



ORVAL – Organização Valente Ltda.



PROPOSTA DE PREÇO AJUSTADA Pregão Eletrônico nº 13.01.001/2025 - GM

Ao Município de Tauá, Ce.

ORVAL – Organização Valente Ltda. com sede à Rua Francisco Ribeiro de Souza, 46, Joaquim Távora, neste município de Iguatu, Estado: Ceará, CEP 63502-140, telefone: 3581 – 3188, inscrita no CNPJ sob o nº 06.043.616/0001-26, e Inscrição Estadual nº 06.835.267-0,

Propoe ao Município de Tauá o constante no objeto do Edital de **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 13.01.001/2025 – GM**, conforme segue.:

a) Considera como proposta, o valor total de R\$ 206.799,90 (Duzentos e Seis Mil, Setecentos e Noventa e Nove Reais e Noventa Centavos.)

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE RECARGA E VASILHAMES DE GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO PARA ATENDER AS NECESSIDADE DAS UNIDADES ADMINISTRATIVAS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ

LOTE 01 - MATERIA DE CONSUMO						
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	MARCA	QUANT	UNITÁRIO	TOTAL
001	GAS DE PETRÓLEO LIQUEFEITO (GLP) 13 KG Composição química propano e butano, altamente tóxico e inflamável, acondicionado em vasilhames e suas condições deverão esta de acordo com a proposta 47 de 24/03/1999 da asp. nbr-1424 da abnt	UND	NACIONAL GÁS BUTANO	1695	96,62 (Noventa e Seis Reais e Sessenta e Dois Centavos)	163.770,90 (Cento e Sessenta e Três Mil e Setecentos e Setenta Reais e Noventa Centavos)
002	GAS DE PETRÓLEO LIQUEFEITO (GLP) 45 KG Composição química propano e butano, altamente tóxico e inflamável, acondicionado em vasilhames e suas condições deverão esta de acordo com a proposta 47 de 24/03/1999 da asp. nbr-1424 da abnt	UND	NACIONAL GÁS BUTANO	100	430,29 (Quatrocentos e Trinta Reais e Vinte e Nove Centavos)	43.029,00 (Quarenta e Três Mil e Vinte e Nove Reais)
VALOR TOTAL (R\$)					RS 206.799,90	

b) Condição de Pagamento. Conforme o Edital

c) O prazo de entrega. Conforme o Edital

d) O prazo de validade da proposta de 60 (sessenta) dias a contar da abertura da licitação.

e) Se vencedora da licitação, assinará o contrato, na qualidade de representante legal o Sr. Inácio Laércio M. Lucas, portador da carteira de identidade RG nº 2008169565-3 e CPF nº 277.563.433-87 residente a Rua Teófilo Handam, 10, Bairro Bugi, Cidade de Iguatu, Estado do Ceará CEP 63.501-035 email: orval@bol.com.br

Iguatu, CE, 27 de janeiro 2025.

ORVAL-ORGANIZAÇÃO VALENTE LTDA
Inácio Laércio Mesquita Lucas
RG-20081695653 CPF-277.563.433-87

Ficha Técnica

Licitante | Documento | Email | Telefone

ORGANIZAÇÃO VALENTE LTDA | 06.043.616/0001-26 | orval@bol.com.br | (88) 3581-3188



Nome do documento

FICHA TECNICA DE GLP.pdf

Edital:13.01.001/2025-GM|Lote:1

Marca NACIONAL GAS
Data 27/01/2025 | 10:15:03.758
Prazo de Validade da Proposta 60

Nº	Produto	Qtd	Unidade	Valor Inicial Unitário (Valor Inicial Global)	Valor Final Unitário (Valor Final Global)	Marca
1	GÁS DE PETRÓLEO LIQUEFEITO (GLP) 13 KG- Composição química propano e butano, altamente tóxico e inflamável, acondicionado em vasilhame e suas condições deverão estar de acordo com a proposta 47 de 24/03/1999 da anp, nbr-1424 da abnt.	1.695	Unidade	R\$ 113,00 (R\$ 191.535,00)	R\$ 96,62 (R\$ 163.770,90)	NACIONAL GAS
2	GÁS DE PETRÓLEO LIQUEFEITO (GLP) 45 KG- Composição química propano e butano, altamente tóxico e inflamável, acondicionado em vasilhame e suas condições deverão estar de acordo com a portaria 47 de 24/03/1999 da anp, nbr-1424 da abnt.	100	Unidade	R\$ 440,00 (R\$ 44.000,00)	R\$ 430,29 (R\$ 43.029,00)	NACIONAL GAS
TOTAL DO LOTE				R\$ 235.535,00	R\$ 206.799,90	

DECLARAÇÕES:

Declaramos que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação

Declaramos que estamos cientes e concordamos com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada está em conformidade com o edital e que o valor ofertado 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

Declaramos que não empregamos menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não empregamos menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição

Declaramos que não possuímos, em nossa 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

Declaramos que cumprimos as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas no art. 93 da Lei 8.213/1991.

Declaramos que cumprimos à exigência da Garantia de Participação, conforme art. 58 da Lei 14.133, de 2021



FICHA TECNICA DE GÁS GLP (GÁS DE COZINHA

PRODUTO: G.L.P.

1 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- Classificação de perigo do produto: Gases inflamáveis – Categoria 1

Gases sob pressão – Gás Liquefeito

Mutagenicidade em células germinativas, Categoria 1B

Carcinogenicidade, Categoria 1A

- Sistema de classificação adotado: Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 – versão corrigida

2:2010.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e

Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não resultam

em uma classificação:

Causa asfixia através da redução da concentração de oxigênio no ar.

O contato com o gás liquefeito pode provocar "queimaduras pelo frio"

(frostbite). O produto contribui para a formação do smog fotoquímico.

ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM

- Pictogramas

- Palavra de advertência PERIGO

- Frases de perigo: Gás extremamente inflamável.

Contém gás sob pressão: pode explodir sob efeito do calor.

Pode provocar defeitos genéticos.

Ficha de Informação de Segurança

de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO: G.L.P.

Data: 04/06/2019 Nº FISPQ: BR0401 Versão: 09 Anula e substitui versão: todas anteriores

Pode provocar câncer.

- Frases de precaução: Obtenha instruções específicas antes da utilização.

Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as

precauções de segurança.

Mantenha afastado de calor, faíscas, chama aberta, superfícies

quentes. - Não fume.

Use proteção dos olhos, luvas de proteção.

Em caso de exposição ou suspeita de exposição: Consulte um

médico.

Vazamento de gás com chamas: não apague, a menos que se possa

controlar o vazamento com segurança.

Elimine todas as fontes de ignição se puder ser feito com segurança.

Armazene em local bem ventilado.

Armazene em local fechado à chave.

Mantenha ao abrigo da luz solar. Armazene em local bem ventilado.

Descarte o conteúdo/recipiente em um centro de recebimento de

resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com a

regulamentação local, regional ou internacional.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

>>>SUBSTÂNCIA DE PETRÓLEO

Nome químico ou comum: Gás liquefeito de petróleo – G.L.P.

Grupo de substância de petróleo: As substâncias desta categoria contêm principalmente

moléculas de

hidrocarbonetos de baixo peso molecular, as quais são o perigo

dominante nos gases de hidrocarbonetos de petróleo. Suas

características físicas e químicas exigem que sejam mantidos dentro

de sistemas rigorosamente fechados. Ao contrário de gases de

refinaria, gases de hidrocarbonetos de petróleo não contêm

compostos inorgânicos (por exemplo sulfeto de hidrogênio, amônia,

monóxido de carbono).

Sinônimo: Gás de petróleo, liquefeito.

Número de Registro CAS: 68476-85-7

Impurezas que contribuem para o

perigo:

Este produto não contém impurezas que contribuam para o perigo.

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO: G.L.P. - Página 3 de 9

Data: 04/06/2019 Nº FISPQ: BR0401 Versão: 09 Anula e substitui versão: todas anteriores

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remova a vítima para local arejado e mantenha-a em repouso.

Monitore a função respiratória. Se a vítima estiver respirando com

difficuldade, forneça oxigênio. Se necessário aplique respiração

artificial. Procure atenção médica. Leve esta FISPQ.

Contato com a pele: Remova as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele exposta

com grande quantidade de água, por pelo menos 15 minutos, mantendo

Procure atenção médica. Leve esta FISPQ.

Contato com os olhos: Lave com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo

as pálpebras abertas. No caso de uso de lentes de contato, removaas,

se for fácil. Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Ingestão: Não se aplica, produto gasoso.

Sintomas e efeitos mais

importantes, agudos ou tardios:

Hipóxia causada pela asfixia pode causar fadiga, deficiência visual e

incoordenação motora, capacidade de alterar o julgamento, cianose,

perda de consciência e em casos severos, morte. O contato com o

gás liquefeito pode provocar "queimaduras pelo frio" (frostbite

). tomando a pele branca ou amarelada com aspecto ceroso.

Proteção do prestador de socorros

e/ou notas para o médico:

O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de

suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos,

além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não

fricção o local atingido.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:

Compatível com pó químico, espuma resistente a álcool, dióxido de

carbono (CO₂) e neblina de água.

Meio de extinção não recomendados:

Jatos d'água. Não jogue água diretamente no ponto de vazamento,

pois pode ocorrer congelamento.

Perigos específicos da mistura ou

substância:

Gás extremamente inflamável.

Risco de explosão, se a ignição for à área fechada.

Espontaneamente explosivo à luz do sol com cloro.

Forma mistura explosiva com o ar e agentes oxidantes.

Combustão pode gerar fumos anestésicos.

Medidas de proteção da equipe de

combate a incêndio:

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com

pressão positiva e vestuário protetor completo.

Combata o incêndio à máxima distância possível ou monitorar os

esguchos. Se possível, combata o incêndio a favor do vento.

Não extinguir o fogo antes que o vazamento seja contido.

Para grandes incêndios, utilize suportes de mangueiras ou monitore

os esguchos, se isto for impossível abandonar a área.

Resfrie os contêineres com grandes quantidades de água até que o

fogo tenha sido extinguido.



Remova os recipientes da área de incêndio, se possível, sem correr riscos adicionais.

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO: G.L.P.

Data: 04/06/2019 Nº FISPQ: BR0401 Versão: 09 Anula e substitui versão: todas anteriores

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:
Elimine todas as fontes de ignição. Impedir fagulhas ou chamas. Não fume na área de risco e impeça que ocorram fagulhas e chamas. Isolar a área, em um raio de 100 metros, no mínimo, em todas as direções. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Para pessoal de serviço de emergência: Utilizar EPI completo, com óculos de segurança, luvas de proteção de PVC, vestimenta de impermeável.

Precauções de meio ambiente:

Utilize spray d'água para reduzir os fumos no ar. Utilize ar forçado para manter a concentração do gás abaixo do valor explosivo.

Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Interrompa o vazamento se não houver risco. Alivie o conteúdo vagorosamente para a atmosfera. Ventile a área de vazamento ou remova o recipiente para área bem ventilada.

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:

Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS PARA O MANUSEIO

- Precauções para manuseio seguro: Evite inalação dos fumos. Mantenha os recipientes bem fechados e

adequadamente identificados. Mantenha o protetor de válvula do cilindro (CAP) em sua posição, até o momento do uso. Não abra o cilindro se o mesmo apresentar sinais de danos. Evite o contato com a pele, olhos e roupas. Evite respirar vapores/névoas do produto. Utilize equipamento de proteção individual ao manusear o produto, descritos na seção 8. Se o gás for lançado para um lugar confinado, imediatamente evacue a área.

- Medidas de higiene: Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão: Gás extremamente inflamável. Mantenha recipientes longe de fontes

de calor e de ignição. Forma misturas explosivas com o ar e agentes oxidantes. O recipiente pode romper devido ao aquecimento.

Espontaneamente explosivo à luz do sol com cloro. Contêineres, tubulação e equipamentos utilizados durante operações de transferência devem ser constituídos por materiais condutores e devem permanecer conectados e aterrados. Quando o produto for usado, manuseado, fabricado ou estocado, devem ser utilizados equipamentos elétricos (incluindo o sistema de ventilação / exaustão) à prova de explosão. Devem ser usados somente equipamentos e

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO: G.L.P.

Data: 04/06/2019 Nº FISPQ: BR0401 Versão: 09 Anula e substitui versão: todas anteriores

ferramentas anticentelhas durante as operações de manuseio deste produto. Mantenha bem acessíveis os equipamentos de combate a incêndio e para contenção de derramamentos ou vazamentos.

Condições adequadas: Mantenha o produto em local fresco, seco, protegido de luz solar direta e à prova de fogo. Mantenha os cilindros na posição vertical, fixados à parede ou em outra estrutura sólida. O local de armazenamento deve ter piso impermeável, não oxidante e com dique de contenção para reter o produto em caso de vazamento. Armazenar em tanques adequados colocados na barreira de contenção em caso de vazamento. Especificações de engenharia devem atender às regulamentações locais. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto. Este produto pode reagir, de forma perigosa, com alguns materiais incompatíveis conforme destacado na Seção 10.

Materiais para embalagens:

Armazenar em cilindros horizontais de aço e carbono à temperatura ambiente e pressão de 15 Kg/cm², em áreas ventiladas, longe de chamas e fontes de ignição.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle específicos

Limite de exposição ocupacional:

Nome químico

comum

TLV - TWA

(ACGIH)

G.L.P. (Gás

liquefeito do

petróleo)

1,000 ppm.

-Indicadores biológicos:

Não estabelecidos.

Medida de controle de engenharia:

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. É recomendado tomar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho. Manter as concentrações da substância ou mistura no ar abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face:

Óculos de segurança (onde houver risco de espirros).

Proteção da pele e corpo: Luvas de proteção (recomenda-se PVC ou nitrílica) e vestimenta protetora resistente ao produto (onde houver risco de espirro).

Proteção respiratória Recomenda-se a utilização de respirador com filtro para vapores orgânicos para exposições médias acima da metade do TLV-TWA.

Nos casos em que a exposição exceda três vezes o valor TLV-TWA, utilize respirador do tipo autônomo (SCBA) com suprimento de ar, de

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO: G.L.P.

Data: 04/06/2019 Nº FISPQ: BR0401 Versão: 09 Anula e substitui versão: todas anteriores

peça facial inteira, operado em modo de pressão positiva.

Siga orientação do Programa de Prevenção Respiratória (PPR).



3ª ed. São Paulo: Fundacentro, 2002.

Precauções especiais: Não apresenta perigos térmicos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:

Gasoso e incolor.

Característico.

Ph:

Não aplicável.

Ponto de fusão/ponto de

congelamento:

Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e faixa de

temperatura de ebulição:

-42,2°C

Ponto de fulgor:

Não disponível.

Taxa de evaporação:

Não disponível.

Inflamabilidade:

Inflamável.

Limite inferior/superior de

inflamabilidade ou explosividade:

Superior: 8,5 – 9,5%

Inferior: 1,9 – 2,1%

Pressão de vapor:

> 1 atm.

Densidade de vapor:

1,45 – 2,00 (ar = 1)

Densidade:

0,5 – 0,6.

Solubilidade:

Na água: insolúvel.

Em solventes orgânicos: bastante solúvel.

Coefficiente de partição – noctanol/

água:

Não disponível.

Temperatura de auto-ignição:

Não disponível.

Temperatura de decomposição:

Não disponível.

Viscosidade:

Não disponível.

Outras informações: Parte volátil: 100% (v/v)

Ficha de Informação de Segurança

de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO: G.L.P.

Data: 04/06/2019 Nº FISPQ: BR0401 Versão: 09 Anula e substitui versões: todas anteriores.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade:

Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento. NÃO

possibilidade de reações perigosas: A combinação de níquel, carbonila, oxigênio e n-butano

com o GLP

resultam em explosão a temperaturas entre 20 - 40 °C.

Condições a serem evitadas:

Temperaturas elevadas. Umidade. Fontes de ignição. Contato com

materiais incompatíveis. Armazenamento por mais de seis meses.

Materiais incompatíveis:

Agentes oxidantes, níquel, carbonila oxigênio e n-butano.

Produtos perigosos da decomposição:

Vapores anestésicos, monóxido e dióxido de carbono.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Causa asfixia.

Corrosão/irritação da pele: O contato do gás liquefeito com a pele pode causar "queimaduras pelo frio" (frostbite).

Lesões oculares graves/ irritação

ocular:

O contato do gás liquefeito com os olhos pode causar "queimaduras

pelo frio" (frostbite). Exposição ao smog fotoquímico irrita a mucosa

dos olhos.

Sensibilização respiratória ou à pele: Não é esperado que o produto provoque sensibilização

respiratória

ou à pele.

Mutagenicidade em células

germinativas: Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células

germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos – exposição única:

Em elevadas concentrações pode diminuir a concentração de

oxigênio e causar aumento da frequência cardíaca e do fluxo de ar,

fadiga anormal, vômito, inconsciência, convulsões, colapso

respiratório e morte. O n-butano pode causar depressão do sistema

nervoso central (SNC) com dores de cabeça, náusea, torção,

sonolência e confusão. Exposição ao smog fotoquímico irrita o trato

respiratório.

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos – exposição repetida:

Exposição repetida ao smog fotoquímico pode piorar doenças

respiratórias como a asma.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto.

Ecotoxicidade:

Não é esperado que o produto apresente perigo para organismos

aquáticos.

Persistência e degradabilidade:

É esperada rápida degradação e baixa persistência.

Ficha de Informação de Segurança

de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO: G.L.P. , Página 8 de 9

Data: 04/06/2019 Nº FISPQ: BR0401 Versão: 09 Anula e substitui versão: todas anteriores

Potencial bioacumulativo:

Não é esperado potencial de bioacumulação.

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos adversos: Contribui para a formação do smog fotoquímico pela degradação na

atmosfera através de reações fotoquímicas para formar oxidantes

fotoquímicos e interferido no ciclo fotoquímico dos óxidos de

nitroênio.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao

Produto:

O tratamento e a disposição do produto devem ser avaliados

tecnicamente, caso a caso. Outros métodos consultar legislação



federal e estadual: Resolução CONAMA 005/1993, NBR 10.004/2004.

Restos de produtos:

Mantém restos do produto em suas embalagens originais, fechadas e dentro de tambores metálicos, devidamente fechados, de acordo com a legislação aplicável. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto, recomendando-se as rotas de processamento em cinzeiras e a incineração.

Embalagem usada:

Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado. Neste caso, recomenda-se envio para rotas de recuperação dos tambores ou incineração.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre:
Decreto nº 96.044, de 18 de maio de 1988: Aprova o regulamento para o transporte rodoviário de produtos perigosos e dá outras providências.
Agência Nacional de transportes terrestres (ANTT): Resolução Nº. 5232/16.

Hidroviário:
DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)
Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)
NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.
NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.

IMO – "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional)
International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code) – Incorporating Amendment 34-08/2008 Edition.
Aéreo: DAC -Departamento de Aviação Civil: IAC 153-1001. Instrução de Aviação Civil – Normas para o transporte de artigos

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO: G.L.P.

Data: 04/06/2019 Nº FISPQ: BR0401 Versão: 09 Anula e substitui versão: todas anteriores perigosos em aeronaves civis.
IATA – " International Air Transport Association" (Associação Nacional de Transporte Aéreo)

Dangerous Goods Regulation (DGR) - 51

Número ONU:

1075

Nome apropriado para embarque: GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO

Classe e subclasse de risco principal:

Classe de risco/subclasse de risco

substância:

2.1

NA

Número de risco:

23

Grupo de embalagem:

Perigo ao meio ambiente:

O produto não é considerado poluente marinho.

15 - REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações:

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.

Norma ABNT-NBR 14725:2012.

Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010.

Portaria MTE nº 704 de 28 de maio de 2015 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes:

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à

proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de

seus

perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus

empregados e

contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.



C W N FERREIRA LTDA

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ – CE
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 13.01.001/2025-GM



PROPOSTA DE PREÇO:

Senhor Pregoeiro, Submetemos à apreciação de Vossas Senhorias, a nossa proposta relativa a contratação em epígrafe, assumindo inteira responsabilidade por quaisquer erros ou omissões que venham a ser verificados na preparação da mesma e declaramos ainda que, temos pleno conhecimento das condições em que se desenvolverão os trabalhos e concordamos com a totalidade das instruções e critérios de qualificação definidos no edital.

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE RECARGA E VASILHAME DE GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO (GLP), PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS UNIDADES ADMINISTRATIVAS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ-CE.

LOTE 2	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QUANT.	V. UNITARIO	TOTAL
1	VASILHAME – VASILHAME gás liquefeito de petróleo (GLP) botijão de gás vazio de 13 kg.	ULTRAGAZ	UND	70	R\$ 200,00	R\$ 14.000,00

Dados bancários: Banco da licitante: Banco do Nordeste, Nº da Agência: 246, Conta bancária da licitante: 3537-4

Valor total da proposta: R\$ 14.000,00 (CATORZE MIL REAIS).

Validade da proposta: 60 dias.

Local e prazo de entrega: conforme edital e seus anexos.

Condições de pagamento: conforme edital e seus anexos.

AVENIDA JOSE MIGUEL, 347, Bairro: POEIRAO, 64.460-000, Município: Água Branca – PI, WhatsApp 86 994770712, e-mail: comercialwn@teresinagas.com.br

C W N FERREIRA LTDA



Declaração: Declaro, para fins de participação, que os preços propostos compreendem 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, e encontram-se incluídos todos os tributos, encargos sociais e quaisquer outros ônus que porventura possam recair sobre o objeto, bem como as despesas de transporte e entrega dos produtos.

Água Branca – PI, 27 de janeiro de 2025

Atenciosamente,

**Carlos Wellington
Nunes Ferreira:
77268245300**

Assinado digitalmente por Carlos Wellington Nunes Ferreira:
77268245300
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Certificado Digital PF A1,
OU=Videoconferencia, OU=48740423000174, OU=AC SyngularID
Multipla, CN=Carlos Wellington Nunes Ferreira:77268245300
Razão: Eu estou aprovando este documento com minha
assinatura de vinculação legal
Localização: Teresina- PI
Data: 2025-01-27 15:04:02
Foxit Reader Versão: 9.3.0

Carlos Wellington Nunes Ferreira

CPF nº 772.682.453-00.

AVENIDA JOSE MIGUEL, 347, Bairro: POEIRAO, 64.460-000, Município: Água Branca – PI, WhatsApp 86 99436-0618, e-mail: comercialwn@teresinagas.com.br

Ficha Técnica

Licitante | Documento | Email | Telefone

C W N FERREIRA LTDA | 29.293.116/0001-48 | comercialwn@teresinagas.com.br | (86) 9436-0618



Nome do documento

Proposta taua.pdf

Edital:13.01.001/2025-GM|Lote:2

Marca ULTRAGAS
Data 22/01/2025 | 13:23:21.427
Prazo de Validade da Proposta 60

Nº	Produto	Qtd	Unidade	Valor Inicial Unitário (Valor Inicial Global)	Valor Final Unitário (Valor Final Global)	Marca
1	VASILHAME- Vasilhame gás liquefeito de petróleo (GLP), botijão de gás vazio de 13 kg.	70	Unidade	R\$ 200,00 (R\$ 14.000,00)	R\$ 200,00 (R\$ 14.000,00)	ULTRAGAS
TOTAL DO LOTE				R\$ 14.000,00	R\$ 14.000,00	

DECLARAÇÕES:

Declaramos que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação

Declaramos que estamos cientes e concordamos com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada está em conformidade com o edital e que o valor ofertado 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

Declaramos que não empregamos menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não empregamos menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição

Declaramos que não possuímos, em nossa 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

Declaramos que cumprimos as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas no art. 93 da Lei 8.213/1991.

Declaramos que estamos organizados em cooperativa e que cumprimos os requisitos estabelecidos no artigo 16 da Lei nº 14.133, de 2021.

Declaramos que estamos enquadrados como microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa e que cumprimos os requisitos estabelecidos no artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 2006, estando aptos a usufruir do tratamento favorecido estabelecido em seus arts. 42 a 49, observado o disposto nos §§ 1º ao 3º do art. 4º, da Lei nº 14.133, de 2021.