

Dados da Licitação

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ID Effecti: 7238176 | Pregão SRP: NÃO | Pregão: 901822025 | Uasg: 984865 | UF: MINAS GERAIS |
| Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO | Data de Publicação: 28/01/2026 07:10:09 | Data Inicial: 28/01/2026 08:00:00 | Data Final: 10/02/2026 09:00:00 | Link: ACESSAR |
| Portal: COMPRASNET | | | | |
| Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTES CLAROS/MG | | | | |
| Objeto: REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS E COLÍRIOS PARA ATENDER A DEMANDA DA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE MONTES CLAROS - MG. | | | | |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|---|--------|---------------------|
| | 1 | Material | AMOXICILINA - AMOXICILINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA AO CLAVULANATO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO 140MG/ML + 35 MG/ML, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO | 34000 | Frasco 100,00 ML |
| | 2 | Material | ATROPINA - ATROPINA, COMPOSIÇÃO NA FORMA DE SULFATO, CONCENTRAÇÃO A 1%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO | 6000 | Frasco 20,00 ML |
| | 3 | Material | CEFALEXINA - CEFALEXINA, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C16H17N3O4S, PESO MOLECULAR 347,39 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 15686-71-2 | 600000 | Grama |
| | 4 | Material | CETOPROFENO - CETOPROFENO, CONCENTRAÇÃO A 10%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO | 15000 | Comprimid o |
| | 5 | Material | CICLOPENTOLATO - CICLOPENTOLATO, FÓRMULA QUÍMICA C17H25NO3HCL (SAL CLORIDRATO), ASPECTO FÍSICOPÓ CRISTALINO BRANCO OU QUASE BRANCO, MASSA MOLAR 327,85 G/MOL, GRAU DE PUREZAPUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO CAS 5870-29-1 | 600 | Miligrama |
| | 6 | Material | CILOSTAZOL - CILOSTAZOL, CONCENTRAÇÃO 100 MG | 20000 | Comprimid o |
| | 7 | Material | CLARITROMICINA - CLARITROMICINA, DOSAGEM 50 MG/ML, APRESENTAÇÃO GRANULADO PARA SUSPENSÃO ORAL | 1500 | Frasco- Ampola |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|---|--------|---------------------|
| | 8 | Material | CLORETO DE POTÁSSIO - CLORETO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO 20%, FORMA FARMACEUTICA XAROPE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA | 500 | Frasco 100,00 ML |
| | 9 | Material | OXIBUPROCAÍNA - OXIBUPROCAÍNA, CONCENTRAÇÃO 4 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO OFTÁLMICA | 1200 | Frasco 10,00 ML |
| | 10 | Material | DIOSMINA - DIOSMINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À HESPERIDINA, CONCENTRAÇÃO 900 MG + 100 MG, FORMA FARMACÊUTICA GRANULADO | 100000 | Comprimid o |
| | 11 | Material | EPINEFRINA - EPINEFRINA, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C9H13NO3 (-)-EPINEFRINA, PESO MOLECULAR 183,20 G/MOL, PUREZA MÍNIMA MÍNIMO DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 51-43-4 | 9000 | Miligrama |
| | 12 | Material | FENOBARBITAL - FENOBARBITAL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C12H12N2O3, MASSA MOLECULAR 232,08 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-06-6 | 1200 | Grama |
| | 13 | Material | HEPARINA SÓDICA - HEPARINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 100 UI/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA | 1000 | Ampola 0,25 ML |
| | 14 | Material | HIDROCORTISONA - HIDROCORTISONA, CONCENTRAÇÃO 20 MG | 2000 | Comprimid o |
| | 15 | Material | LEVODOPA - LEVODOPA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C9H11NO4, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO INCOLOR A BRANCO, MASSA MOLAR 197,19 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 59-92-7 | 5000 | Miligrama |
| | 16 | Material | LEVODOPA - LEVODOPA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C9H11NO4, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO INCOLOR A BRANCO, MASSA MOLAR 197,19 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 59-92-7 | 188000 | Miligrama |
| | 17 | Material | LORATADINA - LORATADINA, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C22H23N2O2CL, PESO MOLECULAR 382,88 G/MOL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICAS 79794-75-5 | 15000 | Miligrama |
| | 18 | Material | MANITOL - MANITOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO SORBITOL, CONCENTRAÇÃO 5,4 MG + 27 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO | 3000 | Bolsa 250,00 ML |
| | 19 | Material | METRONIZADOL - METRONIZADOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO À LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C6H9N3O3 SAL BASE, PESO MOLECULAR 171,15 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 443-48-1 | 300000 | Quilogram a |
| | 20 | Material | METRONIZADOL - METRONIZADOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO À LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C6H9N3O3 SAL BASE, PESO MOLECULAR 171,15 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 443-48-1 | 3500 | Quilogram a |
| | 21 | Material | SULFATO FERROSO - SULFATO FERROSO, CONCENTRAÇÃO 60 MG DE FERRO ELEMENTAR | 10000 | Frasco 30,00 ML |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|---|--------|------------------|
| | 22 | Material | TRAMADOL CLORIDRATO - TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM 50 MG, FORMA FARMACÊUTICA LIBERAÇÃO LENTA | 20000 | Mililitro |
| | 23 | Material | TRAMADOL CLORIDRATO - TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM 100 MG | 1000 | Mililitro |
| | 24 | Material | ZUCLOPENTIXOL - ZUCLOPENTIXOL, PRINCÍPIO ATIVO SAL DECANOATO, DOSAGEM 200 MG/ML, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL | 2250 | Comprimido |
| | 25 | Material | AMOXICILINA - AMOXICILINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA AO CLAVULANATO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO 140MG/ML + 35 MG/ML, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO | 11000 | Frasco 100,00 ML |
| | 26 | Material | CEFALEXINA - CEFALOXINA, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C ₁₆ H ₁₇ N ₃ O ₄ S, PESO MOLECULAR 347,39 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 15686-71-2 | 200000 | Grama |
| | 27 | Material | CETOPROFENO - CETOPROFENO, CONCENTRAÇÃO A 10%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO | 5000 | Comprimido |
| | 28 | Material | CLARITROMICINA - CLARITROMICINA, DOSAGEM 50 MG/ML, APRESENTAÇÃO GRANULADO PARA SUSPENSÃO ORAL | 500 | Frasco-Ampola |
| | 29 | Material | LEVODOPA - LEVODOPA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C ₉ H ₁₁ NO ₄ , ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO INCOLOR A BRANCO, MASSA MOLAR 197,19 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 59-92-7 | 62000 | Miligrama |
| | 30 | Material | LORATADINA - LORATADINA, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C ₂₂ H ₂₃ N ₂ O ₂ CL, PESO MOLECULAR 382,88 G/MOL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICAS 79794-75-5 | 5000 | Miligrama |
| | 31 | Material | ZUCLOPENTIXOL - ZUCLOPENTIXOL, PRINCÍPIO ATIVO SAL DECANOATO, DOSAGEM 200 MG/ML, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL | 750 | Comprimido |

Anexos da Licitação

| | |
|------------------------|----------------------|
| Link: | Nome: |
| BAIXAR | 98486505901822025000 |