



COMPANHIA DE ÁGUAS E ESGOTOS DE RORAIMA - CAER
Superintendência de Licitação e Contratos
"Amazônia: Patrimônio dos Brasileiros"

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO AO EDITAL DE LICITAÇÃO RITO PROCEDIMENTAL SIMILAR À MODALIDADE PREGÃO - FORMA PRESENCIAL Nº 013/2026 PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 264/2025

OBJETO: Aquisição Contínua de Cloro Gasoso Liquefeito para atender as demandas da GSP e GSPI, conforme especificações técnicas, quantidades estimadas e demais condições descritas neste instrumento.

Em atenção ao pedido de esclarecimento apresentado pela empresa SABARÁ QUÍMICOS E INGREDIENTES, referente ao Edital de Licitação do Rito Procedimental Similar ao da Modalidade Pregão – Forma Presencial nº 013/2026, informa-se, inicialmente, que a solicitação foi protocolada dentro do prazo estabelecido no instrumento convocatório, razão pela qual o pedido é conhecido, por ter sido apresentado tempestivamente.

Considerando que o questionamento formulado versa sobre matéria de natureza eminentemente técnica, os autos foram encaminhados à Gerência dos sistemas de Produção do Interior - GSPI, setor requisitante, para análise e manifestação.

Após análise da matéria, o setor técnico competente manifestou-se por meio do Despacho nº 25/2026/GSPI, no qual informou a existência de inconsistências nas especificações técnicas constantes dos documentos que instruem o procedimento, bem como apresentou informações complementares necessárias à adequada definição do objeto.

Diante da manifestação técnica apresentada, verificou-se a necessidade de promover ajustes e complementações nas especificações do objeto licitado, de modo a assegurar a correta formulação das propostas e a observância dos princípios da isonomia, da competitividade e do julgamento objetivo.



COMPANHIA DE ÁGUAS E ESGOTOS DE RORAIMA - CAER
Superintendência de Licitação e Contratos
"Amazônia: Patrimônio dos Brasileiros"

Assim, fica suspensa a sessão pública designada para o certame, até que sejam promovidas as adequações necessárias nos documentos que compõem o processo licitatório e publicada a respectiva retificação do instrumento convocatório.

Após a conclusão das providências cabíveis, será divulgada nova data para realização da sessão pública, observados os prazos regulamentares aplicáveis.

A presente resposta é disponibilizada para conhecimento de todos os interessados e passa a integrar os autos do Processo Administrativo nº 264/2025 para todos os fins.

Boa Vista - RR, 15 de junho de 2026.

gov.br

Documento assinado digitalmente
PALOMA KETLY CARVALHO TASSO
Data: 15/06/2026 12:45:20-0300
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

PALOMA KETLY CARVALHO TASSO

Agente de Licitação

PORTARIA Nº 481/2023 - GEP/PRE



FOLHA DE INFORMAÇÃO E DESPACHO

DOCUMENTO N



DESPACHO: Nº25/2026/GSPI

DESTINO: Superintendência de Licitação e Contratos - SULIC

ASSUNTO: Questionamento

PROCESSO Nº: 264/2025

OBJETO: Aquisição contínua - cloro gasoso liquefeito

INTERESSADO: Gerência dos Sistemas de Produção do Interior - GSPI

Senhor(a) Superintendente,

Em relação ao questionamento da empresa SABARÁ QUÍMICOS E INGREDIENTES, verificou-se que, ocorreu um erro:

1) O Objetivo da contratação tem o intuito de contemplar o atendimento das ETA's da Capital (Boa Vista) e do interior do estado, conforme demanda da Gerência dos Sistemas de Produção do Interior (GSPI) nos seguintes municípios: Alto Alegre, Caracaraí, Caroebe, Felix Pinto/Cantá, Mucajaí, Normandia, Pacaraima, Rorainópolis, São Luiz do Anauá e São João da Baliza.

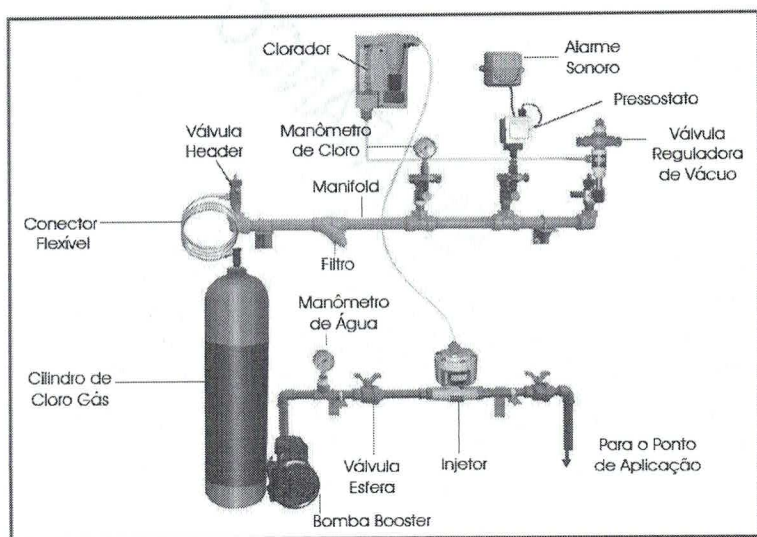
2) Com o atendimento das unidades do interior, será em forma de comodato, e devido a logística do espaço de armazenamento da CAER, os cilindros deverão ser de 50Kg e 68Kg. Todo o sistema será instalado e distribuído nas Estações de Tratamento de Água dos Municípios descritos acima:

3) Sim, Capital e Interior.

4) Segue localidade, modelo e especificações descritas abaixo:

| Estações | Localidade | Modelo | Vazão | Quantidade instalada | Reserva |
|----------|-------------|---------|---------------|----------------------|---------|
| Interior | Félix Pinto | Tipo 01 | Até 12 kg/dia | 01 | 01 |

| Estações | Localidade | Modelo | Vazão | Quantidade instalada | Reserva |
|----------|---|---------|---------------|----------------------|---------|
| | Caroebe, Normandia, São J. da Baliza e São L. do Anauá. | Tipo 01 | Até 18 kg/dia | 04 | 04 |
| | Alto Alegre, Caracará, Mucajaí, Pacaraima e Rorainópolis. | Tipo 02 | Até 26 kg/dia | 05 | 05 |



Componentes básicos do sistema:

- Tipo 01 – 12 e 18 Kg/dia
- Tipo 02 – 26 Kg/dia;
- 01 (um) Rotâmetro completo com capacidade de dosagem para:
- Injetor completo de 3/4", para uso nos municípios do estado (Modelo do sistema tipo 01 e 02);
- Válvula reguladora de pressão, reguladora de vácuo e retenção tipo check-unit ou



FOLHA DE INFORMAÇÃO E DESPACHO



Switchover;

- Manual de instruções;
- Manifold para cloro gás de "1", com entrada para dois cilindros de cloro de 50/68, com todos os componentes necessários à sua montagem;
- Manômetro para cloro gás com contatos elétricos, com escala dupla: 0- 300 psi / 0 - 21 Kgf/Cm2, alimentação elétrica 110/220 V;
- Válvula do tipo header, para Manifold de Cloro em latão, sem bujão, haste em monel, assento em Teflon, conforme especificações técnicas do CHLORINE INSTITUTE, Ø 3/4" NPT;
- Filtro tipo "Y" para cloro gás, diâmetro 1", material aço carbono pintado com elemento filtrante em Inox, roscado, para montagem no Manifold de cloro, conforme especificações do CHLORINE INSTITUTE;
- Conector flexível para Cloro gás em cobre cadmiado, com 1829 mm de comprimento, com conexões nas extremidades, diâmetro 3/4" NPT, com gaxeta de chumbo, conforme especificações técnicas do CHLORINE INSTITUTE, tubo de cobre diâmetro 3/8";
- Válvula de Isolação para cloro gás, para montagem em cilindro de cloro de 50/68 kg, em ALLOY "B", sem bujão, haste em Monel, com grampo Yoke, em aço carbono galvanizado, conforme especificações técnicas do CHLORINE INSTITUTE, conexões diâmetro 3/4";
- Detector de Vazamento de Gás Cloro na atmosfera, com faixa de operação a partir de 0,2 ppm e alimentação elétrica: 110/220 V;
- Bomba Booster para atender os modelos de sistema de dosagem dos Tipos 01 e 02 (interior). As bombas deverão ser instaladas com seus respectivos quadros de comando e proteção, sendo trifásico /220V;
- Kit de emergência para cilindro 50 e 68 kg dos tipos A, conforme norma da ABNT.



FOLHA DE INFORMAÇÃO E DESPACHO



Desta forma, solicitamos correção para inclusão das informações descritas acima. Posterior aos trâmites necessários, retornar a esta gerência para reformulação e inclusão do sistema do interior.

Respeitosamente,

Em: 12.06.2026


Nadson Duarte Monteiro de Monteiro
Gerente do Sistema de Produção do Interior
GSPI/CAER

EM BRANCO

SULIC/CAER
RECEBIDO: 15 / 06 / 26
HORA: 09 : 08
POR: *realhome*