



PREFEITURA MUNICIPAL DE BELO VALE

ESTADO DE MINAS GERAIS



DOD - DOCUMENTO DE OFICIALIZAÇÃO DA DEMANDA -

SETOR REQUISITANTE: Secretaria Municipal de Saúde

RESPONSÁVEL PELA DEMANDA:

Ana Caroline Vieira Rezende
Secretária Municipal de Saúde

E-MAIL: saude@belovale.mg.gov.br

TELEFONE: (31) 2391-7866

PARA: Setor de Compras e Licitação

ASSUNTO: Solicitação de abertura de procedimento legal, na forma da Lei Nacional nº 14.133/2021.

1. OBJETO PRETENDIDO

Aquisição de insumos laboratoriais, reagentes, controles, calibradores, materiais de coleta, testes rápidos, materiais de apoio e itens diversos destinados ao funcionamento do Laboratório Municipal de Análises Clínicas, visando atender às demandas da rede pública de saúde do Município de Belo Vale/MG, conforme especificações, quantidades e agrupamento por lotes.

2. MOTIVAÇÃO DA DEMANDA

A presente demanda justifica-se pela necessidade de garantir a continuidade e a regularidade dos serviços laboratoriais prestados à população usuária do Sistema Único de Saúde – SUS no Município de Belo Vale/MG.

Os exames laboratoriais são essenciais para o diagnóstico, monitoramento e acompanhamento clínico dos pacientes atendidos nas unidades de saúde municipais, sendo parte fundamental da assistência médica.

Os insumos solicitados são necessários para o funcionamento adequado dos equipamentos laboratoriais automatizados e semiautomatizados existentes no Laboratório Municipal, permitindo a realização de exames de bioquímica, hematologia, coagulação, imunologia, gasometria, testes rápidos, coleta e transporte de amostras.

A ausência ou insuficiência desses materiais comprometeria diretamente a prestação do serviço público de saúde, podendo ocasionar atrasos em diagnósticos, interrupção de atendimentos e prejuízos à população usuária do SUS.

Dessa forma, a contratação atende ao interesse público e à necessidade de continuidade dos serviços essenciais de saúde, em conformidade com os princípios estabelecidos na Lei nº 14.133/2021.



PREFEITURA MUNICIPAL DE BELO VALE

ESTADO DE MINAS GERAIS



3. CLASSIFICAÇÃO DO OBJETO

- Material consumo
- Material permanente/equip.
- Serviço não continuado
- Serviço continuado
- Solução integrada
- Outro: _____

4. ESTIMATIVA DE QUANTIDADE:

Os quantitativos estimados foram definidos com base na análise do histórico de consumo do Laboratório Municipal de Análises Clínicas, considerando a média de exames realizados, a demanda projetada da rede pública municipal de saúde, conforme demonstrado na relação de exames dos últimos dois anos em anexo, a capacidade operacional dos equipamentos atualmente em uso, a necessidade de manutenção de estoque mínimo de segurança e os prazos de validade dos insumos, de modo a assegurar a continuidade, a eficiência e a regularidade dos serviços laboratoriais prestados à população.

LOTE 01 INSUMOS PARA APARELHO AUTOMATIZADO DE BIOQUIMICA CMD600iX1			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1	Ácido Úrico Fast Monoreagente-Enzimático -p/ Aparelho Automatizado de Bioquímica CMD600iX1 – Wiener Lab.	1.440	ML
2	Albumina pronto para uso – colorimétrico - p/ Aparelho Automatizado de Bioquímica CMD600iX1 – Wiener Lab.	720	ML
3	ALT/GPT – cinética UV – IFCC - p/ Aparelho Automatizado de Bioquímica CMD600iX1– Wiener Lab.	3.000	ML
4	Amilase – cinético CNPG3 - p/ Aparelho Automatizado de Bioquímica CMD600iX1 – Wiener Lab.	640	ML
5	AST/GOT - cinética UV – IFCC - p/ Aparelho Automatizado de Bioquímica CMD600iX1 – Wiener Lab.	3.000	ML
6	Bilirrubina Direta – colorimétrico - p/ Aparelho Automatizado de Bioquímica CMD600iX1 – Wiener Lab.	960	ML



PREFEITURA MUNICIPAL DE BELO VALE

ESTADO DE MINAS GERAIS



7	Bilirrubina Total – colorimétrico - p/ Aparelho Automatizado de Bioquímica CMD600iX1 – Wiener Lab.	960	ML
8	Cálcio Arsenazo - Monoreagente- colorimétrico – arsenazo – p/ Aparelho Automatizado de Bioquímica CMD600iX1– Wiener Lab.	640	ML
9	CK – Cinético UV otimizado - p/ Aparelho Automatizado de Bioquímica CMD600iX1 – Wiener Lab.	720	ML
10	CK-MB p/ Aparelho Automatizado de Bioquímica CMD600iX1 – Wiener Lab.	480	ML
11	Controle em 3 níveis, liofilizado para dosagens de CK-MB. Em Aparelho Automatizado de Bioquímica CMD600iX1 – Wiener Lab.	6	KIT
12	Colesterol – Enzimático –p/ Aparelho Automatizado de Bioquímica CMD600iX1– Wiener Lab.	2.880	ML
13	Colesterol HDL Monofase - p/ Aparelho Automatizado de Bioquímica CMD600iX1 – Wiener Lab. Caso o kit não contemple o calibrador, este deverá ser fornecido sem ônus adicional.	2.240	ML
14	Creatinina – Cinético - p/ Aparelho Automatizado de Bioquímica CMD600iX1 – Wiener Lab.	3.600	ML
15	Creatinina – Enzimática - p/ Aparelho Automatizado de Bioquímica CMD600iX1 – Wiener Lab.	270	ML
16	Ferro Sérico – colorimétrico direto - p/ Aparelho Automatizado de Bioquímica CMD600iX1 – Wiener Lab.	840	ML
17	Fosfatase Alcalina – cinético –p/ Aparelho Automatizado de Bioquímica CMD600iX1 – Wiener Lab.	2.000	ML
18	Gama GT – Szasz modificado –p/ Aparelho Automatizado de Bioquímica CMD600iX1 – Wiener Lab.	3.000	ML
19	Glicose – Enzimático –p/ Aparelho Automatizado de Bioquímica CMD600iX1 – Wiener Lab.	3.240	ML
20	LDH – UV otimizado –p/ Aparelho Automatizado de Bioquímica CMD600iX1 – Wiener Lab.	450	ML
21	Lipase – Cinético - p/ Aparelho Automatizado de Bioquímica CMD600iX1 – Wiener Lab.	320	ML



PREFEITURA MUNICIPAL DE BELO VALE

ESTADO DE MINAS GERAIS



22	Proteínas totais - colorimétrico –p/ Aparelho Automatizado de Bioquímica CMD600iX1 – Wiener Lab.	720	ML
23	Triglicérides – Enzimático - p/ Aparelho Automatizado de Bioquímica CMD600iX1 – Wiener Lab.	2.800	ML
24	Uréia UV p/ Aparelho Automatizado de Bioquímica CMD600iX1 – Wiener Lab.	3.000	ML
25	Fósforo líquido - p/ Aparelho Automatizado de Bioquímica CMD600iX1 - Wiener Lab.	360	ML
26	Magnésio metodologia CPZ - p/ Aparelho Automatizado de Bioquímica CMD600iX1 – Wiener Lab.	420	ML
27	PCR para dosagem por turbidimetria - p/ Aparelho Automatizado de Bioquímica CMD600iX1 – Wiener Lab.	2.880	ML
28	PCR controle –Controle Normal p/ PCR em Aparelho Automatizado de Bioquímica CMD600iX1 – Wiener Lab. – kit c/ 2 ml	60	ML
29	PCR calibrador – Calibrador em série p/ PCR em Aparelho Automatizado de Bioquímica CMD600iX1 – Wiener Lab.	64	ML
30	Multicalibrador liofilizado, em matriz proteica humana p/ calibração de ensaios de química clínica.	144	ML
31	Controle alto em matriz proteica humana liofilizada, para controle dos exames de dosagens bioquímicas. Frascos de 5 ml	375	ML
32	Controle normal em matriz proteica humana liofilizada, para controle dos exames de dosagens bioquímicas.	375	ML

LOTE 02 INSUMOS PARA APARELHO AUTOMATIZADO DE BIOQUIMICA CMD600iX1 -Módulo Ise			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1	PACK de Reagente para Ions	36	UNID

LOTE 03 INSUMOS PARA APARELHO - AUTOMATIZADO DE BIOQUIMICA CMD600iX1			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1	Solução de Limpeza ISE Cleaning Solution (frasco c/ 50 ml)	4	FRASCO
2	Detergente para Limpeza - CMD 80 Frasco de 2 Litros	60	FRASCO



PREFEITURA MUNICIPAL DE BELO VALE

ESTADO DE MINAS GERAIS



3	Cubeta para amostra pediátrica	1.000	UNID
4	Solução de limpeza Na Cleaning Solution (Frasco c/ 15 ml)	1	UNID

LOTE 04 Insumos para manutenção de aparelho automatizado em bioquímica CM – 250			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1	Solução de Lavagem Tween 20 (TWAA) - Frasco de 20 ml	2	FRASCO
2	Solução desproteinizante para limpeza de cubetas de leitura, agulhas e circuitos hidráulicos de analisadores automáticos. Kit c/ 3 frascos de 125 ml cada	1	KIT
3	Cubeta de Reação. Caixa c/ 1.200 unidades	2	CAIXA
4	Cubetas de amostra pediátrica	1000	UNID

LOTE 05 Insumos para contador hematológico Counter 29			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1	Diluyente para contador hematológico Wiener Counter 29 Galão de 20 litros	60	GALÃO
2	Diff Lisante para contador hematológico Wiener Counter 29 - kit c/ 4 frascos de 500 ml	20	KIT
3	LH Lisante para contador hematológico Wiener Counter 29 kit c/ 4 frascos de 100 ml	20	KIT
4	Bobinas de impressão térmica 57mm x 30m para Counter 29	300	UNID
5	Controle de Qualidade Comercial 3 níveis - Compatível com Counter 29	12	KIT
6	Solução Alcalina de Limpeza para uso em analisadores hematológico - Frasco c/ 50 ml. para Counter 29	80	UNID

LOTE 06 Insumos para contador hematológico – Counter 19			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1	Controle de Qualidade Comercial 3 níveis - Compatível com Counter 19	12	KIT
2	Diluyente Para Contador Hematológico Counter 19 - Galão de 20 L	12	GALÃO
3	Detergente Para Contador Hematológico Counter 19 - Galão de 5 L	15	GALÃO



PREFEITURA MUNICIPAL DE BELO VALE

ESTADO DE MINAS GERAIS



4	Lisante Para Contador Hematológico Counter 19 - Frasco de 1 L	5	VIDRO
5	Solução Alcalina de Limpeza para uso em analisadores hematológico - Frasco c/ 50 ml. (para Counter 29, Counter 19	12	UNID

LOTE 07 Insumos para Analisador portátil Lumiratek – Para Gasometria			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1	Calibrador dos parâmetros utilizados para Lumiratek i15	24	KIT
2	Cartucho de testes para Analisador Lumirateki15 - kit p/25 testes	40	KIT
3	Papel térmico 50 mm X 45 m	30	UNID

LOTE 08 REAGENTES PARA COAGULAÇÃO EM APARELHO AUTOMATIZADO COR 50			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1	Reagente liofilizado para determinação do tempo de Protrombina em Aparelho Automatizado para Coagulação COR 50. Tromboplastina cálcica p/ determinação do tempo de Protrombina com volume de 2 ml após preparo. Kit C/ 10 frascos.	30	KIT
2	Reagente p/ a determinação do tempo de Tromboplastina parcial ativada em Aparelho Automatizado para Coagulação COR 50. Reagentes prontos p/ uso. Kit para 150 testes	8	KIT
3	Plasma Controle Liofilizado - Normal - Kit c/ 6 frascos	4	KIT
4	Solução de limpeza (Hipoclorito de sódio a1%) para analisadores automáticos que realizam provas de coagulação.	15	KIT
5	Cubeta de reação em Aparelho Automatizado para Coagulação COR 50	6.000	UNID

LOTE 09 Insumos para Analisador portátil semi automático Celer Finecare Plus			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1	Kit para determinação de D-Dímero em Analisador portátil semi automático Celer Finecare Plus - Kit c/ 25 testes	24	KIT
2	Kit para determinação de Painel cardíaco (cTnl/CK-MB/Mio) em Analisador portátil semi automático Celer Finecare Plus - Kit c/ 25 testes	36	KIT



PREFEITURA MUNICIPAL DE BELO VALE

ESTADO DE MINAS GERAIS



LOTE 10 IMUNOLOGIA LATEX			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1	Anti Estreptolisina O. aglutinação do látex, determ. Quali e semi quantitativa - Kit c/ 2 ml.	4	KIT
2	Látex- Fator Reumatoide – Determinação qualitativa e semi-quantitativa do fator Reumatoide. - Kit c/ 2 ml	8	KIT
3	PCR – Proteína C Reativa c/ metodologia de aglutinação do látex para determinação de Proteína C Reativa (PCR) no soro - Kit c/ 2 ml.	20	KIT

LOTE 11 GRUPOS SANGUINEOS			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1	Soro teste monoclonal anti-D - (frasco c/ 10 ml)	4	FRASCO
2	Soro teste monoclonal anti – B - (frasco c/ 10 ml)	4	FRASCO
3	Soro teste monoclonal anti – A - (frasco c/ 10 ml)	4	FRASCO

LOTE 12 Reagente para VDRL			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1	VDRL pronto p/ uso c/ metodologia de reação de floculação. Suspensão antigênica estabilizada p/ realizar a prova VDRL modificada (USR) de detecção de sífilis. Kit p/ 100 determinações.	10	KIT

LOTE 13 Tubos de Coleta de Sangue e transporte de amostra			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1	Tubo de coleta a vácuo c/ EDTA - 5 ml	20.000	UNID
2	Tubo de coleta a vácuo com citrato de sódio - 5ml	5.000	UNID
3	Tubo de coleta a vácuo p/ soro c/ gel separador e ativador de coágulo - 8 ml	1.000	UNID
4	Tubo de coleta a vácuo p/ soro c/ tampa de rosca, gel separador e ativador de coágulo - 4 ml	20.000	UNID
5	Tubo âmbar de coleta a vácuo para soro, com gel separador - 4 ml	2.000	UNID
6	Tubo de amostra pediátrica c/ EDTA	500	UNID
7	Tubo de amostra pediátrica c/ Citrato	100	UNID



PREFEITURA MUNICIPAL DE BELO VALE

ESTADO DE MINAS GERAIS



8	tubo âmbar de plástico com tampa - 4 ml para transporte de amostra	5.000	UNID
---	--	-------	------

LOTE 14 Agulhas e Scalp para coleta a vácuo			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1	Agulha 25x8 para coleta a vácuo	6.000	UNID
2	Agulha 25x7 para coleta múltipla a vácuo.	1.000	UNID
3	Escalpe (Scalp) para coleta a vácuo 23 G	5.000	UNID
4	Escalpe (scalp) para coleta a vácuo 25 G	200	UNID
5	Escalpe (Scalp) para coleta a vácuo 21 G	10.000	UNID
6	Curativo pós punção venosa - Caixa c/ 500 unidades	4	CAIXA
7	Curativo colorido Infantil pós punção venosa - Caixa c/ 500 unidades	8	CAIXA
8	Garrote Descartável de látex - cx c/25 tiras de no mínimo 45 cm	50	CAIXA

LOTE 15 Testes por imunocromatografia			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1	Teste Rápido (detecção de Sangue Oculto nas fezes) Imunocromático qualitativo rápido	3.000	TESTE
2	Teste rápido para detecção de HCG no sangue, embalados individualmente.	800	TESTE
3	Teste rápido por cromatografia para determinação qualitativa de cTnI - (Troponina I Cardíaca Humana).	1.000	TESTE

LOTE 16 Teste Rápido DST			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1	Teste rápido qualitativo para Hepatite C embalados individualmente	200	TESTE
2	Teste rápido qualitativo para HIV embalados individualmente.	200	TESTE
3	Teste rápido qualitativo para Hepatite B (HBSAG) embalados individualmente	200	TESTE
4	Teste rápido qualitativo para Sífilis embalados individualmente	200	TESTE

LOTE 17 Teste rápido de Dengue			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE



PREFEITURA MUNICIPAL DE BELO VALE

ESTADO DE MINAS GERAIS



1	Teste rápido para determinação por imunocromatografia de Dengue IgG/IgM. Sensibilidade de 100% e especificidade mínima de IGM: 98,3 IGG: 96,7% respectivamente	1.000	TESTE
2	Teste rápido para determinação por imunocromatografia de NS1 para vírus da dengue, sensibilidade e especificidade no mínimo 99%.	4.000	TESTE

LOTE 18 Corantes			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1	Álcool Acetona p/ coloração de Gram de Gota - Frasco de 500 ml	12	FRASCO
2	Corante May Grumwald - Frasco c/ 1000 ml	3	FRASCO
3	Giensa - Frasco com 500 ml	2	FRASCO
4	Cristal violeta p/ coloração de Gram de Gota - Frasco de 500 ml	8	FRASCO
5	Fucsina Fenicada p/ coloração de Gram de Gota - Frasco de 500 ml	8	FRASCO
6	Lugol p/ coloração de Gram de Gota - Frasco de 500 ml	8	FRASCO
7	Líquido para conservação das fezes - Frasco de 1.000 ml	120	FRASCO

LOTE 19 Coletor para Urina e Fezes			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1	Coletor (Potinho) de fezes com pazinha e tampa de rosca – 50 ml	8.000	UNID
2	Coletor (Potinho) de urina universal ESTÉRIL, com tampa de rosca, 60 ml	10.000	UNID
3	Coletor de Urina feminino infantil - 100ml	500	UNID
4	Coletor de Urina masculino infantil - 100 ml	200	UNID

LOTE 20 Água para Laboratório			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1	Água destilada com condutividade máxima de 1,3 μ S/cm – galão de 5 litros	100	GALÃO

LOTE 21 Fita para Urina			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE



PREFEITURA MUNICIPAL DE BELO VALE

ESTADO DE MINAS GERAIS



1	Fita p/ Urina c/ 10 testes (densidade, leucócitos, PH, nitrito, proteína, glicose, bilirrubina, urobilinogênio, cetona e sangue). Caixa com 100 fitas. (unid)	120	FRASCO
---	---	-----	--------

LOTE 22 Glicose para Teste de Tolerância			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1	Solução aquosa sabor limão contendo 75 g. de D-glicose para teste oral de tolerância a glicose.	100	UNID
2	Solução aquosa sabor limão contendo 50 g. de Lactose para teste oral de tolerância à Lactose	50	UNID

LOTE 23 ITENS VARIADOS – I			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1	Adaptador padrão de agulha para coleta de sangue a vácuo.	100	UNID
2	Alça de platina 10 microlitros para Gram de Gota (com cabo)	4	UNID
3	Pipeta para VHS graduada descartável	1.000	UNID
4	Lâmina de vidro lapidada com ponta fosca, separadas com papel tipo manteiga, para microscopia. Caixa c/ 50 unidades	150	CAIXA
5	Óleo de imersão para microscopia (frasco com 100 ml)	6	VIDRO

LOTE 24 ITENS VARIADOS – II – Micropipetas e ponteiras			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1	Micropipeta c/ desprezador de ponteiras – 5 microlitros	3	UNID
2	Micropipeta c/ desprezador de ponteiras – 10 microlitros	3	UNID
3	Micropipeta c/ desprezador de ponteiras - 20 microlitros	3	UNID
4	Micropipeta c/ desprezador de ponteiras - 25 microlitros	3	UNID
5	Micropipeta c/ desprezador de ponteiras - 50 microlitros	3	UNID
6	Micropipeta c/ desprezador de ponteiras - 100 microlitros	3	UNID
7	Micropipeta c/ desprezador de ponteiras - 200 microlitros	3	UNID
8	Micropipeta c/ desprezador de ponteiras - 500 microlitros	3	UNID



PREFEITURA MUNICIPAL DE BELO VALE

ESTADO DE MINAS GERAIS



9	Micropipeta c/ desprezador de ponteiros - 1.000 microlitros	3	UNID
10	Micropipeta c/ desprezador de ponteiros Volume variável de 10 - 100 microlitros	3	UNID
11	Micropipeta c/ desprezador de ponteiros – volume variável de 100 - 1.000 microlitros.	3	UNID
12	Ponteiras amarela volume 10-100 microlitros, com 1000 unidades	4	PACOTE
13	Ponteiras azuis volumes 250-1000 microlitros, com 1000 unidades	2	PACOTE

LOTE 25 ITENS VARIADOS – III			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1	Pipetas Graduadas de 2 ml. Com escrita colorida	20	UNID

LOTE 26 ITENS VARIADOS – IV			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1	Detergente Neutro Concentrado, para lavar material de laboratório. Galão de 5 Litros	12	GALÃO
2	Bico de busen	2	UNID
3	Placa escavada para VDRL	4	UNID
4	Estante em plástico para tubos de ensaio grande. Capacidade de 60 tubos.	6	UNID
5	Macro controlador neutro auxiliar de pipetagem – Controlador de pipetagem para pipetas de 1 a 10 ml. Dispensação com velocidade controlada através do botão de dispensação. Botão de sopra. Adaptador de silicone de 44 mm. Filtro de proteção de 25 mm e poro 3 micras em PP/PTFE. Pera de aspiração em silicone.	4	UNID
6	Frascos Cônicos para centrifugar urina	200	UNID

EXIGENCIAS OBRIGATORIAS PARA OS ITENS:

Lote 01, reagentes de bioquímica para aparelho automatizado de Bioquímica CMD600iX1 (Wiener Lab);

- Os kits de bioquímica deverão ser implantados no aparelho por um assessor científico in locu, sem ônus à Prefeitura.



PREFEITURA MUNICIPAL DE BELO VALE

ESTADO DE MINAS GERAIS



- Todos os reagentes, controles e calibradores deverão ser da mesma marca comercial para garantir a padronização dos resultados.
- A Empresa vencedora deverá ter assessor científico disponível de segunda a sexta em horário comercial para realizar assistência à distância e in loccu para avaliar e corrigir curvas de calibração, controles e valores de referência dos insumos utilizados. Essa assessoria à distância deverá ser realizada através de acesso remoto do CMD600iX1 em que o assessor irá realizar e implementar as alterações necessárias.

Lote 05- Hematologia

- Os Reagentes deverão ser implantados no aparelho Counter 29 por um assessor científico in loccu, sem ônus à Prefeitura.
- A Empresa vencedora deverá ter assessor científico disponível de segunda a sexta em horário comercial para realizar assistência à distância e in loccu para avaliar e corrigir curvas de calibração, controles e valores de referência dos insumos utilizados.

Lote 08- Coagulação -

- Os itens 1,2 e 3 do lote 8 deverão ser da mesma marca comercial.
- Os Reagentes deverão ser implantados no aparelho COR 50 por um assessor científico in loccu, sem ônus à Prefeitura.
- A Empresa vencedora deverá ter assessor científico disponível de segunda a sexta em horário comercial para realizar assistência à distância e in loccu para avaliar e corrigir curvas de calibração, controles e valores de referência dos insumos utilizados.

5.DATA PREVISTA PARA ATENDIMENTO

Data que a entrega ou o serviço deve ser iniciado: 05/2026

Período de contratação: 12 meses.

6.PRIORIDADE

Alta

Média

Baixa

Justificativa:

A aquisição dos insumos laboratoriais é essencial para a manutenção dos serviços de diagnóstico



PREFEITURA MUNICIPAL DE BELO VALE

ESTADO DE MINAS GERAIS



e acompanhamento clínico prestados pelo Laboratório Municipal. A falta desses materiais comprometeria diretamente a realização de exames laboratoriais e o atendimento à população usuária do SUS, impactando negativamente a assistência à saúde no município.

7. EXISTÊNCIA DE SOLUÇÃO ATUAL:

Sim – Descrever

Atualmente o município possui fornecimento de insumos laboratoriais decorrente de contratação anterior. Entretanto, torna-se necessária nova contratação para garantir a continuidade do abastecimento dos materiais utilizados no Laboratório.

Não – Justificar:

8. IMPACTO ORÇAMENTÁRIO

Fonte de Recurso:

Possui dotação:

Necessita inclusão

9. INDICAÇÃO DO MEMBRO DA EQUIPE DE PLANEJAMENTO:

NOME DO(A) SERVIDOR(A)	FUNÇÃO/CARGO:
Ana Caroline Vieira Rezende	Secretária Municipal de Saúde
João Marcos Dias da Mata	Analista Administrativo
Ana Flávia Gomes Egg	Analista Contábil

10. INDICAÇÃO DE FISCAIS DE CONTRATO:

FUNÇÃO/CARGO	NOME COMPLETO
Secretária Adjunto Clínico	Andressa Parreira Pedra
Farmacêutico Bioquímico	Daniel Páscoa Camargos

11. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES



PREFEITURA MUNICIPAL DE BELO VALE

ESTADO DE MINAS GERAIS



A presente demanda encontra-se alinhada com as necessidades da Secretaria Municipal de Saúde e com o planejamento das ações voltadas à assistência diagnóstica da população. A contratação visa assegurar a continuidade dos serviços laboratoriais, garantindo suporte adequado ao atendimento médico e às políticas públicas de saúde do município.

12. RESPONSABILIDADE PELA FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA E CONTEÚDO DO DOCUMENTO:

Certifico que a formalização da demanda acima identificada é necessária para o atendimento da necessidade descrita e encontra-se devidamente justificada pelos motivos expostos no Item 2 do presente documento, atendendo aos conteúdos e requisitos previstos na legislação vigente.

Belo Vale, 10 de março de 2026.

Ana Caroline Vieira Rezende
Secretaria Municipal de Saúde
RESPONSÁVEL PELA FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA