenda às necessidades específicas da instituição.

Qualidade e preço competitivo: É possível encontrar produtos de boa qualidade a preços competitivos entre os fornecedores regionais e nacionais, garantindo um equilíbrio entre qualidade e custo.

Proximidade e prazos de entrega: Os fornecedores regionais e nacionais geralmente têm prazos de entrega mais curtos em comparação com os fornecedores internacionais, devido à proximidade geográfica, o que permite uma resposta mais rápida às necessidades da instituição.

Redução de custos de transporte: A contratação de fornecedores regionais e nacionais contribui para a redução dos custos de transporte, pois elimina a necessidade de importação de materiais, resultando em economia para a instituição.



Facilidade de comunicação e suporte: A proximidade geográfica facilita a comunicação e o acesso ao suporte técnico e assistência pós-venda, garantindo uma resposta rápida a quaisquer problemas que possam surgir.

Estímulo à economia nacional: Ao optar por fornecedores regionais e nacionais, a instituição contribui para o fortalecimento da economia local e nacional, apoiando empresas domésticas e gerando empregos.

Portanto, a contratação de fornecedores regionais e nacionais é considerada a melhor solução para garantir a satisfação do interesse público na licitação de materiais permanentes, atendendo aos requisitos de qualidade, prazo, custo e suporte técnico de forma eficiente e sustentável.

7- ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES A SEREM CONTRATADAS

Para se chegar na estimativa das quantidades a serem contratadas, primeiramente foi feito o levantamento das necessidades de cada secretaria.

Revisão do Orçamento Disponível: foi verificado o orçamento disponível para a aquisição dos materiais permanentes se ajustando as quantidades conforme necessário para garantir que o processo licitatório esteja alinhado com as limitações orçamentárias da instituição.

Entende-se necessária a contratação dos seguintes itens e quantitativos:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1	CARGA DE GAS P 13	UN	3.646

*O CUSTO ESTIMADO TOTAL DA CONTRATAÇÃO É DE R\$ 419.290,00
(QUATROCENTOS E DEZENOVE MIL DUZENTOS E NOVENTA REAIS)*

As unidades e especificações de itens presentes na tabela são justificadas com base nos seguintes critérios:

8 – ESTIMATIVA DE VALORES

8.1 Estimativa dos valores unitários e globais da contratação, com base em pesquisa simplificada de mercado, a fim de realizar o levantamento do eventual gasto com a solução escolhida.

9 - JUSTIFICATIVA PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA CONTRATAÇÃO

A decisão de não parcelar a licitação de recarga de gás pode ser justificada por várias razões, incluindo:

Economia de Custos: O parcelamento pode aumentar os custos administrativos associados ao processo licitatório, como taxas de processamento, custos de comunicação e tempo gasto na gestão de múltiplos contratos.

Simplicidade e Eficiência: Ao realizar uma licitação única para todos os materiais permanentes necessários, o processo se torna mais simples e eficiente, tanto para a instituição quanto para os fornecedores. Isso pode resultar em economia de tempo e recursos.



Melhor Negociação: Uma licitação única pode proporcionar uma posição de negociação mais forte com os fornecedores, permitindo obter melhores condições comerciais, como preços mais competitivos, garantias estendidas ou serviços adicionais.

Evitar Fragmentação de Serviços: O parcelamento da licitação pode levar à fragmentação dos serviços e produtos adquiridos, dificultando a integração e a gestão eficaz dos materiais permanentes.

Garantia de Qualidade e Compatibilidade: Ao contratar todos os materiais permanentes de um único fornecedor ou grupo de fornecedores, é possível garantir uma maior consistência na qualidade e compatibilidade dos produtos, minimizando potenciais problemas de integração ou funcionamento.

Redução de Riscos: Uma licitação única pode ajudar a reduzir os riscos associados a possíveis atrasos, inconsistências ou disputas entre múltiplos fornecedores, simplificando o processo de gerenciamento de contratos.

Favorecimento da Competição: Ao abrir uma licitação para todos os materiais permanentes necessários, a instituição pode incentivar uma competição mais ampla entre os fornecedores, aumentando as chances de encontrar a melhor oferta global.

Facilidade de Gestão: Uma licitação única simplifica a gestão do processo de aquisição e posterior administração dos contratos, reduzindo a carga de trabalho administrativa e facilitando o acompanhamento e a avaliação do desempenho dos fornecedores.

Em resumo, optar por não parcelar a licitação de materiais permanentes pode proporcionar diversos benefícios em termos de economia de custos, eficiência operacional, garantia de qualidade e gestão eficaz dos contratos, contribuindo para a satisfação do interesse público e o sucesso do processo de aquisição.

10 – CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES

Não necessitará de outra contratação, pois não há licitação correspondente.

11 – RESULTADOS PRETENDIDOS

Os resultados pretendidos para o processo licitatório de recarga de gás devem estar alinhados com os objetivos e necessidades da instituição ou órgão público contratante, visando garantir um fornecimento seguro, eficiente e econômico de gás. Aqui estão alguns resultados pretendidos que podem ser estabelecidos:

Garantia de Fornecimento Contínuo: Assegurar que o fornecimento de gás seja realizado de forma contínua e ininterrupta, atendendo às demandas operacionais da instituição e evitando paralisações indesejadas devido à falta de gás.

Qualidade e Segurança: Garantir que o gás fornecido atenda aos mais altos padrões de qualidade e segurança, conforme estabelecido pelas normas e regulamentações aplicáveis. Isso inclui a certificação de que o gás é adequado para uso e não apresenta riscos à saúde ou segurança.

Economia de Recursos: Obter preços competitivos por meio da licitação, garantindo que a instituição ou órgão público obtenha o melhor valor pelo dinheiro investido na recarga de gás.



Isso pode incluir a busca por fornecedores que ofereçam preços competitivos e condições vantajosas de pagamento.

Cumprimento de Prazos: Assegurar que as recargas de gás sejam realizadas dentro dos prazos estabelecidos, garantindo que a instituição tenha acesso ao gás quando necessário para suas operações diárias.

Conformidade com Normas e Regulamentos: Certificar-se de que o processo de recarga de gás esteja em conformidade com todas as normas e regulamentações aplicáveis, garantindo o cumprimento das obrigações legais e minimizando o risco de problemas legais ou de conformidade.

Relacionamento com Fornecedores: Desenvolver e manter um relacionamento sólido e colaborativo com os fornecedores selecionados, promovendo uma comunicação aberta e transparente e incentivando a inovação e o aprimoramento contínuo dos serviços de recarga de gás.

Redução de Impactos Ambientais: Considerar fornecedores que adotem práticas sustentáveis e ambientalmente responsáveis na recarga de gás, visando reduzir o impacto ambiental das operações da instituição.

12- PROVIDÊNCIAS PREVIAMENTE À CELEBRAÇÃO DO CONTRATO

Antes da celebração do contrato de recarga de gás, algumas providências importantes devem ser tomadas para garantir que a contratação seja realizada de forma eficaz e legalmente válida. Aqui estão algumas providências a serem consideradas:

Análise das Propostas Recebidas: Após o encerramento do prazo para recebimento das propostas, é necessário realizar uma análise detalhada das propostas recebidas. Isso inclui avaliar se as propostas atendem aos requisitos estabelecidos no edital de licitação, como preço, qualidade, prazos de entrega e conformidade com as especificações técnicas.

Habilitação dos Licitantes: Verificar a documentação de habilitação dos licitantes, incluindo certidões negativas, comprovantes de regularidade fiscal, qualificação técnica e demais documentos exigidos pelo edital. Somente os licitantes habilitados podem ser considerados para a celebração do contrato.

Negociação de Condições Contratuais: Após a análise das propostas, é possível iniciar negociações com os licitantes selecionados para ajustar as condições contratuais, se necessário. Isso pode incluir aspectos como prazos de entrega, formas de pagamento, cláusulas de garantia e penalidades por descumprimento.

Elaboração do Contrato: Com base nas negociações realizadas, o contrato de recarga de gás deve ser elaborado, detalhando todas as condições acordadas entre as partes. O contrato deve ser redigido de forma clara e precisa, abordando todos os aspectos relevantes da prestação do serviço, direitos e responsabilidades das partes envolvidas.

Assinatura do Contrato: Após a elaboração do contrato, as partes devem assiná-lo formalmente. É importante garantir que todas as partes autorizadas assinem o contrato e que todas as cláusulas e condições acordadas estejam corretamente refletidas no documento.

Publicação do Extrato do Contrato: Após a assinatura do contrato, é necessário publicar um extrato do contrato no Diário Oficial ou em outros meios de comunicação adequados, conforme



exigido pela legislação aplicável. Isso visa dar transparência ao processo e informar o público sobre a contratação realizada.

Vigilância Contratual: Estabelecer um sistema de vigilância contratual para monitorar o cumprimento do contrato ao longo de sua vigência. Isso pode incluir o acompanhamento do fornecimento de gás, a verificação da conformidade com as especificações técnicas e o controle dos pagamentos efetuados

Licença Ambiental: Uma licença ambiental é um documento legal emitido por uma autoridade ambiental competente que autoriza uma atividade, empreendimento ou projeto a ser executado, desde que esteja em conformidade com as leis ambientais e atenda a certos critérios de proteção ambiental. Esse tipo de licença é geralmente necessário para atividades que possam impactar o meio ambiente, como construção de indústrias, infraestrutura, exploração de recursos naturais, entre outras, ou a Dispensa de Licenciamento Ambiental.

Essas providências prévias à celebração do contrato são essenciais para garantir que a contratação de recarga de gás seja realizada de forma adequada, transparente e legalmente válida, minimizando riscos e garantindo o cumprimento dos objetivos estabelecidos pela instituição ou órgão público.

13- POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS E TRATAMENTOS

A recarga de gás pode ter diversos impactos ambientais, especialmente se não for realizada de maneira adequada. Alguns desses impactos incluem: Emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE): Dependendo da fonte de gás utilizado, o processo de recarga pode resultar na emissão de gases de efeito estufa, contribuindo para as mudanças climáticas.

Riscos de Vazamentos e Derramamentos: A manipulação inadequada do gás durante o processo de recarga pode resultar em vazamentos ou derramamentos, causando contaminação do solo, da água e do ar, bem como riscos à saúde humana e ambiental.

Consumo de Recursos Naturais: A extração e produção de gases podem exigir o uso de recursos naturais não renováveis, como petróleo e gás natural, contribuindo para a degradação ambiental associada à sua extração.

Impactos na Biodiversidade: O transporte e manuseio do gás podem afetar habitats naturais e ecossistemas, causando danos à biodiversidade local, especialmente se ocorrerem acidentes ou vazamentos.

Para mitigar esses impactos ambientais e promover práticas sustentáveis durante o processo licitatório de recarga de gás, podem ser adotados os seguintes tratamentos:

Avaliação de Impacto Ambiental (AIA): Realizar uma avaliação completa dos impactos ambientais potenciais associados ao processo de recarga de gás, identificando medidas de mitigação apropriadas para reduzir ou evitar esses impactos.

Utilização de Gases Mais Limpos: Dar preferência à contratação de fornecedores que utilizem gases mais limpos e menos poluentes, como o gás natural ou o gás refrigerante ecológico, sempre que possível.

Implementação de Medidas de Segurança: Exigir que os fornecedores adotem medidas rigorosas de segurança durante o transporte, manuseio e armazenamento do gás, visando prevenir vazamentos e acidentes que possam causar danos ambientais.



Monitoramento Ambiental: Estabelecer um programa de monitoramento ambiental para acompanhar continuamente os impactos ambientais do processo de recarga de gás, garantindo a detecção precoce de quaisquer problemas e a implementação de ações corretivas necessárias.

Treinamento e Educação: Promover treinamentos e campanhas de conscientização sobre práticas ambientais sustentáveis entre os funcionários e fornecedores envolvidos no processo de recarga de gás, incentivando o uso responsável e eficiente dos recursos naturais.

Incentivos à Inovação Tecnológica: Estimular a pesquisa e o desenvolvimento de tecnologias mais limpas e eficientes para o processo de recarga de gás, oferecendo incentivos fiscais ou subsídios para a adoção de práticas mais sustentáveis.

Essas medidas podem ajudar a minimizar os impactos ambientais associados ao processo licitatório de recarga de gás, promovendo práticas mais sustentáveis e contribuindo para a preservação do meio ambiente e dos recursos naturais.

14 - DECLARAÇÃO DE VIABILIDADE

Após uma análise detalhada das condições e requisitos envolvidos, consideramos que a realização do processo licitatório é fundamental para garantir um fornecimento seguro, eficiente e econômico de gás, atendendo aos interesses públicos de forma transparente e legalmente válida.

15- ANEXOS

Não há anexos.

16- RESPONSÁVEIS PELA ELABORAÇÃO DO ETP

Avilla Fatima Da Silva

Coordenadora Dpt de compras

Dyego Henrique Rocha de Oliveira


Secretário Municipal de Administração

INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Nome do Documento: _ETP_1_2.pdf
Hash (SHA256): MLlnVoB7EPCpRhPbedgfZlhRoRuU8xbgTr3pufcmly=
Tamanho do Documento: 668556 bytes
Data de Recebimento do Documento: 22/03/2024 09:36:30
Status do Documento: Assinado
Link de Validação: <http://validador.assinepelainternet.com.br>
Código de Validação: 4487336




Signatário AVILLA FATIMA DA SILVA

Status da Assinatura:  VALIDO
Nome do Arquivo de Assinatura: API_78140_41135_1794229918375265.pdf.api
Data da Assinatura: 22/03/2024 10:30:17
Tipo de Assinatura: Assinatura Eletrônica
Propósito da Assinatura: Assinante
Local da Assinatura: R. Bahia, 600 - Cristo Rei, Comodoro - MT, 78310-000, Brazil
Geolocalização Aproximada: latitude=-13.6553548, longitude=-59.7840807
IP de Origem do Acesso: 179.42.60.33
Operadora do IP de Origem: 179.42.60.33


Informações do Signatário

CPF: 039.***.***-59
E-mail: co*****@hotmail.com
Telefone: (65)99225-****
Validado por: Consulta na Receita Federal
Cadastro validado às: 09:36:30 do dia 22/03/2024

Carimbo do Tempo na Assinatura

Status:  VALIDO
Carimbado por: SERVIDOR DE CARIMBO DO TEMPO ACT ICP 50110
Emissor: AUTORIDADE CERTIFICADORA DO SERPROACF TIMESTAMPING
Nº de Série: 212844605
Data: 22/03/2024 10:30:17

Signatário DYEGO HENRIQUE ROCHA DE OLIVEIRA

Status da Assinatura:  VALIDO

Nome do Arquivo de Assinatura: API_78141_41135_1794229918375265.pdf.api

Data da Assinatura: 25/03/2024 09:27:29

Tipo de Assinatura: Assinatura Eletrônica

Propósito da Assinatura: Assinante

Local da Assinatura: R. Goiás, 511 - Tertulia, Comodoro - MT, 78310-000, Brazil

Geolocalização Aproximada: latitude=-13.6556355, longitude=-59.7820744

IP de Origem do Acesso: 179.242.160.60

Operadora do IP de Origem: 179-242-160-60.3g.claro.net.br

Informações do Signatário

CPF: 975.***.***-87

E-mail: ka*****@gmail.com

Telefone: (65)99963-****

Validado por: Consulta na Receita Federal

Cadastro validado às: 08:55:09 do dia 25/03/2024

Carimbo do Tempo na Assinatura

Status:  VALIDO

Carimbado por: SERVIDOR DE CARIMBO DO TEMPO ACT ICP 50110

Emissor: AUTORIDADE CERTIFICADORA DO SERPROACF TIMESTAMPING

Nº de Série: 213950657

Data: 25/03/2024 09:27:29

Relação de Econômicos em atividade

Econômico Contribuinte			CPF/CNPJ			Situação Atual
Tipo de I.S.S.		Tipo de cadastro econômico		Logradouro		
Porte da Empresa			Optante pelo Simples			
Condomínio			Loteamento			Fone
Bloco	Apto	Complemento		Número	Cep	Bairro
Distrito			Contador			
Atividade Principal						
78-7		3271-9	COMERCIAL NOVO ESTADO DE GENEROS ALIMENTICIOS LTDA		37.478.591/0001-17	Em Atividade
Homologado	Gerais		26 - Avenida	Prefeito Valdir Masutti		
Microempresa (ME)			Não			
			255 N	78310-000	Centro	(65) 32832763
2523 - Comércio Varejista de Mercadorias em Geral, com Predominância de Produtos Alimentícios - Supermercado.						
234-8		3400-2	MERCEARIA O PATINHO LTDA		00.078.481/0001-58	Em Atividade
Homologado	Gerais		123 - Rua	Vacelidi João Boff		
Microempresa (ME)			Sim			
						(65) 32831912
TERREO			247-W	78310-000	Cidade Verde	
			1150-9	Rogério Uebel		
2288 - Comércio varejista de mercadorias em geral, com predominância de produtos alimentícios - minimercados, mercearias e armazéns						
246-1		3410-0	NOVA ERA COMERCIAL DE ALIMENTOS LTDA		26.590.166/0001-07	Em Atividade
Homologado	Gerais		27 - Rua	das Acácias		
Microempresa (ME)			Não			
			964 N	78310-000	Centro	(65) 32831193
			1521-0 ACEP-ASSESSORIA E CONTABILIDADE EMPRESARIAL			
2845 - Comércio varejista de mercadorias em geral, com predominância de produtos alimentícios - hipermercados						
525-8		3436-3	NOVO TEMPO COMERCIAL DE ALIMENTOS LTDA		70.433.693/0001-91	Em Atividade
Homologado	Gerais		27 - Rua	das Acácias		
Microempresa (ME)			Não			
			315 N	78310-000	Centro	(65) 32831490
			18425-0 CONTABILIDADE UNIAO LTDA			
2523 - Comércio Varejista de Mercadorias em Geral, com Predominância de Produtos Alimentícios - Supermercado.						
723-4		4571-3	LILIAN VALERIA SANTOS MACHADO		05.903.717/0001-67	Em Atividade
Homologado	Gerais		26 - Avenida	Prefeito Valdir Masutti		
Microempresa (ME)			Não			
						(65) 32831724
Copagas Gas e Água			904 E	78310-000	Centro	
			2475-9 SERGIO SCHLUTER			
152 - COM. VAREJISTA DE GÁS LIQUIFEITO DE PETRÓLEO						
1402-8		8335-6	R.P. DOS SANTOS MARTINS - SUPERMERCADO - ME		10.441.049/0001-33	Em Atividade
Homologado	Gerais		26 - Avenida	Prefeito Valdir Masutti		
Microempresa (ME)			Não			
						()
Em Frente a Motos & Byke				78310-000	Nova Vacaria	
			1343-9	Rodolfo Teixeira Jr.		
2440 - COMERCIO VAREJISTA DE PRODUTOS ALIMENTICIOS EM GERAL OU ESPECIALIZADO EM PRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS ANTERIORM						
1724-8		9971-6	Comercial Novo Estado de Generos Alimenticios Ltda		37.478.591/0003-89	Em Atividade
Homologado	Gerais		27 - Rua	das Acácias		
Microempresa (ME)			Não			
						()
			286N	78310-000	Centro	
152 - COMERCIO VAREJISTA DE GÁS LIQUEFEITO DE PETROLEO (GLP)						

Relação de Econômicos em atividade

Econômico Contribuinte				CPF/CNPJ				Situação Atual	
Tipo de I.S.S.		Tipo de cadastro econômico		Logradouro					
Porte da Empresa				Optante pelo Simples					
Condomínio				Loteamento				Fone	
Bloco	Apto	Complemento		Número	Cep	Bairro			
Distrito				Contador					
Atividade Principal									
2293-4		12234-3	Ferreira & Sampaio Ltda			36.914.059/0002-13		Em Atividade	
Homologado	Gerais		6 - Rua		Minas Gerais				
Microempresa (ME)				Não		()			
				162 N	78310-000 Centro				
				1521-0 ACEP-ASSESSORIA E CONTABILIDADE EMPRESARIAL					
152 - COMERCIO VAREJISTA DE GÁS LIQUEFEITO DE PETROLEO (GLP)									
2832-0		14655-2	COMERCIO E DISTRIBUIDORA DE GAS CRISTO REI LTDA			26.878.302/0001-50		Em Atividade	
Homologado	Gerais		17 - Rua		Alagoas				
Microempresa (ME)				Sim		(65) 32832885			
				380 N	78310-000 Tertúlia				
				13701-4 ESTELA MARIA DA SILVA					
152 - COMERCIO VAREJISTA DE GÁS LIQUEFEITO DE PETROLEO									
2910-6		15229-3	GLOBO GAS COMERCIO VAREJISTA DE GLP LTDA - ME			04.296.133/0002-99		Em Atividade	
Homologado	Gerais		1 - Avenida		Mato Grosso				
7 - Demais				Não		(65) 33831755			
				460 N	78310-000 Cristo Rei				
				18425-0 CONTABILIDADE UNIAO LTDA					
152 - COMERCIO VAREJISTA DE GÁS LIQUEFEITO DE PETROLEO (GLP)									
3358-8		17218-9	BRUNA C. V. SOUZA EIRELI			37.062.728/0001-58		Em Atividade	
Homologado	Gerais		26 - Avenida		Prefeito Valdir Masutti				
Microempresa (ME)				Sim		()			
				789 S	78310-000 Nova Vacaria				
				18425-0 CONTABILIDADE UNIAO LTDA					
152 - COMERCIO VAREJISTA DE GÁS LIQUEFEITO DE PETROLEO (GLP)									
3385-5		17452-1	EGM OLIVEIRA REVENDA DE GAS LTDA			39.721.710/0001-46		Em Atividade	
Homologado	Gerais		15 - Rua		Rio de Janeiro				
Microempresa (ME)				Sim		(65) 9999-1037			
QUADRA183		LOTE 10		847N	78310-000 São Francisco de Assis				
152 - COMERCIO VAREJISTA DE GÁS LIQUEFEITO DE PETROLEO (GLP)									
3824-5		19189-2	SATURNINO E ALMEIDA COMERCIO DE GAS LTDA			46.688.960/0001-97		Em Atividade	
Homologado	Gerais		26 - Avenida		Prefeito Valdir Masutti				
Microempresa (ME)				Sim		()			
				789 S	78310-000 Nova Vacaria				
				18425-0 CONTABILIDADE UNIAO LTDA					
152 - Comércio varejista de gás liqüefeito de petróleo (GLP)									
Total de Econômicos:						13			