

Pato Branco, 29 de abril de 2026

**1. Assinale para qual órgão é a contratação:**

☐ CONIMS

☐ MUNICÍPIOS

☒ CONIMS E MUNICÍPIOS

**2. A descrição do objeto, com elementos suficientes para caracterizá-lo:**

Contratação para atendimento das demandas de oxigenoterapia, contemplando a aquisição parcelada de oxigênio medicinal, gás nitroso e ar comprimido, com fornecimento em cilindros próprios ou em regime de comodato, bem como a locação de aparelhos concentradores de oxigênio, CPAP e BIPAP.

**3. A justificativa para a aquisição ou a contratação:**

A presente contratação justifica-se pela necessidade de garantir a continuidade dos serviços de oxigenoterapia, essenciais ao atendimento de pacientes assistidos pelos municípios consorciados.

Considerando o encerramento do Pregão Eletrônico nº 11/2024 e a necessidade de adoção de instrumentos complementares para assegurar a continuidade da prestação dos serviços, torna-se imprescindível a realização de novo processo licitatório, de forma a garantir a manutenção do fornecimento de gases medicinais e da locação de equipamentos de suporte respiratório.

Ressalta-se que a contratação anteriormente vigente não foi suficiente para atender integralmente à demanda, tendo sido necessária a utilização da Dispensa de Licitação nº 282/2025, em razão da insuficiência de saldo do item 14 do referido pregão, bem como da Dispensa Emergencial nº 138/2026, motivada pela ausência de saldo do item 2 do mesmo instrumento, evidenciando a criticidade e a continuidade da demanda assistencial.

Destaca-se que se trata de serviço contínuo e indispensável, cuja eventual interrupção pode ocasionar prejuízos à assistência em saúde e riscos diretos aos pacientes. Além disso, a demanda possui caráter permanente e variável, exigindo instrumento contratual adequado que assegure sua regularidade e previsibilidade.

Dessa forma, evidencia-se a necessidade de nova contratação, contemplando todos os itens requeridos, com a devida readequação de saldos e quantitativos, a fim de assegurar o atendimento contínuo da demanda, otimizar a utilização dos recursos públicos e evitar desabastecimentos. Considera-se, ainda, o ingresso de novos municípios consorciados, com consequente ampliação da demanda.

**4. A quantidade a ser adquirida ou contratada, ou a sua estimativa:**

A quantidade solicitada foi estimada com base no consumo efetivamente registrado dos itens nos anos de 2024, 2025 e até março de 2026, de modo a refletir a demanda real utilizada no período. Ressalta-se que não foi considerada, para fins de estimativa, a Ata nº 138/2026, de caráter emergencial, em razão de seu início previsto para 01/05/2026.

Destaca-se, ainda, que os itens 12, 13 e 17 não apresentaram consumo nos períodos analisados. Contudo, sua previsão foi mantida considerando a possibilidade de demanda futura, especialmente em decorrência do ingresso de novos municípios consorciados, garantindo assim a continuidade e a abrangência do atendimento, caso necessário.

ITEM	DESCRIPTIVO	APRES.	QTIDADE PARA 12 MESES
1	<p>LOCAÇÃO de Concentrador de Oxigênio fluxo mínimo de gás: <b>vazão de 1 a 10 litros por minuto</b>. O mínimo de Oxigênio que o concentrador poderá dar de vazão será de 87%. O equipamento deve estar em conformidade as Normas Internacionais de Organização Mundial de Saúde (OMS), com capacidade de concentrar o oxigênio através do ar ambiente. Alimentação elétrica para redes de 110v ou 220v. Deve fornecer umidificador, mangueira, máscara, sonda e cânula nasal de silicone, adaptador de traqueostomia para uso em pacientes traqueostomizados, filtros de barreira e de remoção de poeiras e outras partículas. Sistema de alarmes para indicação de defeitos e intercorrências, como queda de pressão, falha de energia elétrica, baixa pureza do O2, concentração de O2 fora dos parâmetros. Ruídos máximos permitidos são de aproximadamente 60decibéis. Consumo de energia não deve ser superior a 600 watts. Peso aproximado a 25 Kg. Fácil movimentação com montagem do aparelho através de rodízios. Kit Backup (entregue junto ao concentrador): cilindro de oxigênio gasoso, composto por um cilindro de 4 a 8m3, com válvula reguladora, fluxômetro e suporte ou base fixa para o cilindro, para uso em caso de defeitos no concentrador. Deve fornecer umidificador, mangueira, máscara, sonda e cânula nasal de silicone, adaptador de traqueostomia para uso em pacientes traqueostomizados.</p>	Locação	115
2	<p>LOCAÇÃO de Concentrador de Oxigênio fluxo mínimo de gás: <b>vazão de 0,5 a 5 litros por minuto</b>. O mínimo de Oxigênio que o concentrador poderá dar de vazão será de 87%. O equipamento deve estar em conformidade as Normas Internacionais de Organização Mundial de Saúde (OMS), com capacidade de concentrar o oxigênio através do ar ambiente. Alimentação elétrica para redes de 110v ou 220v. Deve fornecer umidificador, mangueira, máscara, sonda e cânula nasal de silicone, adaptador de traqueostomia para uso em pacientes traqueostomizados, filtros de barreira e de remoção de poeiras e outras partículas. Sistema de alarmes para indicação de defeitos e intercorrências, como queda de pressão, falha de energia elétrica, baixa pureza do O2, concentração de O2 fora dos parâmetros. Ruídos máximos permitidos são de aproximadamente 48 decibéis. Consumo de energia não deve ser superior a 380 watts. Peso aproximado a 25 Kg. Fácil movimentação com montagem do aparelho através de rodízios. Kit Backup (entregue junto ao concentrador): cilindro de oxigênio gasoso, composto por um cilindro de 4 a 8m3, com válvula reguladora, fluxômetro e suporte ou base fixa para o cilindro, para uso em caso de defeitos no concentrador. Deve fornecer umidificador, mangueira, máscara, sonda e cânula nasal de silicone, adaptador de traqueostomia para uso em pacientes traqueostomizados.</p>	Locação	2.574

4	Oxigênio, gás comprimido, pureza mínima de 99,5%, incolor, inodoro, fórmula química $O_2$ , massa molecular 31,99g/mol, pureza mínima de 99,5%, cas 7782-44-7 Recarga de oxigênio medicinal em cilindro próprio de aço/alumínio com <b>capacidade de até 7 Litros.</b>	RECARGA	993
5	Oxigênio, gás comprimido, pureza mínima de 99,5%, incolor, inodoro, fórmula química $O_2$ , massa molecular 31,99g/mol, pureza mínima de 99,5%, cas 7782-44-7 Recarga de oxigênio medicinal em cilindro próprio de aço/alumínio com <b>capacidade de 10 a 20 Litros.</b>	RECARGA	580
6	Oxigênio, gás comprimido, pureza mínima de 99,5%, incolor, inodoro, fórmula química $O_2$ , massa molecular 31,99g/mol, pureza mínima de 99,5%, cas 7782-44-7 Recarga de oxigênio medicinal em cilindro próprio de aço/alumínio com <b>capacidade de 40 a 50 Litros.</b>	RECARGA	7.259
7	Oxigênio, gás comprimido, pureza mínima de 99,5%, incolor, inodoro, fórmula química $O_2$ , massa molecular 31,99g/mol, pureza mínima de 99,5%, cas 7782-44-7 Oxigênio Medicinal acondicionado em cilindro de aço/alumínio de <b>até 7 litros</b> com fornecimento de equipamentos necessários, em <b>regime de comodato.</b>	Unidade	13
8	Oxigênio, gás comprimido, pureza mínima de 99,5%, incolor, inodoro, fórmula química $O_2$ , massa molecular 31,99g/mol, pureza mínima de 99,5%, cas 7782-44-7 Oxigênio Medicinal acondicionado em cilindro de aço/alumínio de <b>20 litros</b> com fornecimento de equipamentos necessários, em <b>regime de comodato.</b>	Unidade	8
9	Oxigênio, gás comprimido, pureza mínima de 99,5%, incolor, inodoro, fórmula química $O_2$ , massa molecular 31,99g/mol, pureza mínima de 99,5%, cas 7782-44-7 Oxigênio Medicinal acondicionado em cilindro de alumínio de <b>40 litros</b> com fornecimento de equipamentos necessários, em <b>regime de comodato.</b>	Unidade	1.554
10	Ar comprimido acondicionado em cilindro de alumínio <b>40 litros</b> , com fornecimento de equipamentos necessários em <b>regime de comodato.</b>	Unidade	3
11	KM rodado até o local da entrega dos produtos	Km	92.266,90
12	Óxido nitroso medicinal acondicionado em cilindro, com capacidade de 4,5kg, com fornecimento de equipamentos necessários, em regime de comodato	Unidade	0
13	KM rodado até o local da entrega dos produtos	Km	0
14	LOCAÇÃO de aparelho <b>CPAP automático</b> com umidificador aquecido, ligado a fonte de energia elétrica bivolt automático, com baixo nível de ruído, pressão de, no mínimo, 4 a 20 cmh $2O$ ou maior, cartão de memória integrado. Deve acompanhar traqueia reutilizável, máscara nasal ou oronasal (conforme prescrição médica), contendo filtros. Apresentar registro na ANVISA do equipamento. <b>Visitas técnicas semestrais</b> com fisioterapeuta para	Locação	196

	instalação, acompanhamento do uso e funcionamento do equipamento e troca dos descartáveis quando houver necessidade e suporte 24 horas através de 0800 para atendimento ao paciente.		
15	Km rodado referente ao CPAP	Km	2.377,10
16	LOCAÇÃO de aparelho <b>BIPAP automático</b> com umidificador aquecido, ligado a fonte de energia elétrica bivolt automático, com baixo nível de ruído, pressão de, no mínimo, 4 a 20 cmh2O ou maior, cartão de memória integrado. Deve acompanhar traquéia reutilizável, máscara nasal ou oronasal (conforme prescrição médica), filtros de poeira, apresentar registro na ANVISA do equipamento. <b>Visitas técnicas semestrais</b> com fisioterapeuta para instalação, acompanhamento do uso e funcionamento do equipamento e troca dos descartáveis quando houver necessidade e suporte 24 horas através de 0800 para atendimento ao paciente.	Locação	3
17	Km rodado referente ao BIPAP	Km	0

**5. Encaminhar em anexo relatório de série histórica dessa contratação:**

Planilha em anexo referente ao consumo de 2024, 2025 e parcial 2026.

**6. A estimativa preliminar do valor:**

Para fins de estimativa preliminar da presente contratação, considerou-se o histórico recente de prorrogações das Atas de Registro de Preços vigentes relacionadas ao objeto, quais sejam: Ata nº 507/2024, no valor de R\$ 26.275,92; Ata nº 513/2024, no valor de R\$ 268.055,20; Ata nº 514/2024, no valor de R\$ 1.682.152,41; e Ata nº 282/2025, no valor de R\$ 123.680,00. Ressalta-se que não foi incluída na presente estimativa a Ata nº 138/2026, de caráter emergencial, em razão de seu início ocorrer em 01/05/2026.

O somatório dos referidos instrumentos resulta no montante de **R\$ 2.100.163,53**, o qual é adotado como referência inicial para a estimativa da nova contratação, podendo sofrer variações em razão da ampliação da demanda, inclusão de novos municípios consorciados e adequações operacionais decorrentes dos ajustes realizados no modelo contratual.

**7. Existe ata de registro de preços ou contrato de objeto igual ou similar, bem como o seu prazo de vencimento ou termo final no CONIMS? Informe qual (ais):**

Ata de Registro de Preço 507/2024 – vigência até 22/07/2026.

Ata de Registro de Preço 513/2024 – vigência até 22/07/2026.

Ata de Registro de Preço 514/2024 – vigência até 22/07/2026.

Ata de Registro de Preço 165/2025 – vigência até 15/05/2026 aguardando prorrogação.

Ata de Registro de Preço 138/2025 – vigência até 27/12/2026

**8. Acrescente outras informações importantes sobre essa demanda:**

Com base na análise da execução contratual anterior, foram identificados pontos críticos que deverão ser observados na estruturação do novo processo licitatório, especialmente quanto à adequada prestação dos serviços, gestão contratual e garantia da continuidade da assistência aos pacientes.

No que se refere à locação de concentradores de oxigênio, verifica-se a necessidade de assegurar suporte contínuo e ininterrupto aos usuários, considerando que os equipamentos são utilizados em ambiente domiciliar, muitas vezes em regime de 24 (vinte e quatro) horas. Nesse sentido, deverá ser garantido atendimento permanente por meio de canal 0800, bem como a substituição dos

equipamentos no prazo máximo de até 48 (quarenta e oito) horas, em caso de falha, sem prejuízo à continuidade do tratamento. Ademais, deverá ser assegurada as recargas necessárias no cilindro back up, sem ônus adicional, de modo a garantir o atendimento em situações de falta de energia elétrica ou outras intercorrências. Considerando a natureza do serviço, não deverá haver previsão de cobrança de deslocamento para este lote, uma vez que a assistência deve ocorrer de forma contínua e integrada à locação.

Deverá, ainda, ser prevista a hipótese de transição entre prestadores de serviço, nos casos de encerramento contratual ou substituição da empresa contratada, ocasião em que a substituição dos concentradores deverá ocorrer de forma imediata e simultânea (troca no mesmo momento), sem qualquer descontinuidade do fornecimento de oxigênio ao paciente. Para tanto, deverá ser assegurado que a nova contratada tenha acesso às informações necessárias à continuidade da assistência, incluindo prescrição médica e dados do paciente, observadas as normas aplicáveis de proteção de dados pessoais, especialmente a Lei nº 13.709/2018 (Lei Geral de Proteção de Dados – LGPD).

Quanto ao fornecimento de gases medicinais, incluindo recargas e disponibilização de cilindros em regime de comodato, observa-se a necessidade de adoção de modelo que não vincule o comodato a prazo fixo, tendo em vista a variabilidade da demanda assistencial. Os cilindros deverão permanecer à disposição dos municípios conforme necessidade, até sua substituição ou recolhimento, sendo imprescindível a implementação de mecanismos de controle e rastreabilidade, contemplando as etapas de entrega, troca e recolhimento. Deverá, ainda, haver definição clara quanto à logística de entrega, inclusive no que se refere à forma de cobrança do deslocamento (ida ou ida e volta), ao estabelecimento de ponto de referência logístico e à previsão de atendimento de demandas emergenciais.

No que tange aos equipamentos CPAP e BIPAP, deverá ser observada a adequação da periodicidade das visitas técnicas para intervalo semestral, mantendo-se a obrigatoriedade de atendimento para intercorrências e substituição dos equipamentos sempre que necessário. Em relação ao deslocamento, deverá ser estabelecido que este se refere exclusivamente à distância entre municípios, não sendo aplicável ao deslocamento dentro dos limites do município (urbano e rural) até a residência do paciente. A taxa de deslocamento deverá ser prefixada, considerando como referência o trajeto entre a sede do CONIMS e o local de implantação, com base em parâmetros objetivos. Deverá, ainda, ser definido de forma expressa no edital se, para fins de implantação dos equipamentos, o deslocamento será considerado apenas no percurso de ida ou em ida e volta. Na hipótese de otimização de rotas no mesmo dia, deverá ser considerado, para fins de pagamento, o retorno ao ponto de origem ou o menor percurso efetivamente realizado, evitando sobreposição de custos.

Ressalta-se que a eventual cobrança de deslocamento aplica-se exclusivamente aos itens em que houver previsão específica, não se aplicando à locação de concentradores de oxigênio.

Por fim, destaca-se que as medidas acima visam aprimorar a eficiência operacional, garantir maior controle na execução contratual e assegurar a continuidade e segurança da assistência prestada aos pacientes atendidos.

Atenciosamente,

(assinado digitalmente)

**Elaine Raquel Mancini**  
**Coordenadora de Manutenção e Patrimônio**

**Assinantes**

---

**Veracidade do documento**

Documento assinado digitalmente.  
Verifique a veracidade utilizando o QR Code ao lado ou acesse  
o site **verificador-assinaturas.plataforma.betha.cloud** e insira o código abaixo:

**52D****EKN****RMK****LDE**