



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS DA LAPA – BA

Rua Mal. Floriano Peixoto, nº 208 – Centro -

Bom Jesus da Lapa – BA, CEP: 47.600-000.

CNPJ: 14.105.183/0001-14

E-mail: licitacao@bomjesusdalapa.ba.gov.br

Tel: (77) 3481-3374 – ramal 216



ATA DE JULGAMENTO DE RECURSO ADMINISTRATIVO E CONTRARRAZÕES

REFERENTE AO PREGÃO ELETRONICO Nº 052/2025.

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº. 225/2025.

OBJETO: Contratação de empresa para a Aquisição de 1 Caminhão equipado com bomba de alta pressão, vácuo-compressor, tanque reservatório formato cilíndrico, reforçado, capacidade total 8.000 litros, divididos em 3.000 litros para água limpa e 5.000 litros de câmara de vácuo para sucção de detritos, e carretéis para mangueiras adaptáveis a chassi de caminhão de modo a torná-lo transportável – Caminhão para Limpeza de Fossa.

Processo eletrônico realizado em 09 de junho de 2025 às 14:00hs, no modo de disputa Aberto e Fechado, onde várias empresas participaram conforme pode comprovar o relatório do sistema e que teve como vencedora do certame a empresa FORZA DISTRIBUIDORA LTDA., com a oferta no importe de R\$ 798.898,11 (setecentos e noventa e oito mil e oitocentos e noventa e oito reais e onze centavos).

Assim, e em tempo a empresa (como segue), manifestou a intenção de recurso:

17/06/2025 16:13

PROMINAS BRASIL EQUIPAMENTOS LTDA.

E em 23/06/2025, anexou seu recurso

A empresa vencedora do certame não apresentou suas contrarrazões.

Assim, temos que TEMPESTIVAMENTE, a empresa apresentou seu recurso administrativo, atendendo aos termos do edital, o qual passamos a analisar e decidir, nos termos que segue:

Sintetizando o recurso apresentado pela empresa impugnante, a mesma alega que a proposta apresentada pela empresa vencedora é uma PROPOSTA IRREGULAR, INCOMPLÈTA, e DOCUMENTO NÃO HÁBIL não é tem a qualificação técnica exigida pelo edital, de forma que não atende os objetivos traçados pelos princípios da Administração Pública e da Lei Nº 14.133/2021.

Entretanto, este Agente de Contratação juntamente com a Equipe de Apoio, encaminhou o processo e toda a situação para o órgão competente solicitante do objeto em questão, para que



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS DA LAPA – BA

Rua Mal. Floriano Peixoto, nº 208 – Centro -

Bom Jesus da Lapa – BA, CEP: 47.600-000.

CNPJ: 14.105.183/0001-14

E-mail: licitacao@bomjesusdalapa.ba.gov.br

Tel: (77) 3481-3374 – ramal 216



pudessem averiguar e analisar a proposta ofertada, bem como, o item em ofertado, considerando seu descritivo e valor.

E, que foi nos passados é que o Item ofertado, bem como, o valor atende as necessidades do Município, conforme documento devidamente assinado, em anexo.

DA DECISÃO DO AGENTE DE CONTRATAÇÃO.

Face ao acima exposto, ratificamos a decisão primitiva e mantemos a empresa FORZA DISTRIBUIDORA LTDA., com a oferta no importe de R\$ 798.898,11 (setecentos e noventa e oito mil e oitocentos e noventa e oito reais e onze centavos), já que, apresentou a melhor oferta e toda documentação exigida no Edital.

DA REMESSA DOS AUTOS À AUTORIDADE SUPERIOR.

De acordo com o Art. 71 da Lei 14.133/2021, deverá o Agente de Contratação encaminhar os recursos e sua decisão a autoridade competente, agente público responsável por decidir sobre os recursos e contrações seus atos quando este mantiver sua decisão.

Portanto, na dicção do artigo acima, caberá a Autoridade Competente, no caso o prefeito o Sr. Eures Ribeiro Pereira, decidir sobre os recursos.

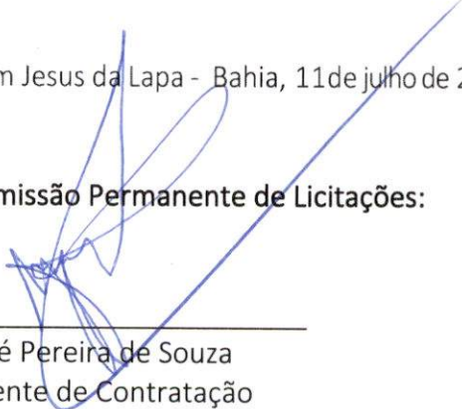
Remetam-se os autos à Autoridade Competente, para apreciação do recurso interposto em todos os seus termos.

Publique-se;

É a decisão.

Bom Jesus da Lapa - Bahia, 11 de julho de 2025.

Comissão Permanente de Licitações:



José Pereira de Souza
Agente de Contratação



FOTON



AUMAN D
1722

Discei Tomiacoii suplioi ai alioi opoi sari opoi. Imagiis roiiioioii. Imagiioii. Eii 2. In 1725



AUMAN D 1722

Especificações técnicas

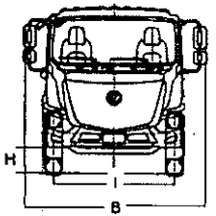
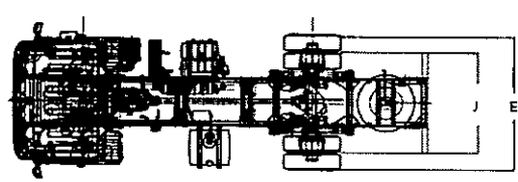
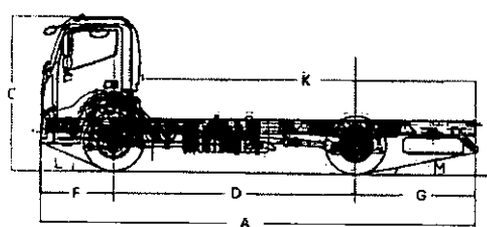
Modelo	Auman D 1722L MT Auman D 1722 MT	
Motor	Fabricante/Modelo	Cummins F4.5
	Potência Lq máxima - cv / rpm (1)	220 hp a 2.300 rpm
	Torque máximo - Nm / rpm (1)	820 Nm a 1.200-1.500 rpm
	Tipo / Nº de cilindros	Diesel - 4 cilindros em linha
	Sistema de injeção	Injeção Eletrônica - Common Rail
	Cilindrada total (cm³)	4.460 cm³
Transmissão	Fabricante / Modelo	ZF / 6S1000
	Accionamento	Mecânico
	Quantidade de marchas	6 (6ªs) marchas à frente e 1 (uma) marcha à ré
	Relação da transmissão	1ª marcha - 6,75:1 2ª marcha - 3,60:1 3ª marcha - 2,31:1 4ª marcha - 1,99:1 5ª marcha - 1,00:1 6ª marcha - 0,70:1 Marcha à ré - 6,06:1
Freios	De Serviço	Aer, tipo "S" Cam com circuito duplo, dianteiros e traseiros a tambor e ABS / ASR / ESC
	De Estacionamento	Aer, com molas acumuladoras e atuação nas rodas traseiras
Embreagem	Freio-motor	Freio de escape automático (EAT)
	Accionamento	Hidráulico
	Diâmetro do disco (mm)	395 mm
Eixo Traseiro	Fabricante/Tipo	Dana / Eixo rígido com aço estampado
	Relação de redução	4,88:1
Sistema Elétrico	Tensão nominal	24 V
	Bateria (Unidade/AltV)	2x (135 Ah) / 12V
	Alternador (AV)	70 A / 28V
Suspensão	Dianteira	
	Molas	Faixa de molas parabólicas (principal)
	Quantidade de lâminas	3
	Amortecedores	Telescópicos hidráulicos de dupla ação com barra estabilizadora
	Traseira	
	Molas	Faixa de molas parabólicas (principal+auxiliar)
	Quantidade de lâminas	4+3
	Amortecedores	Telescópicos hidráulicos de dupla ação com barra estabilizadora
Rodas e Pneus	Material da roda	Aço
	Dimensões (Polegadas)	22,5" x 8,25"
	Pneus	275/80R22,5
Volumes de Abastecimento	Material do tanque de combustível	Alumínio
	Capacidade (L)	450 L (1.260 L)
	Capacidade tanque Afta 32 (L)	25
Direção	Accionamento	Hidráulico
	Tipo	2 eixos independentes e eixos não oscilantes

Pesos	Peso em ordem de marcha	Eixo traseiro	2.580 Kg 2.730 Kg
		Eixo dianteiro	1.945 Kg 1.810 Kg
		Total	4.525 Kg 4.540 Kg
Pesos - Limite máximo especificado	Pesos - Limite máximo especificado	Eixo dianteiro - Legal	5.500 Kg
		Eixo traseiro - Legal	10.500 Kg
		Eixo dianteiro - Técnico	6.800 Kg
		Eixo traseiro - Técnico	12.100 Kg
		Peso Bruto Total (PBT) - Legal	16.000 Kg
		Peso Bruto Total (PBT) - Técnico	18.700 Kg
		Carga útil + carroceria	11.375 Kg 11.360 Kg
		Peso Bruto Combinado (PBTC)	25.000 Kg
	Capacidade Máxima de Tração (CMT)	26.000 Kg	

Obs.: os pesos podem sofrer alterações devido aos itens opcionais. Tolerância + ou - 3%. (Referência NBR ISO 1176)

Dimensões	Versão	Auman D 1722L	Auman D 1722
A - Comprimento total		6.900 (mm)	7.550 (mm)
B - Largura máxima dianteira		2.488 (mm)	2.488 (mm)
C - Altura		2.800 (mm)	2.800 (mm)
D - Distância entre-eixos		5.150 (mm)	4.200 (mm)
E - Largura máxima traseira		2.483 (mm)	2.483 (mm)
F - Balanço dianteiro		1.270 (mm)	1.270 (mm)
G - Balanço traseiro		2.480 (mm)	2.150 (mm)
H - Distância do solo		170 (mm)	170 (mm)
I - Biorota dianteira		3.972 (mm)	3.972 (mm)
J - Biorota traseira		1.840 (mm)	1.840 (mm)
K - Comprimento plataforma de carga		4.030 (mm)	5.780 (mm)
L - Ângulo de ataque		23°	23°
M - Ângulo de saída		10°	10°

- ### Itens de Série
- Volantes Multifuncionais
 - Luz de rodagem diurna (DRL) em LED
 - Controle de Cruzeiro
 - Sensor de marcha ré
 - Aviso sonoro de marcha ré
 - Painel de instrumento com tela colorida multifuncional de 7"
 - MP3 + Bluetooth
 - Vidros elétricos
 - Barra estabilizadora dianteira e traseira
 - Defletor de ar
 - Ar condicionado Automático
 - Assento do motorista com amortecimento pneumático
 - Acendimento automático de faróis por sensor crepuscular
 - Basculamento elétrico da cabine
 - Sistema de Freios Antilock (ABS)
 - Controle Eletrônico de Estabilidade (ESC)
 - Assistente de Subida de Ladeira (HSA)
 - Controle de Tração (ASR)



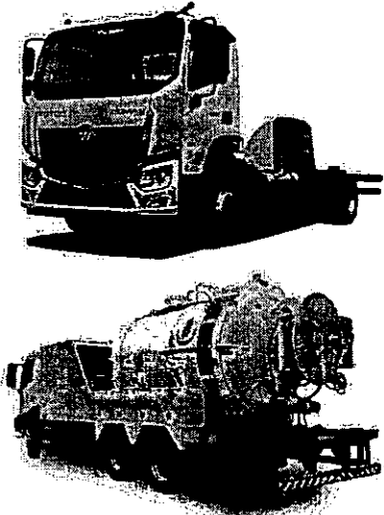
Ao Município de Bom Jesus da Lapa, Estado da Bahia
Rua Mal. Floriano Peixoto, 208, Centro (CEP: 47600-000)
Pregão Eletrônico 52/2025
Processo Administrativo 225/2025

Objeto: Aquisição de 1 Caminhão equipado com bomba de alta pressão, vácuo-compressor, tanque reservatório formato cilíndrico, reforçado, capacidade total 8.000 litros, divididos em 3.000 litros para água limpa e 5.000 litros de câmara de vácuo para sucção de detritos, e carretéis para mangueiras adaptáveis a chassi de caminhão de modo a torná-lo transportável – Caminhão para Limpeza de Fosa, na modalidade menor preço por lote, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

Proposta Final (Reajustada)

Prezados(as) Senhores(as),

A empresa Forza Distribuidora Ltda, CNPJ 46.135.499/0001-45, apresenta proposta para o fornecimento do item:

Item 1 Especificação mínima exigida pelo termo de referência	Marca, modelo e características do produto ofertado
<p>MARCA, MODELO E ANO 24/25. CAPACIDADE DE CARGA (PBT HOMOLOGADO) DE 16.000KG. TRANSMISSÃO MANUAL, FREIOS ABS, AR-CONDICIONADO, VIDROS ELÉTRICOS, DIREÇÃO: HIDRÁULICA, TRAÇÃO 4X2, ALARME, TANQUE 300 LITROS 16 TONELADAS, O MOTOR DE 4 CILINDROS POTÊNCIA MÍNIMA DE 185CV, CÂMBIO MANUAL DE SEIS MARCHAS À FRENTE, COM O EIXO TRASEIRO PODENDO SER DE SIMPLES OU DUPLA VELOCIDADE. PNEUS 275/80R22.5, FREIOS TIPO TAMBOR NA COR BRANCA OU PRATA E DEMAIS ITENS DE SEGURANÇA EXIGIDOS PELO CÓDIGO NACIONAL DE TRÂNSITO BRASILEIRO. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. (O PRIMEIRO EMPLACAMENTO DO VEÍCULO DEVERÁ SER EM NOME DA PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS DA LAPA/BA).</p> <p>CAMINHÃO EQUIPADO COM: EQUIPAMENTO DE LIMPEZA POR HIDROJATEAMENTO A ALTA PRESSÃO COMBINADO COM SISTEMA DE SUÇÃO A ALTO VÁCUO COM TANQUE DE 8 MIL LITROS.</p> <p>O tanque reservatório deverá ser reforçado, confeccionado em chapa de aço carbono com espessura mínima de 3/16", no formato cilíndrico, ter capacidade aproximada de 8.000 litros, sendo 5.000 litros para câmara de vácuo (sucção a vácuo de detritos) e 3.000 litros para água (hidrojateamento), e deverá ser composto de: Na parte traseira com tampa articulada hidraulicamente de abertura total e travamento por fechos de acionamento manual, dotada de visor de controle de nível interno; 02 (duas) válvulas de esfera rosca fêmea BSP, diâmetro nominal 4", com engate rápido, sendo uma para o mangote de sucção e outra para descarga; 01 (uma) boca de inspeção na parte superior com diâmetro de 500 mm e tampa com vedação; Escada lateral para acesso para parte superior do tanque; Válvula de alívio e segurança instalada para pressão de abertura 0,6 Kgf/cm²; Visor de nível para compartimento de água limpa, localizado na parte frontal do tanque reservatório; Conexão para abastecimento através de hidrante com junta tipo "STORZ" 2. 1/2"; 02 (duas) caixas para ferramentas com porta capacidade de 210 litros cada, fixadas nas duas laterais do tanque.</p> <p>Bomba de Alta Pressão A Bomba deverá ser do tipo Alternativa triplex (3 cilindros) de simples efeito, para operar com pressão de no mínimo de 120 Kgf/cm² e vazão</p>	 <p>(Imagem ilustrativa. Ficha técnica em anexo.)</p> <p>FOTON / 1722 4X2 MOTOR CUMMINS TRANSMISSÃO ZF</p> <p><i>Ano/modelo: 2024/2025</i> <i>Capacidade carga (PBT): 18.700 kg</i> <i>Transmissão: Manual, 6 marchas</i> <i>Freios: ABS/EBD/ESC/ASR/HSA</i> <i>Direção: Hidráulica</i> <i>Tração: 4x2</i> <i>Tanque: 450L</i> <i>Motor: 4 cilindros</i> <i>Potência: 220 cv</i> <i>Câmbio: Manual, 6 marchas</i> <i>Eixo traseiro: Com redução</i> <i>Rodas/Pneus: 275/80 R22,5"</i> <i>Cor: Branco ou prata</i></p>

de no mínimo 128 lpm e atender a seguinte especificação: o O cabeçote de válvulas deverá ser construído em aço fundido para resistir a corrosão e abrasão de forma a aumentar sua vida útil, com pressão de operação de no mínimo 3.980 PSI. o Êmbolos em aço inoxidável resistente a corrosão e abrasão, para pressão de operação de 120 Kgf/cm²; o Unidade acionamento completa c/ virabrequim lubrificado por salpico e banho de óleo; o Válvula de regulagem de pressão com ajuste fino; o Válvula de segurança calibrada para abertura 10% (dez por cento) acima da pressão máxima de operação; o Circuito de alimentação dotado de filtro de sucção; o Circuito de pressão com "by-pass", para tanque.

Carretel

Carretel para armazenar 120 m de mangueira de 3/4" de diâmetro interno, com acionamento hidráulico duplo sentido de rotação com comando centralizado no carretel e rotação variável com sistema de articulação permitindo o posicionamento do carretel em vários ângulos de operação, com abertura manual de 120° e deverá ser localizado na tampa traseira do tanque. Deverá ser fornecido também um carretel (suporte) fixo com capacidade para armazenar 20 metros de mangueira diâmetro 12,5 mm (1/2") interno, para uso com pistola de hidrojateamento

Sistema de sucção a alto vácuo

Vácuo-compressor de anel líquido para operar nas seguintes condições: o Capacidade de deslocamento de ar de no mínimo: 12.000 lpm; o Vácuo máximo de: 95 %; o Pressão: 02 Kg/cm² (absoluta). o separador entre o mancal de rolamento e câmara de vácuo para evitar que vazamento de água contamine o óleo. o O acionamento da bomba de vácuo de anel líquido deverá ser através de polia e correia pela tomada de força da caixa de mudança do caminhão, através de eixo cardan dinamicamente balanceado e mancalizado. o A Interligação de todo circuito de vácuo da bomba de anel líquido com mangueira deverá ter mola de 3" e 1.1/2" com terminais, curvas e abraçadeiras. Não será aceita a utilização de tubos.

Circuito pneumático (ligação do vácuo-compressor ao tanque reservatório) com: o Válvula com comando manual centralizado; o Sifão depurador; o Válvula de retenção para bloqueio no início do circuito pneumático quando o tanque reservatório atingir o nível cheio; o 01 manovacuômetro diâmetro 4.1/2", com preenchimento de glicerina, escala 760 mmhg/3 kgf/cm²

Padrão de Pintura

Preparação da Superfície (Parte Interna do Reservatório e Externa do Reservatório e Equipamento) o Executar a limpeza com solventes, apenas nas regiões onde foram constatadas as presenças de óleo/graxa/gordura. Utilizar, como precaução, solventes com ponto de fulgor acima de 30°C, mantendo o ambiente ventilado para manter a concentração de vapores em baixos níveis de toxicidade e inflamabilidade. o Jateamento abrasivo com granalha de aço ao grau Sa2.1/2 conforme Norma SSPC SP 10. Padrão Visual ISSO 8501-1.

Especificação da Tinta

o Parte Interna do Reservatório Primer acabamento poliuretano acrílico alifático de alta performance, biocomponente, de alta espessura com excelente resistência química, anticorrosiva e boa resistência a abrasão. Deverá atender a Norma AWWA C- 210, resolução 105 da ANVISA e Portaria 518 do Ministério da Saúde. Cor da Tinta Preto Fosco Espessura de Película Seca Mínimo 240 micrômetros

Parte Externa do Reservatório e Equipamento

o Primer/acabamento (dupla função) poliuretano acrílico alifático de alta performance, biocomponente, deverá ter boa resistência química, excelente aderência ao aço, excelente retenção de cor e brilho, alta resistência aos agentes atmosféricos, alta performance quanto a dureza e impacto. Cor da Tinta Branco Munsell N 9.5 Espessura de Película Seca Mínimo 70 micrômetros Controle

Ano/modelo: 2024/2025, novo, sem uso, zero quilômetro/zero hora de funcionamento; **Cor:** Branco ou prata;

Acessórios e opcionais inclusos: Ar-condicionado; Sistema de som; Sistema de freio com antitravamento das rodas (ABS); Controle de tração (ASR); Controle de estabilidade (ESC); Volante multifuncional; Luzes de rodagem diurna (DRL); Controle de cruzeiro (ACC); Sensor de marcha à ré; Vidros elétricos; Adequação do entre eixos; Ferramentas (macaco, chave de rodas, triângulo de sinalização, pneu estepe e suporte para estepe, manuais de bordo, faixas refletivas, chave geral para baterias, caixa/dispositivo protetor de baterias e demais equipamentos de segurança exigidos pelo CONTRAN); Logomarca; Emplacamento, licenciamento e IPVA;

Implemento: Equipamento de limpeza por hidrojateamento de alta pressão, combinado, capacidade de 8.000L, com bomba, carretel, sistema de sucção, circuito pneumático, pintura e especificações integralmente em conformidade com o Termo de Referência;

Fabricante: Foton Motor Brasil / BR Equip.
Procedência: Nacional.

Operacional centralizado na parte traseira do equipamento manovacuômetro diâmetro 4.1/2", escala 760 mmhg/3Kgf/cm², com preenchimento de glicerina instalado no painel de controle; Manômetro com preenchimento em glicerina para indicação da pressão de operação da bomba de alta pressão; Manômetro com preenchimento em glicerina para indicação da pressão de operação do circuito hidráulico; Alavanca de comando para abertura hidráulica da tampa traseira; Acelerador do motor do caminhão; Interruptor da luz de serviço

Acessórios

Para limpeza de rede de esgoto/águas pluviais: o 120 m de mangueira de alta pressão para desobstrução, em lance único diâmetro de 3/4" com respectivas conexões;

o 01 pistola manual para hidrojateamento; o 02 bicos para pistolas; o 02 bicos para desobstrução tipo "line-mole"; o 02 bicos especiais para gordura tipo "line-mole"; o 01 lance com 10 m de mangote de sucção diâmetro 4", c/engate rápido, para válvula de 4"; o 01 lance com 10 m de mangote de sucção diâmetro 3", c/engate rápido, para válvula de 4"; o 01 guia para mangueira para fundo do poço de visita com proteção contra quina no interior da rede; o 10 m de mangueira de alta pressão diâmetro 12,5 mm (1/2") para pistola; o Calha para escoamento do detrito, construída em aço carbono, fixada na traseira do tanque para direcionar o fluxo durante a descarga.

Quantidade/Unidade: 1 (uma) unidade;

Valor unitário: R\$ 798.898,11;

Valor total do item: R\$ 798.898,11.

Valor global da proposta: R\$ 798.898,11 (setecentos e noventa e oito mil oitocentos e noventa e oito reais e onze centavos);

Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) dias, contados a partir da data de sua apresentação, nos termos do item 6.4, pág. 9, do edital;

Prazo de entrega do objeto: 90 (noventa) dias, contados a partir do recebimento da requisição, nos termos do item 1, pág. 33, do edital.

A proponente declara que:

- a. nos preços propostos estão incluídos todos os tributos, fretes, tarifas, custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens;
- b. está ciente e concorda com as condições contidas neste Edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções ou acordos coletivos de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de sua entrega em definitivo;
- c. cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos neste Edital e seus anexos;
- d. não emprega menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 (dezesseis) anos, salvo menor, a partir de 14 (quatorze) anos, na condição de aprendiz, nos termos do art. 7º, XXXIII, da Constituição Federal;
- e. não possui 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;
- f. cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, para aprendiz e para mulheres vítimas de violência doméstica e familiar, previstas em lei e em outras normas específicas;



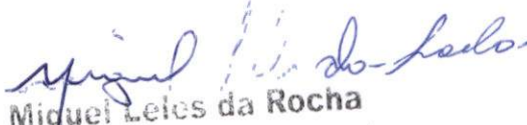
- g. não possui fato impeditivo para licitar ou contratar com a Administração Pública ou vedação de participação nesta licitação;

Por fim, a proponente declara que se submete e acata todas as cláusulas, exigências e condições do instrumento convocatório e seus respectivos anexos.

Goiânia, 10 de julho de 2025

LEIDIMAR FERNANDES ALVES DA SILVA TRIGUEIRO:00909907145
Assinado de forma digital por LEIDIMAR FERNANDES ALVES DA SILVA TRIGUEIRO:00909907145
Dados: 2025.07.10 15:20:25 -03'00'

FORZA DISTRIBUIDORA LTDA
CNPJ 46.135.499/0001-45
LEIDIMAR FERNANDES ALVES DA SILVA
Documento assinado digitalmente


Miguel Leles da Rocha
Diretor do SAAE - Autarquia Municipal
de Água e Esgoto
Decreto nº 015 de 01/01/2025