



ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 871/2026

Município de Novo Cabrais – RS.

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

OBJETO DA CONTRATAÇÃO: Aquisição de equipamentos e materiais destinados às unidades de saúde do município oriundos de emendas impositivas.

1 - DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE

A Secretaria Municipal de Saúde tem o dever de garantir o bom funcionamento das repartições públicas. A estruturação de ambientes de trabalho requer a utilização de equipamentos adequados e em bom estado para o desenvolvimento das atividades pelos servidores e atendimento aos usuários. Equipamentos adequados garantem um atendimento eficiente e confortável, assegurando que os serviços públicos sejam prestados de forma adequada e atendendo à demanda sob a perspectiva do interesse público.

A aquisição dos itens assegura a renovação e substituição de equipamentos e materiais cuja manutenção se tornou antieconômica ou que sofreram desgaste inevitável com o tempo. Isso é fundamental para manter a eficiência e a qualidade dos serviços de saúde.

Considerando o exposto, o município tem constantemente buscado por recursos para a modernização dos equipamentos de saúde, tendo sido contemplado recentemente com recursos de emenda impositiva das vereadoras Giana Fabrícia Lopes Castro (02/2025 e 50/2025) e Eduarda Menezes (52/2025, 53/2025, 54/2025, 56/2025) em anexo.

Através da abertura de um processo licitatório para a aquisição dos itens essenciais, resolveremos deficiências críticas, promovendo a saúde e o bem-estar da população. Esta ação está alinhada aos objetivos estratégicos de crescimento sustentável e eficiência do serviço público e reforça o compromisso da administração pública com a melhoria contínua dos serviços de saúde, refletindo diretamente no desenvolvimento e na qualidade de vida em Novo Cabrais.

2 - ALINHAMENTO ENTRE A CONTRATAÇÃO E O PLANEJAMENTO

A contratação pretendida está na Lei Orçamentária Anual do Município, estando devidamente alinhada ao planejamento desta Administração.

Dessa forma, a contratação mostra-se necessária, planejada e compatível com os instrumentos de gestão adotados pelo Município, atendendo aos princípios estabelecidos na Lei nº 14.133/2021.

3 - DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

Os bens a serem adquiridos têm natureza de bens comuns, tendo em vista que seus padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos pelo edital, por meio de especificações usuais de mercado, nos termos do art. 6º, inciso XIII, da Lei Federal nº 14.133/2021.



A contratação será realizada por meio de licitação, na modalidade Pregão, na sua forma eletrônica, com critério de julgamento por menor preço, nos termos dos artigos 6º, inciso XLI; 17, § 2º; e 34, todos da Lei Federal nº 14.133/2021.

Para o fornecimento pretendido os eventuais interessados deverão comprovar que atuam em ramo de atividade compatível com o objeto da licitação, bem como apresentar os seguintes documentos a título habilitação, nos termos do art. 62 e 66, da Lei nº 14.133/2021.

3.1. HABILITAÇÃO JURÍDICA:

- a) Registro comercial, no caso de empresa individual;
- b) Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado, em se tratando de sociedades comerciais, e, no caso de sociedade por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores;
- c) Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ/MF);
- d) Decreto de autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no País, e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir.

3.2. REGULARIDADE FISCAL, SOCIAL E TRABALHISTA:

- a) Prova de inscrição no Cadastro de Contribuintes do Município, relativo ao domicílio ou sede, pertinente ao seu ramo de atividades;
- b) Prova de regularidade quanto aos tributos e encargos sociais administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB e quanto à Dívida Ativa da União administrada pela Procuradoria Geral da Fazenda Nacional – PGFN (Certidão Conjunta Negativa);
- c) Prova de regularidade com a Fazenda Estadual, relativa ao domicílio ou sede da empresa;
- d) Prova de regularidade com a Fazenda Municipal, relativa ao domicílio ou sede da empresa;
- e) Prova de regularidade (CRF) junto ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS);
- f) Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa.

3.3. HABILITAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA:

- a) Certidão negativa de falência expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica, em prazo não superior a 90 (noventa) dias da data designada para a apresentação do documento.

4 – ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES

Os quantitativos estimados para a contratação pretendida têm como parâmetro as emendas impositivas de bancada para execução no ano de 2026, segundos os itens e quantidades abaixo descritos:

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1	Ar-condicionado de 12.000 BTUs. Tipo Split. Voltagem 220 V. Ciclo quente/frio. Filtros reutilizáveis. Modos de operação: refrigera, aquece, climatiza, ventila, desumidifica automático. Controle remoto.	1
2	Balança de bioimpedância. Possuir capacidade de até 180Kg, conexão com "bluetooth" e display digital, podendo ser sincronizada com telefone celular. Plataforma em vidro temperado antiderrapante, com dimensões de aproximadamente 31cm de largura e comprimento, e aproximadamente 2,5cm de altura. Medir o índice de massa corporal (IMC), muscular e óssea, gordura, água, idade corporal, entre outros.	1



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICIPIO DE NOVO CABRAIS

NOSSA MAIOR OBRA É O SER HUMANO

	Possuir no mínimo 8 sensores, sendo 4 na barra de mãos. Fio retrátil de aproximadamente 1,4m. Carregamento via USB Tipo-C. Equipamento deverá vir com bateria interna e carregador.	
3	Barras Paralelas com Piso. Usadas para treino de marcha, equilíbrio postural e reeducação funcional. Deverá possuir piso emborrachado antiderrapante, estrutura em aço carbono revestida com tinta epóxi ou aço com tratamento antiferruginoso, regulagem de altura das barras para adaptação para adultos e crianças com no mínimo 5 posições e deverá possuir de 2 a 2,5m de comprimento, suportar peso de até 140Kg.	2
4	Bebedouro de água refrigerado 100L aço inoxidável. Voltagem 220 V. Capacidade para armazenar até 100L de água em reservatório de polipropileno. Tipo de carga: rede. Possuir três torneiras para fácil acesso à água e bandeja coletora. Possuir sistema de filtragem com carvão ativado, e temperatura variável da água entre 5° e 25°C. Compressor de 1/6HP para refrigeração mínima de 25 a 30L/h. Deverá ser revestido em aço inox resistente à corrosão. Garantia mínima de 12 meses.	1
5	Bicicleta Ergométrica para Spinning. Indicada para exercícios aeróbicos e fortalecimento muscular de baixo impacto, auxiliando na reabilitação de joelhos, quadris e tornozelos e no condicionamento cardiorrespiratório. Capacidade de até 150Kg de suporte. Assento acolchoado, design ergonômico ajustável, monitor Lcd integrado, pedais antiderrapantes, sistema de resistência magnética. Roda de inércia de 6Kg. Com monitor de múltiplas funções: tempo, velocidade, distância, calorias, odômetro e pulso. Possuir ajuste vertical e horizontal do assento. Possuir ajuste vertical do guidão. Fonte de alimentação: manual.	2
6	Dinamômetro de prensão manual digital. Medição precisa com alça ajustável. Deve suportar aderência máxima de até 120Kg. Visor de LCD grande que mostra a pressão em libras ou quilogramas e o status da força de pressão. Compatível com pilhas AA ou carregamento USB com bateria de lítio integrada.	2
7	Estação de Exercícios com Elásticos (Referência: Fitpulley ou similar de desempenho igual ou superior). Equipamento funcional utilizado para treino de força, mobilidade e reabilitação, com resistência ajustável e baixo impacto articular. Com no mínimo 4 células de carga (10, 15 e 22Kg), sendo a variação de 2 a 74Kg com estiramento de até 2m. Látex revestido para maior segurança. Possuir painel com suporte de parede, um par de alças MOP, uma barra reta, um par de apoio integrados, um par de extensor Cell, kit com parafusos e buchas para instalação. Deve acompanhar um dinamômetro digital para mensurar a carga em tempo real.	1
8	Esteira Ergométrica Elétrica. Motor de 2.5HP, voltagem: 220V, possuir chave de segurança. Possuir no mínimo 3 opções de inclinação. Superfície de caminhada de no mínimo 112x42cm, amortecimento com roda de borracha e placa de corrida. Estrutura dobrável para armazenagem. Possuir mínimo 10 programas pré-definidos. Para suporte de até 120Kg. Velocidade variável de 1 a 14Km/h. Deve possuir display de LCD de mínimo 3,5" com monitoramento de velocidade, tempo, distância, calorias e pulso. Apoio de mão para monitorar frequência cardíaca.	1
9	Pia de meio com prateleira de estoque. Conjunto com 2 módulos, pia de meio com cuba em inox, torneira, acionamento eletrônico de pedal e uma prateleira de estoque. Medidas aproximadas de 100cm de largura, 97cm de altura e 51 cm de profundidade. Deve possuir duas portas e prateleira interna. Material MDF revestido preferencialmente na cor branca.	1
10	Poltronas para soroterapia reclinável. Com assento, encosto e braços articulados de modo a deslocarem-se conjuntamente. Poltrona	6



	reclinável, com 4 posições, acionamento por meio de engate rápido através de alavanca lateral protegida por manopla plástica; Pintura epóxi, através de processo eletrostático a pó; Pés com ponteira plástica. Estofados com espuma alta densidade, revestido em Courvim de fácil assepsia preferencialmente na cor azul marinho, sendo encosto assento e descansa pés com 7cm de espessura. Capacidade de até 150Kg.	
11	Step EVA. Plataforma de step em EVA de alta densidade com dimensões de 60cm x 28cm x 14cm. Suporta até 120 kg. Superfície antiderrapante e cantos arredondados.	4

5 - ALTERNATIVAS DISPONÍVEIS NO MERCADO

Foram analisadas contratações similares feitas por outros órgãos e entidades, por meio de consultas a outros editais, bem como termos de referência, Painel de Preços, sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo, com objetivo de identificar a existência de novas metodologias, tecnologias ou inovações que melhor atendessem às necessidades da Administração.

Após a análise, foi possível concluir que não há variações quanto à aquisição do objeto em tela. Assim, a variação se dá pela modalidade de licitação aplicada a cada caso, a depender da permissibilidade normativa.

Logo, a aquisição do objeto do presente Estudo Técnico Preliminar se constitui, no atual cenário, em objeto de frequente aquisição por órgãos públicos. Sendo assim, verifica-se a ampla disponibilidade de empresas aptas ao fornecimento dos materiais a serem adquiridos, conforme os requisitos estabelecidos neste documento.

Dessa forma, a deflagração de procedimentos licitatórios exige estimativa de preços a partir de fontes de pesquisa que sejam capazes de representar o mercado e, a Administração buscou alcançar o maior número de elementos, referências e dados possíveis para apurar o valor estimado de sua contratação.

Tais referências foram obtidas por meio de pesquisa no licitacon, BNC e sites de domínio amplo, efetuadas com base no Decreto Municipal n.º 4217/2022, que “Institui normas para o procedimento administrativo para a realização de pesquisa de preços para aquisição de bens e contratação de serviços em geral, no âmbito do Município de Novo Cabrais, nos termos da Lei Federal nº 14.133/2021”.

Dando cumprimento ao princípio da eficiência e buscando a baliza de preços públicos, com relação ao item 7 “**Estação de Exercícios com Elásticos (Referência: Fitpulley ou similar de desempenho igual ou superior)**” previsto na Emenda Impositiva nº53/2025, realizou-se consulta minuciosa junto aos painéis de compras governamentais, especificamente no Licitacon (TCE), Bolsa Nacional de Compras (BNC) e no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP).

Contudo, a busca restou infrutífera. Não foram localizados registros de contratações similares recentes (últimos 12 meses) que guardassem equivalência técnica com o objeto pretendido, o que inviabilizou a utilização exclusiva das fontes prioritárias previstas no regulamento local.



Essa ausência de dados ocorre devido à natureza singular do equipamento. Diferente de estações de polias convencionais (pesos físicos), o sistema Fitpulley utiliza resistência elástica modular e portátil, o que limita a base de dados de compras públicas anteriores para este descritivo exato.

A escolha pelo equipamento Fitpulley, **indicado em conformidade com a Emenda Impositiva Parlamentar**, justifica-se pela necessidade técnica da Secretaria de Saúde em oferecer tratamentos de cinesioterapia e reabilitação funcional com as seguintes características exclusivas:

- Sistema de Carga Progressiva: Resistência gerada por elásticos específicos que minimizam o impacto articular, superior aos sistemas de pesos mortos para pacientes em fase inicial de recuperação.
- Versatilidade e Portabilidade: Design que permite a fixação em diferentes ambientes da unidade de saúde, otimizando o espaço físico disponível.

Diante da ausência de preços em bases governamentais e da natureza específica do bem, a equipe técnica utilizou-se da prerrogativa contida no Art. 5º, inciso III, do Decreto Municipal nº 4217/2022, nos termos da Lei Federal nº 14.133/2021.

Foram selecionadas propostas e cotações de sites de domínio amplo (como plataformas de e-commerce especializadas ou marketplaces consolidados), considerando que:

- As fontes são de acesso público e idôneas;
- Os preços refletem a realidade atual de mercado para o consumidor final;
- A pesquisa foi acompanhada da data e hora do acesso, conforme exigência legal.

Ressalta-se que a descrição do objeto não visa ao cerceamento da competitividade, **sendo admitida a proposta de modelos similares ou de desempenho superior**, desde que atendam integralmente aos requisitos técnicos de resistência elástica modular e sistema de trilhos fixos estabelecidos para a Secretaria de Saúde.

Todavia, para fins de composição do Preço Estimado, registra-se que, durante a fase de prospecção de mercado e pesquisa de preços, o modelo 'Fitpulley' foi o único localizado que congrega todas as especificações técnicas necessárias. A ausência de outros modelos similares nas bases de dados governamentais (PNCP, Licitacon e BNC) e nos sites de domínio amplo consultados impediu a formação de um painel de preços com marcas distintas. Portanto, os valores obtidos refletem a realidade do nicho de mercado específico para este tipo de tecnologia de reabilitação no presente momento.

Dessa forma, entende-se que o valor estimado obtido é o que melhor representa o preço de mercado para a referida aquisição, garantindo a vantajosidade para a administração.

6 - ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

Estima-se para a contratação almejada o valor total de **R\$ 30.542,23**.

Vislumbra-se que tal valor é compatível com o praticado pelo mercado correspondente, observando-se o disposto no Decreto Municipal n.º 4217/2022, que "Institui normas para o procedimento administrativo para a realização de pesquisa de preços para aquisição de bens e



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE NOVO CABRAIS

NOSSA MAIOR OBRA É O SER HUMANO

contratação de serviços em geral, no âmbito do Município de Novo Cabrais, nos termos da Lei Federal nº 14.133/2021”.

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	Valor médio unitário R\$	Valor total R\$
1	Ar-condicionado de 12.000 BTUs. Tipo Split. Voltagem 220 V. Ciclo quente/frio. Filtros reutilizáveis. Modos de operação: refrigera, aquece, climatiza, ventila, desumidifica automático. Controle remoto.	1	2.500,00	2.500,00
2	Balança de bioimpedância. Possuir capacidade de até 180Kg, conexão com “bluetooth” e display digital, podendo ser sincronizada com telefone celular. Plataforma em vidro temperado antiderrapante, com dimensões de aproximadamente 31cm de largura e comprimento, e aproximadamente 2,5cm de altura. Medir o índice de massa corporal (IMC), muscular e óssea, gordura, água, idade corporal, entre outros. Possuir no mínimo 8 sensores, sendo 4 na barra de mãos. Fio retrátil de aproximadamente 1,4m. Carregamento via USB Tipo-C. Equipamento deverá vir com bateria interna e carregador.	1	653,31	653,31
3	Barras Paralelas com Piso. Usadas para treino de marcha, equilíbrio postural e reeducação funcional. Deverá possuir piso emborrachado antiderrapante, estrutura em aço carbono revestida com tinta epóxi ou aço com tratamento antiferruginoso, regulagem de altura das barras para adaptação para adultos e crianças com no mínimo 5 posições e deverá possuir de 2 a 2,5m de comprimento, suportar peso de até 140Kg.	2	2.030,97	4.061,94
4	Bebedouro de água refrigerado 100L aço inoxidável. Voltagem 220 V. Capacidade para armazenar até 100L de água em reservatório de polipropileno. Tipo de carga: rede. Possuir três torneiras para fácil acesso à água e bandeja coletora. Possuir sistema de filtragem com carvão ativado, e temperatura variável da água entre 5° e 25°C. Compressor de 1/6HP para refrigeração mínima de 25 a 30L/h. Deverá ser revestido em aço inox resistente à corrosão. Garantia mínima de 12 meses.	1	2.686,16	2.686,16
5	Bicicleta Ergométrica para Spinning. Indicada para exercícios aeróbicos e fortalecimento muscular de baixo impacto, auxiliando na reabilitação de joelhos, quadris e tornozelos e no condicionamento cardiorrespiratório. Capacidade de até 150Kg de suporte. Assento acolchoado, design ergonômico ajustável, monitor Lcd integrado, pedais antiderrapantes, sistema de resistência magnética. Roda de inércia de 6Kg. Com monitor de múltiplas funções: tempo, velocidade, distância, calorias, odômetro e pulso. Possuir ajuste vertical e horizontal do assento. Possuir ajuste vertical do guidão. Fonte de alimentação: manual.	2	1.746,66	3.493,32



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE NOVO CABRAIS

NOSSA MAIOR OBRA É O SER HUMANO

6	Dinamômetro de prensão manual digital. Medição precisa com alça ajustável. Deve suportar aderência máxima de até 120Kg. Visor de LCD grande que mostra a pressão em libras ou quilogramas e o status da força de pressão. Compatível com pilhas AA ou carregamento USB com bateria de lítio integrada.	2	223,03	446,06
7	Estação de Exercícios com Elásticos (Referência: Fitpulley ou similar de desempenho igual ou superior). Equipamento funcional utilizado para treino de força, mobilidade e reabilitação, com resistência ajustável e baixo impacto articular. Com no mínimo 4 células de carga (10, 15 e 22Kg), sendo a variação de 2 a 74Kg com estiramento de até 2m. Látex revestido para maior segurança. Possuir painel com suporte de parede, um par de alças MOP, uma barra reta, um par de apoio integrados, um par de extensor Cell, kit com parafusos e buchas para instalação. Deve acompanhar um dinamômetro digital para mensurar a carga em tempo real.	1	3.297,29	3.297,29
8	Esteira Ergométrica Elétrica. Motor de 2.5HP, voltagem: 220V, possuir chave de segurança. Possuir no mínimo 3 opções de inclinação. Superfície de caminhada de no mínimo 112x42cm, amortecimento com roda de borracha e placa de corrida. Estrutura dobrável para armazenagem. Possuir mínimo 10 programas pré-definidos. Para suporte de até 120Kg. Velocidade variável de 1 a 14Km/h. Deve possuir display de LCD de mínimo 3,5" com monitoramento de velocidade, tempo, distância, calorias e pulso. Apoio de mão para monitorar frequência cardíaca.	1	2.710,66	2.710,66
9	Pia de meio com prateleira de estoque. Conjunto com 2 módulos, pia de meio com cuba em inox, torneira, acionamento eletrônico de pedal e uma prateleira de estoque. Medidas aproximadas de 100cm de largura, 97cm de altura e 51 cm de profundidade. Deve possuir duas portas e prateleira interna. Material MDF revestido preferencialmente na cor branca.	1	2.498,67	2.498,67
10	Poltronas para soroterapia reclinável. Com assento, encosto e braços articulados de modo a deslocarem-se conjuntamente. Poltrona reclinável, com 4 posições, acionamento por meio de engate rápido através de alavanca lateral protegida por manopla plástica; Pintura epóxi, através de processo eletrostático a pó; Pés com ponteira plástica. Estofados com espuma alta densidade, revestido em Courvim de fácil assepsia preferencialmente na cor azul marinho, sendo encosto assento e descansa pés com 7cm de espessura. Capacidade de até 150Kg.	6	1.291,75	7.750,50
11	Step EVA. Plataforma de step em EVA de alta densidade com dimensões de 60cm x 28cm x 14cm. Suporta até 120 kg. Superfície antiderrapante e cantos arredondados.	4	111,08	444,32
TOTAL: 30.542,23				



7 - DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

A solução proposta é a contratação de empresas para a futuro e eventual aquisição dos equipamentos e materiais, destinados a suprir as necessidades da secretaria de Saúde de Novo Cabrais, RS, de acordo com as condições e especificações constantes deste documento.

Aquisição dos equipamentos e materiais, será por meio de pregão eletrônico, para atender as necessidades do município, este que visa desenvolver as suas atividades em prol da coletividade.

Aponta-se como benefício direto a aquisição desses itens, considerando a sua relevância, tendo em vista que tais bens serão utilizados para manter e apoiar atividades e rotinas internas promovidos e desenvolvidos pela secretaria de saúde no que tange aos polos de academia da saúde e consultório ginecológico. O fornecimento proporcionará suporte para a prestação de um serviço público com segurança, eficiência e qualidade.

Dessa forma, trata-se da execução de emendas impositivas, orientada à melhoria da estrutura pública e da qualidade dos serviços ofertados à população, com base no princípio da continuidade do serviço público e da busca pela excelência na gestão dos recursos.

Condições de Fornecimento:

Os itens adquiridos deverão ser entregues diretamente na Secretaria Municipal de Saúde de Novo Cabrais - Endereço: Av. 28 de dezembro, 990 – Centro – Novo Cabrais – RS, em até **20 (vinte) dias** após a assinatura do contrato, podendo este prazo ser estendido, desde que solicitado pela contratada antes do encerramento do prazo inicial estabelecido.

Condições de Garantia:

Todos os itens devem possuir garantia normal de fábrica.

Condições de pagamento:

O pagamento será realizado após a efetiva comprovação do fato gerador, conforme detalhamento a ser apresentado no Termo de Referência.

8 - JUSTIFICATIVA PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA CONTRATAÇÃO

Nos termos do art. 47, inciso II, da Lei Federal nº 14.133/2021, as licitações atenderão ao princípio do parcelamento, quando tecnicamente viável e economicamente vantajoso. Na aplicação deste princípio, o § 1º do mesmo art. 47 estabelece que deverão ser considerados a responsabilidade técnica, o custo para a Administração de vários contratos frente às vantagens da redução de custos, com divisão do objeto em itens, e o dever de buscar a ampliação da competição e de evitar a concentração de mercado.

Considerando que o parcelamento da contratação é a divisão do objeto em partes menores e independentes, se justifica o parcelamento na presente contratação, pois a divisão se torna tecnicamente e economicamente viável.

Em vista disto, os itens licitados podem ser fornecidos por licitantes diferentes, não sendo necessário agrupá-los por lote.

9 - RESULTADOS PRETENDIDOS



A aquisição de equipamentos e materiais pela Secretaria de saúde visa alcançar diversos resultados positivos que impactam diretamente na eficiência, organização e qualidade dos serviços públicos prestados à população.

Pretende-se, com a presente aquisição, suprir as necessidades da secretaria, bem como atender à demanda das emendas impositivas, assegurando a continuidade e o bom andamento das atividades, projetos e rotinas internas. A disponibilização desses bens proporcionará suporte adequado às ações promovidas pelas secretarias, contribuindo para ambientes mais funcionais, inclusivos e atrativos tanto para os servidores quanto para os munícipes.

Pretende-se, com o presente processo licitatório, assegurar a seleção da proposta apta a gerar a contratação mais vantajosa para o Município.

Almeja-se, igualmente, assegurar tratamento isonômico entre os licitantes, bem como a justa competição, bem como evitar contratação com sobrepreço ou com preço manifestamente inexequível e superfaturamento na execução do contrato.

A contratação decorrente do presente processo licitatório exigirá da contratada o cumprimento das boas práticas de sustentabilidade, contribuindo para a racionalização e otimização do uso dos recursos, bem como para a redução dos impactos ambientais.

10 - PROVIDÊNCIAS PRÉVIAS AO CONTRATO

Para a contratação pretendida não haverá necessidade de providências prévias no âmbito da Administração.

Ademais, para que a pretendida contratação tenha sucesso, é preciso que outras etapas sejam concluídas, quais sejam:

- a) elaboração de minuta do edital;
- b) realização de certificação de disponibilidade orçamentária;
- c) designação em Portaria de pregoeiro, equipe de apoio, agente de contratação (conforme o caso);
- d) elaboração de minuta do contrato;
- e) encaminhamento do processo para análise jurídica;
- f) análise da manifestação jurídica e atendimento aos apontamentos constantes no parecer, mediante Nota Técnica com os ajustes indicados;
- g) publicação e divulgação do edital e anexos;
- h) resposta a eventuais pedidos de esclarecimentos e/ou impugnação, caso aplicável;
- i) realização do certame, com suas respectivas etapas;
- j) realização de empenho; e
- l) assinatura e publicação do contrato.

11 - CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES

Este estudo não identificou a necessidade de realizar contratações acessórias para a perfeita execução do objeto, uma vez que todos os meios necessários para a aquisição/operacionalização dos serviços podem ser supridos apenas com a contratação ora proposta.



Os bens/serviços que se pretende, portanto, são autônomos e prescindem de contratações correlatas ou interdependentes.

12 - POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS

Vislumbram-se impactos ambientais provenientes desta contratação, mencionados na tabela abaixo, juntamente com as medidas de tratamento a serem adotadas pela contratada:

IMPACTO SOCIO/AMBIENTAL	MEDIDA DE TRATAMENTO
Descarte de Equipamentos Antigos: A substituição de equipamentos antigos pode gerar resíduos, inclusive eletrônicos, que precisam ser descartados de maneira adequada para evitar impactos ambientais adversos.	Equipamentos em desuso devem ser separados e encaminhados para o setor de desfazimento (leilão), que é o modo adequado de descarte no caso do serviço público.
A fabricação e o transporte de novos equipamentos envolvem o consumo de recursos naturais e a emissão de gases de efeito estufa	Priorizar a compra de equipamentos que possuam certificações ambientais e que sejam eficientes em termos de consumo energético.

Orientações complementares acerca da sustentabilidade da prestação almejada poderão ser repassadas pela fiscalização competente.

13 - ANEXOS

Emenda impositiva 02/2025 e 50/2025 - Giana Fabrícia Lopes Castro;

Emenda impositiva 52/2025, 53/2025, 54/2025, 56/2025 - Eduarda Menezes.

14 - DECLARAÇÃO DE VIABILIDADE

Com base na justificativa e nas especificações técnicas constantes neste Estudo Técnico Preliminar e seus anexos, e na existência de planejamento orçamentário para subsidiar esta contratação, declaramos que a contratação é viável, atendendo aos padrões e preços de mercado.

Novo Cabrais, 27 de março de 2026.

15 - EQUIPE DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO

Nome: Nágile Ohana Streck

Cargo: Agente Administrativo

Matrícula: 1473-7

16 - VIABILIDADE DECLARADA PELA AUTORIDADE SUPERIOR

Novo Cabrais/RS, 27 de março de 2026

Leodegar Rodrigues
Prefeito