

Estudo Técnico Preliminar 189/2023

1. Informações Básicas

Número do processo: 23104.018251/2023-82

2. Descrição da necessidade

Aquisição de materiais farmacológicos(medicamentos/remédios e outros) para atendimento às atividades de ensino e pesquisa de diversos setores e Campus da UFMS, através do Sistema de Registro de Preços.

Coad/Inisa: Conforme a demanda e previsão no Planejamento e Gerenciamento de Contratações - PGC/2023 /24, em execução, e que os referidos materiais tem como finalidade de atendimento às necessidades para a realização das atividades pertinentes a graduação de cursos dos cursos de Enfermagem e Fisioterapia, aos Programas de Pós Graduação em Enfermagem, Saúde da Família e Ciências do Movimento, Residências em Enfermagem, em Reabilitação Física e Atenção ao Paciente Crítico.

UAP-Biotério/PROPP: A aquisição de Material de Consumo (Materiais Farmacológicos) dará suporte às atividades de rotina do Laboratório de Controle Sanitário e REPROGEN, além dos setores de criação e experimentação do Biotério Central, visando atender à Unidade de Apoio e aos pesquisadores usuários do Biotério.

CPAR: Conforme a demanda e previsão no Planejamento e Gerenciamento de Contratações - PGC/2023, em execução, e que os referidos materiais tem como finalidade de atendimento às necessidades para a realização das atividades de ensino e pesquisa, pertinentes a graduação do curso de Medicina Veterinária do Câmpus de Paranaíba.

FAMED: O Laboratório CETROGEN é diariamente utilizado pelos alunos de Graduação e Pós-Graduação desta UFMS para realização dos experimentos e pesquisas. Assim, o material a ser adquirido é necessário para a manutenção e continuidade nos experimentos voltados para o ensino e pesquisa, bem como para preparo e suplementação de meio de cultura de células. Os materiais são para atender ao Laboratório de Habilidades e Simulação em Saúde da Faculdade de Medicina que são utilizados por alunos dos cursos de graduação em medicina e enfermagem. Tais materiais viabilizam as aulas práticas, de modo realístico, antes de as práticas ocorrerem em humanos, nas instituições de saúde. A solicitação atenderá a reposição de materiais de uso frequente nas aulas.

FAODO: Materias farmacológicos são usados com frequência nos atendimentos odontológicos e consequentemente nas aulas práticas, bem como em projetos de extensão e pesquisa. Ademais, também são utilizados em procedimentos acessórios nas Clínicas, Laboratórios e Central de Esterilização. Atende ao Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) desta UFMS nos eixos "Oferta de oportunidades de participação em programas e projetos de ensino, pesquisa, extensão, inovação e empreendedorismo;", "Desenvolvimento de ações inovadoras de ensino-aprendizagem (materiais didáticos digitais e metodologias ativas e criativas), com a prática do desenvolvimento crítico e científico na jornada acadêmica que potencializam a inserção do estudante no mundo do trabalho", "Fortalecer a orientação acadêmica voltada ao estágio e à prática profissional, contribuindo para a formação de estudantes críticos, reflexivos e futuros profissionais comprometidos com o desenvolvimento social em eixos geográficos diversos".

CPTL: Aquisição de material para as aulas práticas de enfermagem, nas disciplinas Fundamentos I e II de Enfermagem, Semiologia e Semiotécnica aplicadas à Enfermagem, Cuidados do paciente crítico, Suporte básico e avançado de vida, urgências e emergências, bem como as atividades de ensino, pesquisa e extensão realizadas nos Laboratórios de Imunologia e Parasitologia, Virologia, e Microbiologia do CPTL.

INBIO: Realizou-se um levantamento junto aos setores do INBIO para identificar a necessidade de aquisição de materiais farmacológicos. Os setores apresentaram demanda dos seguintes itens: Clorexidina Digliconato (2%), Dexametasona (4 mg/ml), Diazepam, Etomidato (2 mg/ml), Fenobarbital Sódico (100 mg/ml), Iodopovidona (PVPI, 10% de Iodo), Midazolam (5 mg/ml), Tramadol Cloridrato (50 mg/ml), Lidocaína Cloridrato (2% injetável e 10% Spray) e Iodopovidona (PVPI, 10% de Iodo).

Os itens contidos nesta formalização de demanda visam atender os laboratórios de Microbiologia e Coleção Zoológica.

As atividades que envolvem o uso destes materiais são: Bochecho nas aulas práticas de microbiologia do curso de Odontologia; ensaios in vitro de atividade biológica; assepsia e descontaminação da pele em caso de acidentes ou contaminação com cultura de bactérias; eutanásia de répteis e anfíbios para incorporação no acervo; reposição do kit de primeiros socorros.

O cronograma de demanda abrange o primeiro e segundo semestre de 2024, indicando a necessidade de suprir as necessidades dos setores do INBIO com os materiais selecionados ao longo do ano letivo. Portanto, a aquisição desses materiais é fundamental para garantir o funcionamento adequado e a execução eficiente das atividades planejadas para os laboratórios mencionados.

FACFAN: A aquisição de destes materiais farmacológicos tem por objetivo o atendimento da demanda de atividades de ensino, pesquisa e extensão desenvolvidas os laboratórios da Unidade bem como para manutenção predial e das atividades administrativas

INFI: A aquisição dos produtos visa atender atividade de pesquisa sem financiamento externo desenvolvida no Laboratório de Catálise, a qual realiza experimentos com fármacos na área de atuação da física. A demanda visa suprir o laboratório para as atividades dos docentes, técnicos e alunos envolvidos na pesquisa.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Coad/Inisa	Magno da Fonseca Cação
UAP-Biotério Central/PROPP	Maria Paula Ferreira Fialho Frazilio
Câmpus de Paranaíba	Hiran Aparecido da Silva
FAMED	Rodrigo Juliano Oliveira
FAODO	Marlos da Silva Pereira
Unidade de apoio Coleção Zoológica/INBIO	Thomaz Ricardo Favreto Sinani
Laboratório de Microbiologia/INBIO	Bruna Castro de Barros
CPTL	Tania Regina Caparroz
CPTL	Aline Rafaela da Silva Rodrigues Machado
COAD/FACFAN	Fabiane La Flor Ziegler Sanches
SECAD/INFI	Osmar Casagrande Júnior

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

Na proposta de preço deverão estar inclusos todos os custos necessários ao atendimento do objeto, inclusive impostos diretos e indiretos, obrigações trabalhistas e previdenciárias, taxas, fretes, transportes, garantia dos materiais e seguros incidentes ou que venham a incidir sobre o fornecimento. Se a proposta da licitante estiver seriamente desequilibrada ou os preços inexequíveis, em relação à estimativa prévia de custo pela UFMS, esta poderá exigir que a licitante apresente um detalhamento dos preços ofertados, a fim de demonstrar a consistência dos preços em relação aos métodos e prazos propostos.

Coad/Inisa.: Proposta de preço adequada à realidade do mercado e itens atendendo ao preconizado pelo CATMAT e descrição complementar, de acordo com o módulo de pesquisa de preços.

UAP-Biotério/PROPP: proposta de preço adequada à realidade do mercado e itens atendendo ao preconizado pelo CATMAT e descrição complementar

CPAR: Proposta de preço adequada à realidade do mercado e itens atendendo ao preconizado pelo CATMAT e descrição complementar, de acordo com o módulo de pesquisa de preços.

FAMED: Proposta de preço adequada à realidade do mercado e itens atendendo ao preconizado pelo CATMAT e descrição complementar com o módulo de pesquisa de preços.

FAODO: proposta de preço adequada à realidade do mercado e itens atendendo ao preconizado pelo CATMAT e descrição complementar.

INBIO: proposta de preço adequada à realidade do mercado e itens atendendo ao preconizado pelo CATMAT e descrição complementar.

CPTL:

FACFAN: proposta de preço adequada à realidade do mercado e itens atendendo ao preconizado pelo CATMAT e descrição complementar, de acordo com o módulo de pesquisa de preços.

INFI: proposta de preço adequada à realidade do mercado e itens atendendo ao preconizado pelo CATMAT e descrição complementar, de acordo com o módulo de pesquisa de preços.

5. Levantamento de Mercado

O levantamento de mercado foi realizado no Sistema de pesquisa de preço do Governo Federal, painel de preços, orçamentos encaminhados por empresas, pregões de outras UASGs e e em sítios eletrônicos especializados. A pesquisa prioritária foi realizada em sítios eletrônicos no Portal de pesquisa de preços do governo federal, filtrando os itens por unidade de fornecimento e agrupamento das aquisições em valores próximos. Destas consultas analisamos item a item o que mais vantajoso e mais representativo em termos de mercado deveria constar do mapa comparativo, sendo para tanto utilizada a média geral dos preços, buscando o critério que melhor reflete e abarca o patamar de valores trabalhados nas aquisições entre a administração pública e o mercado fornecedor, considerando os prazos de entrega e o fator ARP com validade de 12 meses e a alta oscilação de preços neste momento em que houve a cotação.

6. Descrição da solução como um todo

Aquisição de materiais de materiais farmacológicos(medicamentos/remédio) para atendimento às atividades de ensino e pesquisa de diversos setores e Campus da UFMS, através do Sistema de Registro de Preços.

Coad/Inisa: A quantidade a ser adquirida está diretamente relacionada ao quantitativo de alunos (graduação e pós graduação) matriculados nos cursos do Instituto Integrado de Saúde - INISA, bem como aos alunos equivalentes, visto que o Instituto é base na formação de alunos de outros cursos como medicina, farmácia, nutrição.

UAP-BIOTÉRIO CENTRAL/PROPP: Materiais Farmacológicos adquiridos para atividades de rotina do Laboratório de Controle Sanitário e REPROGEN, além dos setores de criação e experimentação do Biotério, visando atender à Unidade de Apoio e aos pesquisadores usuários do Biotério Central

CPAR: Os materiais adquiridos para as atividades nos laboratórios de parasitologia e no recebimento dos animais com lesões e que precisa de atendimento dos profissionais.

FAODO: Os materiais solicitados por esta Faodo atenderão aos Projetos de Desenvolvimento Institucional, de Extensão e de Pesquisa, além de contribuir na promoção da saúde bucal da comunidade atendida.

INBIO: A aquisição de produtos farmacológicos foi a solução mais viável encontrada pelo instituto para suprir as demandas formalizadas pelos setores. Os materiais requeridos se enquadram como bens de consumo que precisam ser repostos para que seja mantida a continuidade das atividades desenvolvidas nas unidades técnicas e laboratoriais do INBIO.

CPTL: Os materiais solicitados por esta Faodo atenderão aos Projetos de Desenvolvimento Institucional, de Extensão e de Pesquisa,

FACFAN: A solução atenderá as demandas de aquisição dos materiais e produtos solicitados, e tem o intuito de garantir o funcionamento de todas as atividades realizadas nos laboratórios da FACFAN.

INFI: A solução visa contratação de empresas para o fornecimento de materiais de condicionamento e embalagem por meio de Ata de Registro de Preço-ARP. O objetivo é suprir o laboratório para as atividades com fármacos em pesquisa área da física.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

A estimativa das quantidades está descrita nos documentos de formalização de demanda, em anexo, e resumidas pelas unidades abaixo discriminadas:

Coad/Inisa: A estimativa das quantidades está no anexo desta ETP. As quantidades de itens são baseadas nas previsões realizadas pela Coad/Inisa.

CPAR: A estimativa das quantidades está no anexo desta

UAP-Biotério Central/PROPP: A estimativa das quantidades está descrita no Anexo IV e foi baseada nas demandas dos anos anteriores, juntamente com levantamento das possíveis demandas para 2024. Foram solicitados 9 itens que devem ser adquiridos no primeiro e segundo semestres de 2024.

FAMED: As quantidades estimada estão de acordo com as solicitações de cada laboratório da Faculdade de Medicina.

FAODO: As quantidades foram previstas para atender a demanda da FAODO pelo período de um ano. Esse quantitativo foi embasado pela demanda dos últimos três anos, sendo considerado também o quantitativo presente no estoque no almoxarifado interno da unidade e o utilizado no último exercício. Demonstrativo quanto ao quantitativo previsto encontra-se na aba "Dimensionamento" da planilha nomeada "DOC FORM DEMANDA MATERIAIS - Material Farmacológica - FAODO", no Anexo deste ETP.

INBIO: O quantitativo estimado pelo Instituto de Biociências consta na "aba" dimensionamento do documento Formalização de Demanda, e consta em anexo neste ETP. Os quantitativos foram dimensionados considerando a demanda dos últimos anos, através de previsão realizada pelo responsável por cada setor.

CPTL: Os quantitativos foram estimados com base no histórico de consumo, bem como na quantidade de atividades de ensino, pesquisa e extensão previstas para serem realizadas nos laboratórios solicitantes.

FACFAN: Quantitativo estimado está em anexo, documento de formalização demanda, dimensionado conforme levantamento dos laboratórios e unidade administrativa.

INFI: A demanda foi realizada consultando o docente responsável pelo desenvolvimento da pesquisa.

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 722.332,17

O valor estimado para contratação é de R\$ 722.332,17(Setecentos e vinte e dois mil, trezentos e trinta e dois reais e dezessete centavos).

METODOLOGIA DE FORMAÇÃO DE PREÇOS

Campo Grande, 02 de fevereiro de 2024.

DE: SERPRE/DICONT/PROADI

ASSUNTO: RELATÓRIO SOBRE A METODOLOGIA DE FORMAÇÃO DE PREÇOS - AQUISIÇÃO DE MATERIAL FARMACOLÓGICO

Processo nº 23104.018251/2023-82 - Metodologia de Pesquisa de Preços sob a ótica da IN 65/2021

No procedimento administrativo para a realização de pesquisa de preços para a presente contratação, visando a obtenção dos preços estimativos, foram seguidas as orientações de:

- IN 65/2021 - SEGES: Dispõe sobre o procedimento administrativo para a realização de pesquisa de preços para aquisição de bens e contratação de serviços em geral, no âmbito da administração pública federal direta, autárquica e fundacional.

- IN 05 de 26/05/2017;

- IN 49 de 30/06/2020: Altera a IN 05/2017: (Alterando o Artigo 24, revogando os Parágrafos de 1º ao 6º do Artigo 24, revogando o anexo II, revogando a alínea c do item 7, o item 8 e a alínea "a" do item 11 do Anexo IX) e Alterando a redação do Anexo VI, todos da IN 05/2017.

- IN 98/2022 - SEGES - Autoriza a aplicação da IN 5 de 26 de maio de 2017, no que couber, para a realização dos processos de licitação e de contratação direta de serviços de que dispõe a Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021.

Quanto à Formalização:

Descrição do Objeto a ser contratado: Aquisição de material Farmacológico para atendimento as unidades da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul.

Identificação do(s) agente(s) responsáveis pela elaboração da pesquisa e planilha de composição de preços:

Erivan da Silva (SERPRE/PROADI/DICONT).

Caracterização das fontes consultadas - Conforme a apresentação instruída no processo:

Os preços coletados encontram-se no mapa comparativo **SEI 4633280**

Pesquisa de Preços GOV Nº 16/2024 (média e/ou mediana) SEI 4633264

As cotações foram realizadas por mídias especializadas, pregões de outras UASGs e Sistema de pesquisa de preços do portal de compras do Governo Federal.

Documentos das pesquisas realizadas constam nos documentos **SEI: 4633205 , 4633214 e 4633264.**

SÉRIE DE PREÇOS COLETADOS

Os preços coletados de todas as fontes descritas encontram-se no mapa comparativo **SEI 4633280.**

MÉTODO ESTATÍSTICO APLICADO PARA A DEFINIÇÃO DO VALOR ESTIMADO

Considerando os seguintes parâmetros: Pesquisa de Preços compras.gov (média ou mediana), consulta em sites de mídias especializadas, pregões de outras UASGs, painel de preços e orçamentos encaminhados (unidades e empresas), aplicou-se a média. Para a realização da média foram desconsiderando os valores inexequíveis, inconsistentes e excessivamente elevados . (Artigo 6º da IN 65/2021)

Crítérios Utilizados:

Foram analisados os valores conforme a unidade de fornecimento e com especial atenção às condições de fornecimento:

A modalidade da licitação será: **Pregão Eletrônico; Registro de Preços**, do tipo **menor preço POR ITEM.**

O prazo de vigência da ata de registro de preços será de um ano, contado data da assinatura do Termo de referência, e poderá ser prorrogado por igual período, desde que comprovado que o preço é vantajoso – Artigo 22 – Decreto 11.462/2023;

A Ata de Registro de Preços, durante sua vigência, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da Administração Pública Federal, mediante consulta prévia à UFMS, órgão gestor do registro de preços;

Os órgãos interessados quando desejarem fazer uso da Ata de Registro de Preços, deverão manifestar seu interesse junto à UFMS, órgão gestor do Registro de Preços via sistema eletrônico do Compras Net.

A justificativa da abertura da ata para adesão para outros órgãos se dá ao atendimento do interesse público, visando a competitividade, economicidade, transparência e celeridade no processo de licitação.

Informo que o presente relatório tratou da análise da metodologia de pesquisa e formação de preços máximos aceitáveis (composição de custos), para a aquisição / contratação pretendida.

Campo Grande, MS, 02 de fevereiro de 2024.

Erivan da Silva

SERPRE/DICONT/PROADI

O valor estimado para contratação é de R\$ 722.332,17(Setecentos e vinte e dois mil, trezentos e trinta e dois reais e dezessete centavos).

Item	Código	Descrição	Complemento	Unidade	Qtde	Valor Unitário	Total
1	335.091	ACETILCISTEÍNA, DOSAGEM 100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 3.00 ML	115	7,22	830,30
2	327.566	ÁCIDO TRANEXÂMICO, DOSAGEM 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 5.00 ML	120	11,05	1.326,00
3	276.839	ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO ESTÉRIL E APIROGÊNICA	Água destilada. Cotar a ampola, fornecer caixa com 50 unidades.	AM 10.00 ML	750	1,95	1.462,50
4	352.317	ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO ESTÉRIL E APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EM SISTEMA FECHADO	ÁGUA PARA INJETÁVEIS.	AM 10.00 ML	3000	1,86	5.580,00
5	390.439	AMOXICILINA, PRINCÍPIO ATIVO ASSOCIADA COM CLAVULANATO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO 500MG + 100MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL		FR-AM	220	40,25	8.855,00
6	380.249	ANLÓDIPINO, ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRAQUIÇADO À LEVEMENTE AMARELADO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C ₂₀ H ₂₅ CLN ₂ O ₅ .C ₄ H ₄ O ₄ (SAL MALEATO), PESO MOLECULAR 463,52 G/ MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS		G	25	35,60	890,00
7	268.214	ATROPINA SULFATO, DOSAGEM 0,25, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 1.00 ML	920	2,39	2.198,80
8	270.612	BENZILPENICILINA, APRESENTAÇÃO BENZATINA, DOSAGEM 1.200.000UI, USO INJETÁVEL	Fornecido em embalagem individual	FR-AM	13	26,04	338,52
9	268.222	BICARBONATO DE SÓDIO, DOSAGEM 8,4%, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	Fornecimento mínimo: embalagem com 200 ampolas.	AM 10.00 ML	600	1,60	960,00
10	460.987	BUPROPIONA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 300 MG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LIBERAÇÃO PROLONGADA	Cotar o comprimido-fornecer a caixa com 30 unidades	COMPR	90	4,66	419,40
11	445.915	CEFALOTINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 1 G, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL + DILUENTE	Pó para solução injetável 1 Grama	FR-AM	800	6,32	5.056,00
12	470.003	CEFTRIAXONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 250 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL + DILUENTE		FR-AM	275	15,78	4.339,50

13	380.001	CICLODEXTRINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C42H70O35 (BETA-CICLODEXTRINA), PESO MOLECULAR 1134,98 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS	DEVE SER A ALFA- CICLODEXTRINA	G	25	350,00	8.750,00
14	380.001	CICLODEXTRINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C42H70O35 (BETA-CICLODEXTRINA), PESO MOLECULAR 1134,98 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS	DEVE SER A BETA- CICLODEXTRINA	G	25	50,00	1.250,00
15	380.001	CICLODEXTRINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C42H70O35 (BETA-CICLODEXTRINA), PESO MOLECULAR 1134,98 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS	DEVE SER A GAMA- CICLODEXTRINA	G	25	55,00	1.375,00
16	318.945	CITALOPRAM, DOSAGEM 40 MG		COMPR	84	5,96	500,64
17	292.419	CLINDAMICINA, DOSAGEM 150 MG /ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 4.00 ML	100	5,83	583,00
18	267.161	CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM 10%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	Cotar a ampola, fornecer caixa com 200 ampolas.	AM 10.00 ML	1800	1,04	1.872,00
19	448.699	CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	Isento de PVC e látex.	FR 250.00 ML	6500	11,04	71.760,00
20	448.699	CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	Isento de PVC e látex.	FR 500.00 ML	4660	15,97	74.420,20
21	448.699	CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	Isento de PVC e látex.	FR 100.00 ML	4852	7,69	37.311,88
22	448.699	CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	Isento de PVC e látex. Cotar o frasco, fornecer a caixa com 200 frascos.	FR 10.00 ML	2800	1,08	3.024,00
23	452.796	CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 BOLSA/ FRASCO ISENTO DE PVC	AMPOLA 10ml	AM 10.00 ML	300	1,15	345,00
		CLORETO DE SÓDIO, DOSAGEM 20%, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	Fornecimento mínimo:	AM 10.00			

24	267.574		Embalagem com 200 unidades.	ML	600	1,30	780,00
25	268.236	CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO 0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO SISTEMA FECHADO	Bolsa 250ml	BOL 250.00 ML	170	11,50	1.955,00
26	268.236	CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO 0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO SISTEMA FECHADO	Bolsa 500ml	BOL 500.00 ML	115	17,16	1.973,40
27	269.876	CLOREXIDINA DIGLICONATO, DOSAGEM 2%, APLICAÇÃO DEGERMANTE	CHLOREXIDINE DEGERMANTE	FR 100.00 ML	277	8,20	2.271,40
28	269.877	CLOREXIDINA DIGLICONATO, DOSAGEM 4%, APLICAÇÃO DEGERMANTE	VIDRO COM VÁLVULA PUMP	FR 1000.00 ML	140	57,46	8.044,40
29	457.163	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,05% + 0,9%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO AQUOSA		FR 100.00 ML	35	5,57	194,95
30	444.051	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO 2%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ALCOÓLICA	Solução ALCÓOLICA	FR 1000.00 ML	170	32,14	5.463,80
31	376.407	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO 4%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO TÓPICA		FR 1000.00 ML	6	56,37	338,22
32	269.878	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 0,5%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO ALCOÓLICA		FR 100.00 ML	35	5,27	184,45
33	272.420	CLORTALIDONA, DOSAGEM 50 MG	Cotar a unidade (comprimido) fornecer caixa com 30 unidades	COMPR	60	0,94	56,40
34	270.495	COLAGENASE, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO 0,6UI + 1%, USO POMADA	pomada	BIS 30.00 G	35	51,00	1.785,00
35	356.170	CONTRASTE RADIOLÓGICO, COMPOSIÇÃO À BASE DE SULFATO DE BÁRIO, CONCENTRAÇÃO 66,7%, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL P /ADMINISTRAÇÃO ORAL E/OU RETAL		FR 150.00 ML	45	37,33	1.679,85
36	316.335	CONTRASTE RADIOLÓGICO, TIPO NÃO IÔNICO, COMPOSIÇÃO À BASE DE IOHEXOL, CONCENTRAÇÃO 350MG DE IODO /ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		FR 50.00 ML	125	144,78	18.097,50
37	405.899	DESVENLAFAXINA, COMPOSIÇÃO SAL SUCCINATO, CONCENTRAÇÃO 100 MG, FORMA FARMACÊUTICA LIBERAÇÃO CONTROLADA	Cotar a unidade (comprimido) fornecer a caixa com 30 unidades.	COMPR	60	2,86	171,60

38	292.427	DEXAMETASONA, DOSAGEM 4 MG /ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 2.50 ML	70	16,39	1.147,30
39	352.204	DEXMEDETOMIDINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 100 MCG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	Cotar a unid (ampola) fornecer a caixa com 5 ampolas	FR 2.00 ML	55	26,68	1.467,40
40	267.194	DIAZEPAM, DOSAGEM 5, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 2.00 ML	575	2,79	1.604,25
41	268.252	DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM 500 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 2.00 ML	3550	3,34	11.857,00
42	268.446	DOBUTAMINA CLORIDRATO, DOSAGEM 12,5 MG/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL		AM 20.00 ML	55	11,93	656,15
43	268.960	DOPAMINA, DOSAGEM 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 10.00 ML	55	6,32	347,60
44	287.687	EFEDRINA, APRESENTAÇÃO SULFATO, DOSAGEM 50 MG/ML, APLICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 1.00 ML	58	13,46	780,68
45	268.255	EPINEFRINA, DOSAGEM 1MG/ML, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 1.00 ML	660	2,99	1.973,40
46	602.763	ESCETAMINA, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	DEXTROCETAMINA	FR 10.00 ML	55	139,82	7.690,10
47	291.771	ESCITALOPRAM OXALATO, DOSAGEM 20 MG	cotar a unidade (comprimido) fornecer caixa com 30 unidades	COMPR	90	3,00	270,00
48	270.116	ETOMIDATO, DOSAGEM 2 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 10.00 ML	57	22,59	1.287,63
49	274.573	FENILEFRINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 10MG/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL		FR 5.00 ML	80	22,66	1.812,80
50	300.725	FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM 100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 2.00 ML	240	5,85	1.404,00
51	424.712	FENTANILA, COMPOSIÇÃO SAL CITRATO, CONCENTRAÇÃO 78,5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		FR 10.00 ML	340	6,76	2.298,40
52	292.399	FITOMENADIONA, DOSAGEM 10 MG /ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 1.00 ML	120	4,63	555,60
53	272.944	FLUORESCEÍNA, CONCENTRAÇÃO 1%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO OFTÁLMICA		FR 3.00 ML	70	23,64	1.654,80
54	267.666	FUROSEMIDA, COMPOSIÇÃO 10 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	Fornecimento mínimo: embalagem com 100 unidades.	AM 2.00 ML	1500	4,98	7.470,00
55	270.019	GLICONATO DE CÁLCIO, DOSAGEM 10%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 10.00 ML	450	5,00	2.250,00
		GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 50%,					

56	353.564	FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO		AM 10.00 ML	2220	2,25	4.995,00
57	357.880	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 5%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO, EMBALAGEM PRIMÁRIA ISENTA DE PVC		FR 100.00 ML	160	6,70	1.072,00
58	272.796	HEPARINA SÓDICA, DOSAGEM 5.000UI/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL		FR 5.00 ML	130	30,26	3.933,80
59	342.134	HIDROCORTISONA, COMPOSIÇÃO SAL SUCCINATO SÓDICO, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	Fornecimento mínimo: pacote com 50 frascos.	FR-AM	250	10,32	2.580,00
60	398.705	IDOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO DEGERMANTE		FR 1.00 L	77	73,82	5.684,14
61	398.706	IDOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA		FR 100.00 ML	60	11,99	719,40
62	268.469	ISOFLURANO, APRESENTAÇÃO ANESTÉSICO INALATÓRIO		FR 100.00 ML	170	235,07	39.961,90
63	268.471	LEVOBUPIVACAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 0,5% SEM VASOCONSTRITOR, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	Fornecimento mínimo: embalagem com 10 frascos-ampola	FR 20.00 ML	120	40,24	4.828,80
64	399.706	LEVOFLOXACINO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C18H20FN3O4. 1/2 H2O (HEMIHIDRATADO), PESO MOLECULAR 370,38 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE USP,		KG	2	533,33	1.066,66
65	269.845	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 10%, APRESENTAÇÃO SPRAY		FR 50.00 ML	50	89,22	4.461,00
66	269.846	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 2%, APRESENTAÇÃO GELÉIA	apresentação Geléia	BIS 30.00 G	25	16,29	407,25
67	269.843	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 2%, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL		FR 20.00 ML	1120	17,63	19.745,60
68	299.675	MANITOL, DOSAGEM 20%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA FECHADO	com embalagem sem auxilio de equipo especial, com local para conexão de equipo, protegido com lacre de segurança	FR 250.00 ML	57	19,25	1.097,25
		MEFLOQUINA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO À					

69	434.656	LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C17H16F6N2O. HCL (SAL HIDROCLORETO), PESO MOLECULAR 414,78 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA		G	25	1.075,00	26.875,00
70	268.094	METADONA, DOSAGEM 10 MG/ML, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 1.00 ML	1110	9,72	10.789,20
71	299.690	METILPREDNISOLONA, PRINCÍPIO ATIVO SAL ACETATO, DOSAGEM 40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO INJETÁVEL		FR-AM	110	26,24	2.886,40
72	271.599	METILPREDNISOLONA, PRINCÍPIO ATIVO SAL SUCCINATO, DOSAGEM 500, APRESENTAÇÃO PÓ LIOFILIZADO + DILUENTE, INJETÁVEL		FR-AM	57	35,69	2.034,33
73	267.310	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	Fornecimento mínimo: embalagem com 100 ampolas	AM 2.00 ML	600	1,73	1.038,00
74	268.498	METRONIDAZOL, DOSAGEM 5MG /ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	Fornecimento mínimo: pacote com 50 bol. 100 ml	BOL 100.00 ML	1350	13,67	18.454,50
75	268.481	MIDAZOLAM, DOSAGEM 5 MG/ML, APLICAÇÃO INJETÁVEL		AM 3.00 ML	1105	5,95	6.574,75
76	304.871	MORFINA, APRESENTAÇÃO SULFATO, CONCENTRAÇÃO 10MG /ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 1.00 ML	900	4,04	3.636,00
77	268.501	NALBUFINA CLORIDRATO, DOSAGEM 10 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	Fornecimento mínimo: embalagem com 25 ampolas	AM 1.00 ML	200	20,56	4.112,00
78	272.326	NALOXONA CLORIDRATO, DOSAGEM 0,4 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 1.00 ML	90	17,27	1.554,30
79	273.167	NEOMICINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM BACITRACINA, CONCENTRAÇÃO 5MG + 250UI/G, TIPO MEDICAMENTO POMADA	embalagem individual de 15 g.	BIS 15.00 G	1176	8,82	10.372,32
80	273.457	NEOSTIGMINA METILSULFATO, DOSAGEM 0,5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 1.00 ML	110	3,09	339,90
81	267.378	NISTATINA, DOSAGEM 100.000 UI /ML, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO ORAL		FR 50.00 ML	5	20,00	100,00
82	273.719	NITROPRUSSETO DE SÓDIO, DOSAGEM 50 MG, TIPO MEDICAMENTO INJETÁVEL	Pó liofilizado para solução injetável	FR-AM	4	48,14	192,56
83	442.584	NOREPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	COMPOSIÇÃO SAL BITARTARATO. Fornecimento mínimo: pacote com 50 ampolas	AM 4.00 ML	350	6,97	2.439,50

84	375.576	OFLOXACINO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO À AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA $C_{18}H_{20}FN_3O_4$, PESO MOLECULAR 361,37 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 83380-47-6		KG	2	605,50	1.211,00
85	267.713	OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO 40 MG	MEDICAMENTO INJETÁVEL. 10 ML DE SOLUÇÃO DILUENTE.	FR-AM	780	12,38	9.656,40
86	268.504	ONDANSETRONA CLORIDRATO, DOSAGEM 2 MG/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL		AM 2.00 ML	2750	3,84	10.560,00
87	272.329	PETIDINA CLORIDRATO, DOSAGEM 50 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 2.00 ML	230	6,90	1.587,00
88	270.228	POLIMIXINA B, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM NEOMICINA E HIDROCORTISONA, CONCENTRAÇÃO 10.000UI + 5MG + 10MG/ML, USO SOLUÇÃO OTOLÓGICA	Apresentação em frasco de 10ml	FR 10.00 ML	25	19,93	498,25
89	267.769	PROMETAZINA CLORIDRATO, DOSAGEM 25 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 2.00 ML	170	5,63	957,10
90	305.935	PROPOFOL, DOSAGEM 10 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA EMULSÃO INJETÁVEL		FR 20.00 ML	1100	19,42	21.362,00
91	268.973	REMIFENTANILA CLORIDRATO, DOSAGEM 2 MG, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL		FR-AM	220	46,58	10.247,60
92	271.140	RIFAMICINA, DOSAGEM 10 MG/ML, INDICAÇÃO SPRAY		FR 20.00 ML	25	19,69	492,25
93	303.292	RINGER, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO		BOL 250.00 ML	3940	8,93	35.184,20
94	303.292	RINGER, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO	Isento de PVC e látex.	FR 500.00 ML	1740	12,25	21.315,00
95	268.521	ROCURÔNIO BROMETO, DOSAGEM 10 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		FR 5.00 ML	110	55,20	6.072,00
96	269.468	ROPIVACAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 1%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		FR 20.00 ML	120	28,48	3.417,60
97	391.952	SACARINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA $C_7H_5NO_3S$, PESO MOLECULAR 183,18 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE	cotar o grama-Fornecer o fr com 100g	G	300	0,83	249,00

		99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 81-07-2					
98	292.331	SALBUTAMOL, DOSAGEM 0,4 MG /ML, FORMA FARMACÊUTICA XAROPE		FR 120.00 ML	6	21,83	130,98
99	308.877	SEVOFLURANO, FORMA FARMACÊUTICA LÍQUIDO INALANTE		FR 100.00 ML	222	286,93	63.698,46
100	389.863	SUGAMADEX, COMPOSIÇÃO SAL SÓDICO, CONCENTRAÇÃO 100 MG /ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 2.00 ML	23	433,68	9.974,64
101	278.261	TIOPIENTAL SÓDICO, DOSAGEM 1, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL		FR-AM	190	61,53	11.690,70
102	292.382	TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	-	AM 2.00 ML	56	11,66	652,96
103	292.382	TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	.	AM 1.00 ML	1115	6,99	7.793,85
104	342.327	VARFARINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 7,5 MG	Cotar a unidade (comprimido) fornecer caixa com 30 unidades	COMPR	90	1,95	175,50
105	272.380	VENLAFAXINA, COMPOSIÇÃO SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 150 MG, APRESENTAÇÃO LIBERAÇÃO CONTROLADA	Cotar a unidade (capsula) fornecer caixa com 30 unidades	CAPS	90	5,37	483,30
							722.332,17

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

A licitação é por item, obedecendo a regra de que cada item seja adjudicado de forma individualizada, permitindo que empresas distintas sejam contratadas, sendo, portanto a solução parcelada, não sendo necessária a justificativa.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Este processo não tem contratações interdependentes.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Além da inclusão dos itens no Plano Anual de Contratações 2023, através do sistema PGC, a aquisição dos bens de consumo objeto da solução aqui referenciada, vai ao encontro do Plano de Desenvolvimento Institucional da UFMS 2020-2024, no que diz respeito à manutenção administrativa e atividade fim que dão suporte às Políticas de Graduação, nas atividades relacionadas ao ensino (aulas práticas, manutenção de objetos de pesquisa, dentre outros); política de pesquisa e pós graduação - alinhada às diretrizes de pesquisa e pós graduação da UFMS.

Coad/Inisa: Conforme a demanda e previsão no Planejamento e Gerenciamento de Contratações - PGC/2023/24, em execução, e que os referidos materiais tem como finalidade de atendimento às necessidades para a realização das atividades pertinentes a graduação decursos dos cursos de Enfermagem e fisioterapia, aos Programas de Pós Graduação em Enfermagem, Saúde da Família e Ciências do Movimento, Residências em Enfermagem, em Reabilitação Física e Atenção ao Paciente Crítico, bem como, total alinhamento com as ações instituídas nos programas PDI e PDU desta Unidade

CPAR: Conforme a demanda e previsão no Planejamento e Gerenciamento de Contratações - PGC/2023/24.

UAP-Biotério Central/PROPP: A demanda foi prevista no Plano Anual de Contratações (PAC/PGC 2023/2024) e está alinhada ao PDI 2020-2024 da Instituição, especialmente fortalecendo a pesquisa e iniciação científica.

FAMED: A demanda foi prevista no Plano Anual de Contratações (PAC/PGC 2023/24) e está alinhada ao PDI 2020-2024 da Instituição, especialmente fortalecendo a pesquisa e iniciação científica.

FAODO: Atende ao Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) desta UFMS nos eixos "Oferta de oportunidades de participação em programas e projetos de ensino, pesquisa, extensão, inovação e empreendedorismo";, "Desenvolvimento de ações inovadoras de ensino-aprendizagem (materiais didáticos digitais e metodologias ativas e criativas), com a prática do desenvolvimento crítico e científico na jornada acadêmica que potencializam a inserção do estudante no mundo do trabalho", "Fortalecer a orientação acadêmica voltada ao estágio e à prática profissional, contribuindo para a formação de estudantes críticos, reflexivos e futuros profissionais comprometidos com o desenvolvimento social em eixos geográficos diversos".

INBIO: As demandas inclusas nesta pesquisa de previsão encontram-se previstas no Plano Anual de Contratações do INBIO por meio da DFD 550/2023.

CPTL: A demanda foi prevista no Plano Anual de Contratações (PAC/PGC 2023/24) e está alinhada ao PDI 2020-2024 da Instituição, especialmente fortalecendo a pesquisa e iniciação científica.

FACFAN: Essa aquisição atende o PDI desta UFMS nos eixos "Oferta de oportunidades de participação em programas e projetos de ensino, pesquisa, extensão, inovação e empreendedorismo";, "Desenvolvimento de ações inovadoras de ensino-aprendizagem (materiais didáticos digitais e metodologias ativas e criativas), com a prática do desenvolvimento crítico e científico na jornada acadêmica que potencializam a inserção do estudante no mundo do trabalho", e "Fortalecer a orientação acadêmica voltada ao estágio e a prática profissional, contribuindo para a formação de estudantes críticos, reflexivos e futuros profissionais comprometidos com o desenvolvimento social em eixos geográficos diversos".

INFI: A demanda foi prevista no Plano Anual de Contratações (PAC/PGC 2023/24) e está alinhada ao PDI 2020-2024 da Instituição visando suprir itens de consumo essenciais para a pesquisa.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Conforme o que consta dos documentos de formalização de demanda, os resultados pretendidos com a aquisição dos materiais objeto desta licitação estão abaixo relacionados:

Coad/Inisa: Assegurar o pleno funcionamento das atividades do Instituto, contemplando e proporcionando o total cumprimento da atividade fim deste, no atendimento a comunidade interna e externa de nossa Instituição

CPAR: Assegurar as atividades elaboradas em laboratórios e no atendimento da comunidade

UAP-Biotério Central/PROPP: A aquisição de material farmacológico visa, especialmente, a garantia do bem-estar dos animais mantidos no Biotério Central, garantindo o uso de substâncias adequadas para tratamentos ou execução de procedimentos experimentais.

FAMED: Assegurar a continuidade das atividades nos laboratórios da Faculdade de Medicina.

FAODO: Cumprimento da atividade fim da Instituição, visando o interesse público na formação de profissionais qualificados; Viabilização de pesquisas em laboratórios e aplicações práticas nas aulas do curso de odontologia; Atendimento à requisitos de legalidade e observância das normas vinculadas ao atendimento clínico odontológico; e a variedade na concorrência, proporciona maior competitividade e vantajosidade nas aquisições dos itens pretendidos.

INBIO: Assegurar a manutenção das atividades desenvolvidas nos setores, garantindo assim o pleno desenvolvimento das aulas planejadas, dos projetos de pesquisa e extensão do Instituto de Biociências.

CPTL: Assegurar a continuidade das atividades de ensino, pesquisa e extensão na unidade.

FACFAN : Assegurar o pleno funcionamento dos laboratórios da Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Alimentos e Nutrição, cumprindo assim o interesse público que consiste na atividade fim desta Instituição.

INFI: Assegurar a manutenção das atividades desenvolvidas na pesquisa no Laboratório de Catális, garantindo assim o pleno desenvolvimento das atividades de pesquisa.

13. Providências a serem Adotadas

As providências adotadas pela administração, concentram-se na gestão da entrega e distribuição dos materiais recebidos ou colocados em comodato, pelos servidores dos locais onde são utilizados.

Será designado representante para acompanhar e fiscalizar a entrega dos bens, anotando em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução e determinando o que for necessário à regularização de falhas ou defeitos observados.

A fiscalização de que trata este item não exclui nem reduz a responsabilidade da Contratada, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas ou vícios redibitórios, e, na ocorrência desta, não implica em corresponsabilidade da Administração ou de seus agentes e prepostos. O representante da Administração anotará em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução do contrato, indicando dia, mês e ano, bem como o nome dos funcionários eventualmente envolvidos, determinando o que for necessário à regularização das falhas ou defeitos observados e encaminhando os apontamentos à autoridade competente para as providências cabíveis.

Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 05 (cinco) dias, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta.

Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 10 (dez) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades. Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 05 (cinco) dias, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo. Os custos de substituição do material rejeitado correrão exclusivamente a expensas da Contratada.

O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato. Os bens devem ser entregues acondicionados em embalagem adequada, para que não sofram qualquer outro tipo de dano; TODAS as NOTAS FISCAIS devem estar identificadas com o NOME DAS RESPECTIVAS UNIDADES a que estão destinadas, assim como a identificação do NÚMERO DE EMPENHO e o NOME DO FORNECEDOR; A simples assinatura do servidor da SEPAT - Secretaria de Almoxarifado e Patrimônio, correspondente em canhoto de fatura ou conhecimento de transporte, implica apenas recebimento provisório.

14. Possíveis Impactos Ambientais

A solicitação não vislumbra impactos ambientais expressivos para a contratação tratada.

15. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

15.1. Justificativa da Viabilidade

Com base nas informações levantadas ao longo do estudo técnico preliminar, a contratação é viável, sob a forma de pregão eletrônico, abrindo disputa entre fornecedores do ramo para obtenção das propostas mais vantajosas que atendam ao requisitado, além de que, a aquisição suprirá as necessidades de demanda dos setores envolvidos, essenciais para a realização de práticas e pesquisas relacionadas a várias atividades nos cursos da UFMS. A aquisição está dentro do Plano Anual de Contratação, alinhado ao PDI da Instituição, para atendimento das atividades das unidades requisitantes, e vai ao encontro da atividade fim, com os itens comuns facilmente encontrados no mercado do ramo. Remetemos este estudo para ser referendado pela autoridade competente.'

16. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

Despacho: DFD - Coad/Inisa

MAGNO DA FONSECA CACAO

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 20/02/2024 às 12:01:14.

Despacho: SECAD/CPAR

HIRAN APARECIDO DA SILVA

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 20/02/2024 às 11:36:47.

Despacho: UAP-Biotério Central/PROPP

MARIA PAULA FERREIRA FIALHO FRAZILIO

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 21/02/2024 às 11:28:38.

Despacho: COAD/FAMED

JOSE AGOSTINHO DA SILVA FILHO

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 20/02/2024 às 14:59:24.

Despacho: COAD/FAODO

MARLOS DA SILVA PEREIRA

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 20/02/2024 às 17:58:53.

FERNANDA TIMOTEO

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 20/02/2024 às 12:07:31.

Despacho: COAD/CPTL

EDEILTON APARECIDO BARBOSA

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 20/02/2024 às 11:15:49.

Despacho: COAD/CPTL

NATALIA TANO PORTELA

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 20/02/2024 às 11:14:22.

Despacho: COAD/FACFAN

ELAINE RODRIGUES DO PRADO IUDESNEIDER

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 21/02/2024 às 15:22:19.

Despacho: SECAD/INFI

OSMAR CASAGRANDE JUNIOR

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 22/02/2024 às 08:47:54.

Despacho: INFI

DOUGLAS DOS SANTOS COSTA

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 22/02/2024 às 08:49:23.

ERIVAN DA SILVA

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 20/02/2024 às 10:37:21.

RICARDO DE PADUA LEITE

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 20/02/2024 às 17:15:34.

DEBORA LOPES MICHELAN COSTA

Equipe de apoio

ROSILENE ESTEVAO

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 20/02/2024 às 14:02:59.

Lista de Anexos

Atenção: Apenas arquivos nos formatos ".pdf", ".txt", ".jpg", ".jpeg", ".gif" e ".png" enumerados abaixo são anexados diretamente a este documento.

- Anexo I - Solicitação compra 334-23.pdf (209.94 KB)
- Anexo II - previsão total farmacológicos-com SERPRE.pdf (493.73 KB)
- Anexo III - DFD FARMACOLÓGICO.pdf (420.05 KB)
- Anexo IV - DFD PESQ 1158 FACFAN.zip (15.52 KB)
- Anexo V - 1158 - Material farmacologico - CPAR.xlsx (13.28 KB)
- Anexo VI - PESQUISA_PREVISÃO_1158_BIOTERIO_AQS MAT FARMACOLÓGICOS.xlsx (14.63 KB)
- Anexo VII - DFD Farmacologicos 1178_2023 FAMED.pdf (47.88 KB)
- Anexo VIII - DOC FORM DEMANDA MATERIAIS - Material Farmacológica - FAODO.xlsx (74.85 KB)
- Anexo IX - INBIO_Pesquisa de previsão 1158 - Formalização de Demanda.xlsx (171.24 KB)
- Anexo X - DFD interno CPTL.zip (28.43 KB)
- Anexo XI - Mapa comparativo NOVA QTDE ALTERADA2.xls (81.0 KB)
- Anexo XII - Relatório Itens do Processo-47.xls (63.0 KB)
- Anexo XIII - DFD-INFI-Farmaco-Previsao.zip (35.7 KB)

Anexo I - Solicitação compra 334-23.pdf



Solicitação de Compras 00334/2023

1. Objeto

Aquisição de materiais farmacológicos

2. Justificativa

A UFMS possui, dentre as finalidades e objetivos definidos em seu estatuto, a função de geração, difusão e aplicação de conhecimentos que contribuam para melhorar a qualidade de vida da sociedade, através das atividades de formação e qualificação de profissionais nas diferentes áreas de conhecimento. Dentro da área de ensino, em diversos setores da UFMS, é atividade cotidiana desta Instituição as aulas de laboratório em vários cursos de graduação e pós-graduação.

Considerando-se que diversas pesquisas estão sendo desenvolvidas atualmente, que também requerem a utilização de alguns medicamentos acima solicitados. A previsão de demanda atual contempla os mais variados tipos de produtos para uso em laboratórios, com especificações diretamente relacionadas à necessidade de aplicação, levando-se em consideração o aumento ocorrido na demanda nos últimos exercícios.

3. Itens

Código	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	Quantidade
335091	ACETILCISTEÍNA, DOSAGEM 100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 3.00 ML	115
327566	ÁCIDO TRANEXÂMICO, DOSAGEM 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 5.00 ML	62
467273	ADOÇANTE, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO BRANCO, INGREDIENTES XILITOL, TIPO DIETÉTICO		FR 100.00 G	14
276839	ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO ESTÉRIL E APIROGÊNICA	Água destilada. Cotar a ampola, fornecer caixa com 50 unidades.	AM 10.00 ML	558
352317	ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO ESTÉRIL E APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EM SISTEMA FECHADO	ÁGUA PARA INJETÁVEIS.	AM 10.00 ML	1460
390439	AMOXICILINA, PRINCÍPIO ATIVO ASSOCIADA COM CLAVULANATO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO 500MG + 100MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL		FR-AM	135
380249	ANLODIPINO, ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO À LEVEMENTE AMARELADO,		G	25

Diretoria de Gestão de Contratações - DICONTE / PROADI

Av. Costa e Silva s/nº - Cidade Universitária - CEP 79070-900 - Campo Grande -MS

Fones: (67) 3345-3504, 3345-3584, 3345-3507, 3345-3506 (Secretaria de Compras)/ (67) 3345-3508, 3345-3525, 3345-3502 (Secretaria de Patrimônio e Almoxarifado) / (67) 3345-3514 -Diretoria

Site: <https://proadi.ufms.br/coordenadorias/compras-e-logistica> - E-mails: digcoc.proadi@ufms.br, cadastro.proadi@ufms.br, cob.proadi@ufms.br, 1 / 13
digap.proadi@ufms.br, almoxarifado.proadi@ufms.br



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



Código	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	Quantidade
	CRISTALIN O , FÓRMULA Q U Í M I C A C20H25CLN2O5.C4H4O4 (SAL MALEATO), PESO MOLECULAR 463,52 G/ MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA			
268214	ATROPINA SULFATO, DOSAGEM 0,25, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 1.00 ML	470
270612	BENZILPENICILINA, APRESENTAÇÃO BENZATINA, DOSAGEM 1.200.000UI, USO INJETÁVEL	Fornecido em embalagem individual	FR-AM	13
268222	BICARBONATO DE SÓDIO, DOSAGEM 8,4%, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	Fornecimento mínimo: embalagem com 200 ampolas.	AM 10.00 ML	400
460987	BUPROPIONA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 300 MG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LIBERAÇÃO PROLONGADA		COMPR	70
445915	CEFALOTINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 1 G, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL + DILUENTE	Pó para solução injetável 1 Grama	FR-AM	520
470003	CEFTRIAXONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 250 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL + DILUENTE		FR-AM	170
380001	CICLODEXTRINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C42H70O35 (BETA-CICLODEXTRINA), PESO MOLECULAR 1134,98 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS	DEVE SER A ALFA-CICLODEXTRINA	G	25
380001	CICLODEXTRINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C42H70O35 (BETA-CICLODEXTRINA), PESO	DEVE SER A BETA-CICLODEXTRINA	G	25

Diretoria de Gestão de Contratações - DICONTE / PROADI

Av. Costa e Silva s/nº - Cidade Universitária - CEP 79070-900 - Campo Grande -MS

Fones: (67) 3345-3504, 3345-3584, 3345-3507, 3345-3506 (Secretaria de Compras)/ (67) 3345-3508, 3345-3525, 3345-3502 (Secretaria de Patrimônio e Almoxarifado) / (67) 3345-3514 -Diretoria

Site: <https://proadi.ufms.br/coordenadorias/compras-e-logistica> - E-mails: digcoc.proadi@ufms.br, cadastro.proadi@ufms.br, cob.proadi@ufms.br, 2 / 13 digap.proadi@ufms.br, almoxarifado.proadi@ufms.br



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



Código	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	Quantidade
	MOLECULAR 1134,98 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98 %, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS			
380001	CICLODEXTRINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C42H70O35 (BETA-CICLODEXTRINA), PESO MOLECULAR 1134,98 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98 %, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS	DEVE SER A GAMA-CICLODEXTRINA	G	25
318945	CITALOPRAM, DOSAGEM 40 MG		CAPS	70
292419	CLINDAMICINA, DOSAGEM 150 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 2.00 ML	70
267161	CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM 10 %, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	Cotar a ampola, fornecer caixa com 200 ampolas.	AM 10.00 ML	702
448699	CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	Isento de PVC e látex.	FR 100.00 ML	2502
448699	CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	Isento de PVC e látex.	FR 250.00 ML	4300
448699	CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	Isento de PVC e látex.	FR 500.00 ML	3060
448699	CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	Isento de PVC e látex. Cotar o frasco, fornecer a caixa com 200 frascos.	FR 10.00 ML	2650
452796	CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO	AMPOLA 10ml	AM 10.00 ML	119

Diretoria de Gestão de Contratações - DICONTE / PROADI

Av. Costa e Silva s/nº - Cidade Universitária - CEP 79070-900 - Campo Grande -MS

Fones: (67) 3345-3504, 3345-3584, 3345-3507, 3345-3506 (Secretaria de Compras)/ (67) 3345-3508, 3345-3525, 3345-3502 (Secretaria de Patrimônio e Almoxarifado) / (67) 3345-3514 -Diretoria

Site: <https://proadi.ufms.br/coordenadorias/compras-e-logistica> - E-mails: digcoc.proadi@ufms.br, cadastro.proadi@ufms.br, cob.proadi@ufms.br, 3 / 13 digap.proadi@ufms.br, almoxarifado.proadi@ufms.br



Código	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	Quantidade
	INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 BOLSA/ FRASCO ISENTO DE PVC			
267574	CLORETO DE SÓDIO, DOSAGEM 20%, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	Fornecimento mínimo: Embalagem com 200 unidades.	AM 10.00 ML	225
268236	CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO 0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO SISTEMA FECHADO	Bolsa 250ml	BOL 250.00 ML	170
268236	CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO 0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO SISTEMA FECHADO	Bolsa 500ml	BOL 500.00 ML	115
269876	CLOREXIDINA DIGLICONATO, DOSAGEM 2%, APLICAÇÃO DEGERMANTE	CHLOREXIDINE DEGERMANTE	FR 100.00 ML	277
269877	CLOREXIDINA DIGLICONATO, DOSAGEM 4%, APLICAÇÃO DEGERMANTE	VIDRO COM VÁLVULA PUMP	FR 1000.00 ML	50
457163	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,05% + 0,9%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO AQUOSA		FR 100.00 ML	35
444051	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO 2%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ALCOÓLICA	Solução ALCÓOLICA	FR 1000.00 ML	93
376407	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO 4%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO TÓPICA		FR 1000.00 ML	6
269878	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 0,5%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO ALCOÓLICA		FR 100.00 ML	35
272420	CLORTALIDONA, DOSAGEM 50 MG		COMPR	35
270495	COLAGENASE, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO 0,6UI + 1%,	Pomada	BIS 50.00 G	25

Diretoria de Gestão de Contratações - DICONTE / PROADI

Av. Costa e Silva s/nº - Cidade Universitária - CEP 79070-900 - Campo Grande -MS

Fones: (67) 3345-3504, 3345-3584, 3345-3507, 3345-3506 (Secretaria de Compras)/ (67) 3345-3508, 3345-3525, 3345-3502 (Secretaria de Patrimônio e Almoxarifado) / (67) 3345-3514 -Diretoria

Site: <https://proadi.ufms.br/coordenadorias/compras-e-logistica> - E-mails: digcoc.proadi@ufms.br, cadastro.proadi@ufms.br, cob.proadi@ufms.br, 4 / 13 digap.proadi@ufms.br, almoxarifado.proadi@ufms.br



Código	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	Quantidade
	USO POMADA			
356170	CONTRASTE RADIOLÓGICO, COMPOSIÇÃO À BASE DE SULFATO DE BÁRIO, CONCENTRAÇÃO 66,7%, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL P/ADMINISTRAÇÃO ORAL E/OU RETAL		FR 150.00 ML	25
316335	CONTRASTE RADIOLÓGICO, TIPO NÃO IÔNICO, COMPOSIÇÃO À BASE DE IOHEXOL, CONCENTRAÇÃO 350MG DE IODO/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		FR 50.00 ML	80
405899	DESVENLAFAXINA, COMPOSIÇÃO SAL SUCCINATO, CONCENTRAÇÃO 100 MG, FORMA FARMACÊUTICA LIBERAÇÃO CONTROLADA		COMPR	35
292427	DEXAMETASONA, DOSAGEM 4 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 2.50 ML	70
352204	DEXMEDETOMIDINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 100 MCG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		FR 2.00 ML	25
425182	DEXTROCEETAMINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		FR 10.00 ML	35
267194	DIAZEPAM, DOSAGEM 5, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 2.00 ML	240
268252	DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM 500 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 2.00 ML	1680
268446	DOBUTAMINA CLORIDRATO, DOSAGEM 12,5 MG/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL		AM 20.00 ML	35

Diretoria de Gestão de Contratações - DICONTE / PROADI

Av. Costa e Silva s/nº - Cidade Universitária - CEP 79070-900 - Campo Grande -MS

Fones: (67) 3345-3504, 3345-3584, 3345-3507, 3345-3506 (Secretaria de Compras)/ (67) 3345-3508, 3345-3525, 3345-3502 (Secretaria de Patrimônio e Almoxarifado) / (67) 3345-3514 -Diretoria

Site: <https://proadi.ufms.br/coordenadorias/compras-e-logistica> - E-mails: digcoc.proadi@ufms.br, cadastro.proadi@ufms.br, cob.proadi@ufms.br, 5 / 13 digap.proadi@ufms.br, almoxarifado.proadi@ufms.br



Serviço Público Federal

Ministério da Educação

Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



Código	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	Quantidade
268960	DOPAMINA, DOSAGEM 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 10.00 ML	35
287687	EFEDRINA, APRESENTAÇÃO SULFATO, DOSAGEM 50 MG/ML, APLICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 1.00 ML	58
268255	EPINEFRINA, DOSAGEM 1MG/ML, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 1.00 ML	335
291771	ESCITALOPRAM OXALATO, DOSAGEM 20 MG		COMPR	68
270116	ETOMIDATO, DOSAGEM 2 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 10.00 ML	15
274573	FENILEFRINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 10MG/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL		FR 5.00 ML	58
300725	FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM 100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 2.00 ML	130
424712	FENTANILA, COMPOSIÇÃO SAL CITRATO, CONCENTRAÇÃO 78,5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		FR 10.00 ML	150
292399	FITOMENADIONA, DOSAGEM 10 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 1.00 ML	100
272944	FLUORESCÉINA, CONCENTRAÇÃO 1%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO OFTÁLMICA		FR 3.00 ML	35
267666	FUROSEMIDA, COMPOSIÇÃO 10 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	Fornecimento mínimo: embalagem com 100 unidades.	AM 2.00 ML	802
270019	GLICONATO DE CÁLCIO, DOSAGEM 10%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 10.00 ML	225
353564	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 50%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL,		AM 10.00 ML	1340

Diretoria de Gestão de Contratações - DICONTE / PROADI

Av. Costa e Silva s/nº - Cidade Universitária - CEP 79070-900 - Campo Grande -MS

Fones: (67) 3345-3504, 3345-3584, 3345-3507, 3345-3506 (Secretaria de Compras)/ (67) 3345-3508, 3345-3525, 3345-3502 (Secretaria de Patrimônio e Almoxarifado) / (67) 3345-3514 -Diretoria

Site: <https://proadi.ufms.br/coordenadorias/compras-e-logistica> - E-mails: digcoc.proadi@ufms.br, cadastro.proadi@ufms.br, cob.proadi@ufms.br, 6 / 13 digap.proadi@ufms.br, almoxarifado.proadi@ufms.br



Serviço Público Federal

Ministério da Educação

Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



Código	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	Quantidade
	CARACTERISTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO			
357880	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 5%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO, EMBALAGEM PRIMÁRIA ISENTA DE PVC		FR 100.00 ML	110
272796	HEPARINA SÓDICA, DOSAGEM 5.000 UI/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL		FR 5.00 ML	105
342134	HIDROCORTISONA, COMPOSIÇÃO SAL SUCCINATO SÓDICO, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	Fornecimento mínimo: pacote com 50 frascos.	FR-AM	200
398705	IDOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO DEGERMANTE		FR 1.00 L	69
398706	IDOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA		FR 100.00 ML	60
268469	ISOFLURANO, APRESENTAÇÃO ANESTÉSICO INALATÓRIO		FR 100.00 ML	130
268471	LEVOBUPIVACAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 0,5% SEM VASOCONSTRITOR, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	Fornecimento mínimo: embalagem com 10 frascos-ampola	FR 20.00 ML	50
399706	LEVOFLOXACINO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA $C_{18}H_{20}FN_3O_4 \cdot 1/2 H_2O$ (HEMIHIDRATADO), PESO MOLECULAR 370,38 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE USP,		KG	2

Diretoria de Gestão de Contratações - DICONTE / PROADI

Av. Costa e Silva s/nº - Cidade Universitária - CEP 79070-900 - Campo Grande -MS

Fones: (67) 3345-3504, 3345-3584, 3345-3507, 3345-3506 (Secretaria de Compras)/ (67) 3345-3508, 3345-3525, 3345-3502 (Secretaria de Patrimônio e Almoxarifado) / (67) 3345-3514 -Diretoria

Site: <https://proadi.ufms.br/coordenadorias/compras-e-logistica> - E-mails: digcoc.proadi@ufms.br, cadastro.proadi@ufms.br, cob.proadi@ufms.br, 7 / 13 digap.proadi@ufms.br, almoxarifado.proadi@ufms.br



Serviço Público Federal

Ministério da Educação

Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



Código	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	Quantidade
269845	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 10%, APRESENTAÇÃO SPRAY		FR 50.00 ML	41
269846	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 2%, APRESENTAÇÃO GELÉIA	apresentação Geléia	BIS 30.00 G	25
269843	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 2%, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL		FR 20.00 ML	907
299675	MANITOL, DOSAGEM 20%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA FECHADO	com embalagem sem auxílio de equipo especial, com local para conexão de equipo, protegido com lacre de segurança	FR 250.00 ML	57
434656	MEFLOQUINA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO À LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C ₁₇ H ₁₆ F ₆ N ₂ O.HCL (SAL HIDROCLORETO), PESO MOLECULAR 414,78 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA		G	25
268094	METADONA, DOSAGEM 10 MG/ML, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 1.00 ML	830
299690	METILPREDNISOLONA, PRINCÍPIO ATIVO SAL ACETATO, DOSAGEM 40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO INJETÁVEL		FR-AM	58
271599	METILPREDNISOLONA, PRINCÍPIO ATIVO SAL SUCCINATO, DOSAGEM 500, APRESENTAÇÃO PÓ LIOFILIZADO + DILUENTE, INJETÁVEL		FR-AM	25
267310	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	Fornecimento mínimo: embalagem com 100 ampolas	AM 2.00 ML	400
268498	METRONIDAZOL, DOSAGEM	Fornecimento mínimo: pacote com	BOL 100.00	800

Diretoria de Gestão de Contratações - DICONTE / PROADI

Av. Costa e Silva s/nº - Cidade Universitária - CEP 79070-900 - Campo Grande -MS

Fones: (67) 3345-3504, 3345-3584, 3345-3507, 3345-3506 (Secretaria de Compras)/ (67) 3345-3508, 3345-3525, 3345-3502 (Secretaria de Patrimônio e Almoxarifado) / (67) 3345-3514 -Diretoria

Site: <https://proadi.ufms.br/coordenadorias/compras-e-logistica> - E-mails: digcoc.proadi@ufms.br, cadastro.proadi@ufms.br, cob.proadi@ufms.br, 8 / 13 digap.proadi@ufms.br, almoxarifado.proadi@ufms.br



Serviço Público Federal

Ministério da Educação

Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



Código	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	Quantidade
	5MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	50 bol. 100 ml	ML	
268481	MIDAZOLAM, DOSAGEM 5 MG/ML, APLICAÇÃO INJETÁVEL		AM 3.00 ML	620
304871	MORFINA, APRESENTAÇÃO SULFATO, CONCENTRAÇÃO 10 MG / ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 1.00 ML	610
268501	NALBUFINA CLORIDRATO, DOSAGEM 10 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	Fornecimento mínimo: embalagem com 25 ampolas	AM 1.00 ML	95
272326	NALOXONA CLORIDRATO, DOSAGEM 0,4 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 1.00 ML	68
273167	NEOMICINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM BACITRACINA, CONCENTRAÇÃO 5MG + 250UI/G, TIPO MEDICAMENTO POMADA	embalagem individual de 15 g.	BIS 15.00 G	696
273457	NEOSTIGMINA METILSULFATO, DOSAGEM 0,5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 1.00 ML	58
267378	NISTATINA, DOSAGEM 100.000 UI/ML, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO ORAL		FR 50.00 ML	2
273719	NITROPRUSSETO DE SÓDIO, DOSAGEM 50 MG, TIPO MEDICAMENTO INJETÁVEL	Pó liofilizado para solução injetável	FR-AM	4
442584	NOREPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	COMPOSIÇÃO SAL BITARTARATO. Fornecimento mínimo: pacote com 50 ampolas	AM 4.00 ML	200
375576	OFLOXACINO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO À AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C ₁₈ H ₂₀ FN ₃ O ₄ , PESO MOLECULAR 361,37 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS		KG	2

Diretoria de Gestão de Contratações - DICONTE / PROADI

Av. Costa e Silva s/nº - Cidade Universitária - CEP 79070-900 - Campo Grande -MS

Fones: (67) 3345-3504, 3345-3584, 3345-3507, 3345-3506 (Secretaria de Compras)/ (67) 3345-3508, 3345-3525, 3345-3502 (Secretaria de Patrimônio e Almoxarifado) / (67) 3345-3514 -Diretoria

Site: <https://proadi.ufms.br/coordenadorias/compras-e-logistica> - E-mails: digcoc.proadi@ufms.br, cadastro.proadi@ufms.br, cob.proadi@ufms.br, 9 / 13 digap.proadi@ufms.br, almoxarifado.proadi@ufms.br



Serviço Público Federal

Ministério da Educação

Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



Código	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	Quantidade
	83380-47-6			
267713	OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO 40 MG	MEDICAMENTO INJETÁVEL. 10 ML DE SOLUÇÃO DILUENTE.	FR-AM	500
268504	ONDANSETRONA CLORIDRATO, DOSAGEM 2 MG/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL		AM 2.00 ML	2000
272329	PETIDINA CLORIDRATO, DOSAGEM 50 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 2.00 ML	170
270228	POLIMIXINA B, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM NEOMICINA E HIDROCORTISONA, CONCENTRAÇÃO 10.000UI + 5MG + 10MG/ML, USO SOLUÇÃO OTOLÓGICA	Apresentação em frasco de 10ml	FR 10.00 ML	25
267769	PROMETAZINA CLORIDRATO, DOSAGEM 25 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 2.00 ML	115
305935	PROPOFOL, DOSAGEM 10 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA EMULSÃO INJETÁVEL		FR 20.00 ML	720
268973	REMIFENTANILA CLORIDRATO, DOSAGEM 2 MG, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL		FR-AM	58
271140	RIFAMICINA, DOSAGEM 10 MG/ML, INDICAÇÃO SPRAY		FR 20.00 ML	25
303292	RINGER, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO		BOL 250.00 ML	2840
303292	RINGER, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO	Isento de PVC e látex.	FR 500.00 ML	770
268521	ROCURÔNIO BROMETO, DOSAGEM 10 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO		FR 5.00 ML	35

Diretoria de Gestão de Contratações - DICONTE / PROADI

Av. Costa e Silva s/nº - Cidade Universitária - CEP 79070-900 - Campo Grande -MS

Fones: (67) 3345-3504, 3345-3584, 3345-3507, 3345-3506 (Secretaria de Compras)/ (67) 3345-3508, 3345-3525, 3345-3502 (Secretaria de Patrimônio e Almoxarifado) / (67) 3345-3514 -Diretoria

Site: <https://proadi.ufms.br/coordenadorias/compras-e-logistica> - E-mails: digcoc.proadi@ufms.br, cadastro.proadi@ufms.br, cob.proadi@ufms.br, 10/13digap.proadi@ufms.br, almoxarifado.proadi@ufms.br



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



Código	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	Quantidade
	INJETÁVEL			
269468	ROPIVACAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 1%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		FR 20.00 ML	62
391952	SACARINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C ₇ H ₅ NO ₃ S, PESO MOLECULAR 183,18 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 81-07-2		G	115
292331	SALBUTAMOL, DOSAGEM 0,4 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA XAROPE		FR 120.00 ML	4
308877	SEVOFLURANO, FORMA FARMACÊUTICA LÍQUIDO INALANTE		FR 100.00 ML	157
389863	SUGAMADEX, COMPOSIÇÃO SAL SÓDICO, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 2.00 ML	13
278261	TIOPIENTAL SÓDICO, DOSAGEM 1, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL		FR-AM	140
292382	TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	-	AM 2.00 ML	56
292382	TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	.	AM 1.00 ML	740
342327	VARFARINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 7,5 MG		COMPR	70
272380	VENLAFAXINA, COMPOSIÇÃO SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 150 MG, APRESENTAÇÃO LIBERAÇÃO CONTROLADA		CAPS	70

4. Dotação Orçamentária

Diretoria de Gestão de Contratações - DICONTE / PROADI

Av. Costa e Silva s/nº - Cidade Universitária - CEP 79070-900 - Campo Grande -MS

Fones: (67) 3345-3504, 3345-3584, 3345-3507, 3345-3506 (Secretaria de Compras)/ (67) 3345-3508, 3345-3525, 3345-3502 (Secretaria de Patrimônio e Almoxarifado) / (67) 3345-3514 -Diretoria

Site: <https://proadi.ufms.br/coordenadorias/compras-e-logistica> - E-mails: digcoc.proadi@ufms.br, cadastro.proadi@ufms.br, cob.proadi@ufms.br, 11/13digap.proadi@ufms.br, almoxarifado.proadi@ufms.br



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



A dotação orçamentária será liberada no decorrer do exercício.

5. Prazo de Entrega/Execução

Conforme edital

6. Local de Entrega

Os materiais deverão ser entregues na Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - SECRETARIA DE PATRIMÔNIO E ALMOXARIFADO - SEPAT/DISERV/PROADI – Av. Senador Filinto Miller, 1555 - CEP 79074-460 - Vila Ipiranga - UFMS
Fone: 067 3345-3508 / 3518. Horário: das 13h15min às 16h40min, em dia útil, em dia útil.

7. Prazo de Garantia

Conforme o que prevê o Código do Consumidor.

8. Acompanhamento e Execução

Recebimento provisório: Almoz.Central - Recebimento definitivo: Unidade solicitante.

9. Critério de Julgamento

Menor Preço por Item

10. Exigências para Habilitação

As exigências de habilitação jurídica e de regularidade fiscal e trabalhista são as usuais para a generalidade dos objetos, conforme disciplinado no edital.

Os critérios de qualificação econômico-financeira a serem atendidos pelo fornecedor estão previstos no edital.

Os critérios de qualificação técnica a serem atendidos pelo fornecedor serão:

Comprovação de aptidão para o fornecimento de bens em características, quantidades e prazos compatíveis com o objeto desta licitação, ou com o item pertinente, por meio da apresentação de atestados fornecidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado.

11. Obrigações e Responsabilidades das Partes

I - DA UNIVERSIDADE

Receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Edital e seus anexos;

Verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos provisoriamente com as especificações constantes do Edital e da proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivo;

Comunicar à Contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas no objeto fornecido, para que seja substituído, reparado ou corrigido;

Acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da Contratada, através de comissão/servidor especialmente designado;

Efetuar o pagamento à Contratada no valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo e forma estabelecidos no Edital e seus anexos; e

A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela Contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução do presente Termo de Contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

II - DA CONTRATADA

A Contratada deve cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:

Efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Termo de

Diretoria de Gestão de Contratações - DICONT / PROADI

Av. Costa e Silva s/nº - Cidade Universitária - CEP 79070-900 - Campo Grande -MS

Fones: (67) 3345-3504, 3345-3584, 3345-3507, 3345-3506 (Secretaria de Compras)/ (67) 3345-3508, 3345-3525, 3345-3502 (Secretaria de Patrimônio e Almojarifado) / (67) 3345-3514 -Diretoria

Site: <https://proadi.ufms.br/coordenadorias/compras-e-logistica> - E-mails: digcoc.proadi@ufms.br, cadastro.proadi@ufms.br, cob.proadi@ufms.br, 12 / 13
digap.proadi@ufms.br, almoxarifado.proadi@ufms.br



Serviço Público Federal

Ministério da Educação

Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



Referência e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade;
O objeto deve estar acompanhado do manual do usuário, com uma versão em português e da relação da rede de assistência técnica autorizada; (QUANDO FOR O CASO)
Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);
Substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos;
Comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;
Manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação; e
Indicar preposto para representá-la durante a execução do contrato.
Promover a destinação final ambientalmente adequada, sempre que a legislação assim o exigir.
Quando não for possível a verificação da regularidade no Sistema de Cadastro de Fornecedores – SICAF, a empresa contratada deverá entregar ao setor responsável pela fiscalização do contrato, até o dia trinta do mês seguinte ao da prestação dos serviços, os seguintes documentos:
1) prova de regularidade relativa à Seguridade Social;
2) certidão conjunta relativa aos tributos federais e à Dívida Ativa da União;
3) certidões que comprovem a regularidade perante a Fazenda Municipal ou Distrital do domicílio ou sede do contratado;
4) Certidão de Regularidade do FGTS – CRF; e
5) Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas – CNDT, conforme alínea "c" do item 10.2 do Anexo VIII-B da IN SEGES/MP nº 5/2017.

12. Forma e Prazo de Pagamento

Conforme Edital

13. Sanções

Conforme Edital

14. Disposições Gerais

ESTIMATIVA DE CUSTO

Na proposta de preço deverão estar inclusos todos os custos necessários ao atendimento do objeto, inclusive impostos diretos e indiretos, obrigações trabalhistas e previdenciárias, taxas, fretes, transportes, garantia dos materiais e seguros incidentes ou que venham a incidir sobre o fornecimento.

Se a proposta da licitante estiver seriamente desequilibrada ou os preços inexequíveis, em relação à estimativa prévia de custo pela UFMS, esta poderá exigir que a licitante apresentasse um detalhamento dos preços ofertados, a fim de demonstrar a consistência dos preços em relação ao método e prazo propostos.

VIGÊNCIA DA ATA

A Vigência da Ata será de 12 meses, contados a partir da data de sua assinatura.

EXIGÊNCIAS DE ESPECIFICAÇÕES:

Deverá a licitante apresentar para cada um dos itens, descrição textual, de modo a facilitar a compreensão das características exigidas. Permite-se variações de dimensões e desenho segundo o estilo adotado por cada fabricante. As características são as mínimas exigidas devido ao intenso uso.

Na proposta deverá constar o prazo de garantia mínimo estabelecido para o equipamento fixado através de Certificados ou Termos de Garantia no ato de entrega. Na proposta, deverá ainda constar, quanto à garantia: aceitabilidade, podendo ser solicitadas substituições, conforme preceitos estabelecidos no Código de Proteção e Defesa do Consumidor.

Diretoria de Gestão de Contratações - DICONTE / PROADI

Av. Costa e Silva s/nº - Cidade Universitária - CEP 79070-900 - Campo Grande -MS

Fones: (67) 3345-3504, 3345-3584, 3345-3507, 3345-3506 (Secretaria de Compras)/ (67) 3345-3508, 3345-3525, 3345-3502 (Secretaria de Patrimônio e Almoxarifado) / (67) 3345-3514 -Diretoria

Site: <https://proadi.ufms.br/coordenadorias/compras-e-logistica> - E-mails: digcoc.proadi@ufms.br, cadastro.proadi@ufms.br, cob.proadi@ufms.br, 13/13digap.proadi@ufms.br, almoxarifado.proadi@ufms.br

Anexo II - previsão total farmacológicos-com SERPRE.pdf

Previsão Total 25 - 2023



SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ AC FAN	COAD/ FAME D	COAD/ FAMEZ	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	JO	GAB/ PROP P	INFI	SECAD/ CPAR	SERPRE /DICONT /PROADI
1	ACETILCISTEINA, DOSAGEM 100 MG/ML, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 3.00 ML	115	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	15
2	ACETILCISTEINA, DOSAGEM 100 MG/ML, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 5.00 ML	62	0	0	0	50	0	5	0	0	0	0	7
3	ADOÇANTE, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO BRANCO, INGREDIENTES XILITOL, TIPO DIETÉTICO		FR 100,00 G	14	0	0	0	0	0	10	0	0	1	0	3
4	ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO ESTÉRIL E APIROGÊNICA	Água destilada. Cotar a ampola, fornecer caixa com 50 unidades.	AM 10.00 ML	558	50	3	350	0	0	100	0	0	0	0	55
5	ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO ESTÉRIL E APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EM SISTEMA FECHADO	ÁGUA PARA INJETÁVEIS.	AM 10.00 ML	1460	100	0	0	800	0	400	0	0	0	0	160
6	AMOXICILINA, PRINCÍPIO ATIVO ASSOCIADA COM CLAVULANATO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO 500MG + 100MG, FORMA FARMACÉUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL		FR-AM	135	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	15
7	ANLÓDIPINO, ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRAÑQUICADO À LEVEMENTE AMARELADO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C20H25CLN2O5.C4H4O4 (SAL MALEATO), PESO MOLECULAR 463,52 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS		G	25	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	5
8	ATROPINA SULFATO, DOSAGEM 0,25, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 1.00 ML	470	0	0	0	400	0	0	0	0	0	20	50
9	BENZILPENICILINA, APRESENTAÇÃO BENZATINA, DOSAGEM 1.200.000UI, USO INJETÁVEL	Fornecido em embalagem individual	FR-AM	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3
10	BICARBONATO DE SÓDIO, DOSAGEM 8,4%, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	Fornecimento mínimo: embalagem com 200 ampolas	AM 10.00 ML	400	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	200
11	BUPROPIONA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 300 MG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LIBERAÇÃO PROLONGADA		COMPR	70	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	10
12	CEFALOTINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 1 G, FORMA FARMACÉUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL + DILUENTE	Pó para solução injetável 1 Grama	FR-AM	520	0	0	0	450	0	0	0	0	0	20	50
13	CEFTRIAXONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 250 MG, FORMA FARMACÉUTICA PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL + DILUENTE		FR-AM	170	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	20

Previsão Total 25 - 2023



SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ ACFAN	COAD/ FAMEZ			COAD/ NBIO	COAD/ NISA	COAD/ JO	GAB/ PROP P	INFI	SECAD/ CPAR	SERPRE /DICONT /PROADI
							D	F	D							
14	380001	CICLODEXTRINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C42H70O35 (BETA-CICLODEXTRINA), PESO MOLECULAR 1134,98 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS	G	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	5
15	380001	CICLODEXTRINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C42H70O35 (BETA-CICLODEXTRINA), PESO MOLECULAR 1134,98 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS	G	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	5
16	380001	CICLODEXTRINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C42H70O35 (BETA-CICLODEXTRINA), PESO MOLECULAR 1134,98 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS	G	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	5
17	340167	CINETIDINA, CONCENTRAÇÃO 150 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	AM 2.00 ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	318945	CITALOPRAM, DOSAGEM 40 MG	CAPS	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	10
19	292419	CLINDAMICINA, DOSAGEM 150 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	AM 2.00 ML	70	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	10
20	267161	CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM 10%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	AM 10.00 ML	702	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	2	300
21	448699	CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	TK	4300	0	10	1800	10	0	0	80	2000	0	0	0	400
22	448699	CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	TK	2502	2	0	1800	50	0	0	400	0	0	0	0	250
23	448699	CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	TK	3060	0	0	1500	0	0	0	60	1200	0	0	0	300
24	448699	CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	FR 10.00 ML	2650	0	200	0	0	0	0	2000	0	200	0	0	250

Previsão Total 25 - 2023



25	SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ AC FAN	COAD/ FAME D	COAD/ FAMEZ	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	GAB/ PROP P	INFI	SECAD/ CPAR	SERPRE /DICONT /PROADI
25	452796	CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 BOLSA/ FRASCO ISENTO DE PVC	AMPOLA 10ml	AM 10.00 ML	119	104	0	0	0	0	0	0	0	0	15
26	267574	CLORETO DE SÓDIO, DOSAGEM 20%, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	Pomente mínimo: Embalagem com 200 unidades	AM 10.00 ML	225	0	0	0	200	0	0	0	0	0	25
27	268236	CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO 0,9% - SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO SISTEMA FECHADO	Bolsa 250ml	BOL 250.00 ML	170	70	0	0	0	0	0	0	0	80	20
28	268236	CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO 0,9% - SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO SISTEMA FECHADO	Bolsa 500ml	BOL 500.00 ML	115	20	0	0	0	0	0	0	0	80	15
29	269876	CLOREXIDINA DIGLICONATO, DOSAGEM 2%, APLICAÇÃO DEGERMANTE	CHLOREXIDINE DEGERMANTE	FR 100.00 ML	277	30	0	0	0	2	150	10	0	0	35
30	269877	CLOREXIDINA DIGLICONATO, DOSAGEM 4%, APLICAÇÃO DEGERMANTE	VIDRO COM VÁLVULA PUMP	FR 1000.00 ML	50	2	0	0	40	0	0	0	0	0	8
31	457163	CLOREXIDINA DIGLICONATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,05% + 0,9%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO AQUOSA		FR 100.00 ML	35	0	0	0	0	0	30	0	0	0	5
32	444051	CLOREXIDINA DIGLICONATO, 2%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ALCOÓLICA	Solução ALCOÓLICA	FR 1000.00 ML	93	3	0	0	80	0	0	0	0	0	10
33	376407	CLOREXIDINA DIGLICONATO, 4%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO TÓPICA		FR 1000.00 ML	6	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2
34	269878	CLOREXIDINA DIGLICONATO, DOSAGEM 0,5%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO ALCOÓLICA		FR 100.00 ML	35	0	0	0	0	0	30	0	0	0	5
35	272420	CLORTALIDONA, DOSAGEM 50 MG		COMPR	35	0	0	0	0	0	0	0	30	0	5
36	270495	COLAGENASE, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO 0,6UI + 1%, USO POMADA	Pomada	BIS 50.00 G	25	20	0	0	0	0	0	0	0	0	5
37	356170	CONTRASTE RADIOLÓGICO, COMPOSIÇÃO À BASE DE SULFATO DE BÁRIO, CONCENTRAÇÃO 66,7%, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL P/ADMINISTRAÇÃO ORAL E/OU RETAL		FR 150.00 ML	25	0	0	0	20	0	0	0	0	0	5

Previsão Total 25 - 2023



55	SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ AC FAN	COAD/ FAME D	COAD/ FAMEZ	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	JO	GAB/ PROP P	INFI	SECAD/ CPAR	SERPRE /DICONT /PROADI
272944		FLUORESCÉINA, CONCENTRAÇÃO 1%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO OFTÁLMICA		FR 3.00 ML	35	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	5
267666		FUROSEMIDA, COMPOSIÇÃO 10 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	Fornecimento mínimo: embalagem com 400 unidades	AM 2.00 ML	802	0	0	0	500	0	0	0	0	0	2	300
270019		GLICONATO DE CÁLCIO, DOSAGEM 10%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 10.00 ML	225	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	25
353564		GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 50%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO		AM 10.00 ML	1340	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	140
357880		GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 5%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO, EMBALAGEM PRIMÁRIA ISENTA DE PVC		FR 250.00 ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
357880		GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 5%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO, EMBALAGEM PRIMÁRIA ISENTA DE PVC		FR 100.00 ML	110	0	0	0	50	0	0	0	0	0	40	20
272796		HEPARINA SÓDICA, DOSAGEM 5.000UI/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL		FR 5.00 ML	105	0	10	30	25	0	0	0	0	0	20	20
342134		HIDROCORTISONA, COMPOSIÇÃO SAL SUCCINATO SÓDICO, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACÊUTICA PO LIÓFILO P/ INJETÁVEL	Fornecimento mínimo: pacote com 50 frascos.	FR-AM	200	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	80
398705		IDOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO DEGERMANTE		FR 1.00 L	69	0	5	5	24	1	0	0	0	0	6	8
398706		IDOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA		FR 100.00 ML	60	0	0	0	0	3	20	0	10	0	0	7
268469		ISOFLURANO, APRESENTAÇÃO ANESTÉSICO INALATÓRIO		FR 100.00 ML	130	0	30	0	60	0	0	0	20	0	0	20
268471		LEVOBUPIVACAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 0,5% SEM VASOCONSTRICTOR, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	Fornecimento mínimo: embalagem com 10 frascos ampola	FR 20.00 ML	50	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	10

Previsão Total 25 - 2023



SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ ACFAN	COAD/ FAME D	COAD/ FAMEZ	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	DO	GAB/ PROP P	INFI	SECAD/ CPAR	SERPRE /DICONT /PROADI
67	399706	LEVOFLOXACINO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C18H20FN3O4, 1/2 H2O (HEMIHIDRATADO), PESO MOLECULAR 370,38 G/MOL, GRAU DE PUREZA PURA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE USP.	KG	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
68	269845	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 10%, APRESENTAÇÃO SPRAY	FR 50.00 ML	41	0	2	0	12	2	20	0	0	0	0	5
69	269846	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 2%, APRESENTAÇÃO GELEIA	BIS 30.00 G	25	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
70	269843	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 2%, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	FR 20.00 ML	907	0	5	0	800	2	0	0	0	0	10	90
71	299675	MANITOL, DOSAGEM 20%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA FECHADO	FR 250.00 ML	57	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	7
72	434656	MEFLOQUINA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO À LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C17H16FN2O.HCL (SAL HIDROCLORETO), PESO MOLECULAR 414,78 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA	G	25	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	5
73	268094	METADONA, DOSAGEM 10 MG/ML, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	AM 1.00 ML	830	0	0	0	750	0	0	0	0	0	0	80
74	299690	METILPREDNISOLONA, PRINCÍPIO ATIVO SAL ACETATO, DOSAGEM 40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO INJETÁVEL	FR-AM	58	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	8
75	271599	METILPREDNISOLONA, PRINCÍPIO ATIVO SAL SUCCINATO, DOSAGEM 500, APRESENTAÇÃO PÓ LIOFILIZADO + DILUENTE, INJETÁVEL	FR-AM	25	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	5
76	267310	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	AM 2.00 ML	400	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	100
77	268498	METRONIDAZOL, DOSAGEM 5MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	BOL 100.00 ML	800	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	100
78	268481	MIDAZOLAM, DOSAGEM 5, APLICAÇÃO INJETÁVEL	AM 10.00 ML	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Previsão Total 25 - 2023



79	SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ ACFAN	COAD/ FAMEZ			COAD/ NBIO	COAD/ NISA	JO	GAB/ PROP P	INFI	SECAD/ CPAR	SERPRE /DICONT /PROADI
								FAMEZ	D								
268481		MIDAZOLAM, DOSAGEM 5 MG/ML, APLICAÇÃO INJETÁVEL		AM 3.00 ML	620	0	0	550	0		5	0	0	0	0	0	65
304871		MORFINA, APRESENTAÇÃO SULFATO, CONCENTRAÇÃO 10MG/ML, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 1.00 ML	610	0	0	550	0		0	0	0	0	0	0	60
268501		NALBUFINA CLORIDRATO, DOSAGEM 10 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	Fornecimento mínimo: embalagem com 25 ampolas	AM 1.00 ML	95	0	0	80	0		0	0	0	0	0	0	15
272326		NALOXONA CLORIDRATO, DOSAGEM 0,4 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 1.00 ML	68	0	0	10	0		0	50	0	0	0	0	8
273167		NEOMICINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM BACITRACINA, CONCENTRAÇÃO 5MG + 250UI/G, TIPO MEDICAMENTO POMADA	embalagem individual de 15 g.	BIS 15.00 G	696	0	1	550	0		0	60	0	5	0	10	70
273457		NEOSTIGMINA METILSULFATO, DOSAGEM 0,5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 1.00 ML	58	0	0	50	0		0	0	0	0	0	0	8
267378		NISTATINA, DOSAGEM 100.000 UI/ML, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO ORAL		FR 50.00 ML	2	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	1
273719		NITROPRUSSETO DE SÓDIO, DOSAGEM 50 MG, TIPO MEDICAMENTO INJETÁVEL	Pó liofilizado para solução injetável	FR-AM	4	0	0	0	0		0	0	3	0	0	0	1
442584		NOREPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	SAL BITARTARATO. Fornecimento mínimo: pacote	AM 4.00 ML	200	0	0	150	0		0	0	0	0	0	0	50
375576		OFLOXACINO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C18H20FN3O4, PESO MOLECULAR 361,37 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 83380-47-6		KG	2	0	0	0	0		0	0	0	0	1	0	1
267713		OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO 40 MG	MEDICAMENTO INJETÁVEL. 10 ML DE SOLUÇÃO DILUENTE	FR-AM	500	0	0	450	0		0	0	0	0	0	0	50
268504		ONDANSETRONA CLORIDRATO, DOSAGEM 2 MG/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL		AM 2.00 ML	2000	0	0	1800	0		0	0	0	0	0	0	200
272329		PETIDINA CLORIDRATO, DOSAGEM 50 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 2.00 ML	170	0	0	150	0		0	0	0	0	0	0	20
270228		POLIMIXINA B, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM NEOMICINA E HIDROCORTISONA, CONCENTRAÇÃO 10.000UI + 5MG + 10MG/ML, USO SOLUÇÃO OTOLÓGICA	Apresentação em frasco de 10ml	FR 10.00 ML	25	0	0	0	0		0	0	20	0	0	0	5

Previsão Total 25 - 2023



SIAS		Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FAME D	COAD/ FAMEZ	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	COAD/		GAB/ PROP P	INFI	SECAD/ CPAR	SERPRE /DICONT /PROADI
93	267769	PROMETAZINA CLORIDRATO, DOSAGEM 25 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 2.00 ML	115	0	0	100	0	0			0	0	0	15
94	305935	PROPOFOL, DOSAGEM 10 MG/ML, FORMA FARMACÉUTICA EMULSÃO INJETÁVEL		FR 20.00 ML	720	0	0	650	0	0			0	0	0	70
95	381391	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GLICOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ACCUTREND. Cotar a unidade, CAPILAR, VENOSO, ARTERIAL OU NEONATAL, APRESENTAÇÃO TIRA	COMPATIVEL COM APARELHO ROCHE MODELO ACCUTREND. Cotar a unidade, entregar em caixa com 50 tiras	TESTE	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
96	268973	REMIFENTANILA CLORIDRATO, DOSAGEM 2 MG, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL		FR-AM	58	0	0	50	0	0			0	0	0	8
97	271140	RIFAMICINA, DOSAGEM 10 MG/ML, INDICAÇÃO SPRAY		FR 20.00 ML	25	0	0	0	0	0			0	0	10	5
98	303292	RINGER, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO		BOL 250.00 ML	2840	0	0	2500	0	0			0	0	0	300
99	303292	RINGER, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO	Isento de PVC e látex.	FR 500.00 ML	770	0	0	650	0	30			0	0	0	80
100	268521	ROCURÔNIO BROMETO, DOSAGEM 10 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		FR 5.00 ML	35	0	0	30	0	0			0	0	0	5
101	269468	ROPIVACAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 1%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL		FR 20.00 ML	62	0	5	50	0	0			0	0	0	7
102	391952	SACARINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C7H5NO3S, PESO MOLECULAR 183,18 GMOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 81-07-2		G	115	0	0	0	0	0			0	0	100	15
103	292331	SALBUTAMOL, DOSAGEM 0,4 MG/ML, FORMA FARMACÉUTICA XAROPE		FR 120.00 ML	4	0	0	0	0	0			0	0	2	2
104	308877	SEVOFLURANO, FORMA FARMACÉUTICA LÍQUIDO INALANTE		ML	157	0	10	120	0	0			0	0	2	15
105	389863	SUGAMADEX, COMPOSIÇÃO SAL SÓDICO, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		AM 2.00 ML	13	0	0	10	0	0			0	0	0	3
106	278261	TIOPENTAL SÓDICO, DOSAGEM 1, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL		FR-AM	140	0	10	50	0	0			0	0	60	15

Anexo III - DFD FARMACOLÓGICO.pdf

Número do Documento de Formalização da Demanda: 580/2023

1. Informações Básicas

Área requisitante	Data da conclusão da contratação	UASG	Editado por
Coordenadoria Administrativa - INISA	04/03/2024 01:00	154054	MAGNO DA FONSECA CACAO
Descrição sucinta do objeto			
Material Farmacológico			

2. Justificativa de necessidade

Conforme a demanda e previsão no Planejamento e Gerenciamento de Contratações - PGC/2024, em execução, e que os referidos materiais tem como finalidade de atendimento às necessidades para a realização das atividades pertinentes a graduação de cursos dos cursos de Enfermagem e Fisioterapia, aos Programas de Pós Graduação, Residências multi e uni profissionais, bem como as atividades administrativas do Instituto/Clinica Escola. A quantidade a ser adquirida está diretamente relacionada ao quantitativo de alunos (graduação e pós graduação) matriculados nos cursos do Instituto Integrado de Saúde - INISA, bem como aos alunos equivalentes, visto que o Instituto e base na formação de alunos de outros cursos como medicina, farmácia, nutrição. O material desta formalização de demanda tem previsão para consumo a partir do primeiro semestre/2024.

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ÁGUA DESTILADA	ASPECTO FÍSICO: ESTÉRIL E APIROGÊNICA Unidade de fornecimento: Ampola 10 ML	1.000,00	0,55	550,00
2	DROGAS E MEDICAMENTOS	CEFALOTINA SÓDICA	FORMA FARMACEUTICA: PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL + DILUENTE, CONCENTRAÇÃO: 1 Unidade de fornecimento: Frasco-Ampola	600,00	6,34	3.804,00
3	DROGAS E MEDICAMENTOS	CLORETO DE SÓDIO	FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CONCENTRAÇÃO: 0,9 % Unidade de fornecimento: Frasco 500 ML	350,00	11,20	3.920,00
4	DROGAS E MEDICAMENTOS	CLORETO DE SÓDIO	FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CONCENTRAÇÃO: 0,9 % Unidade de fornecimento: Frasco 100 ML	600,00	7,90	4.740,00
5	DROGAS E MEDICAMENTOS	CLORETO DE SÓDIO	FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CONCENTRAÇÃO: 0,9 % Unidade de fornecimento: Frasco 250 ML	500,00	8,90	4.450,00
6	DROGAS E MEDICAMENTOS	CLORETO DE SÓDIO	FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CONCENTRAÇÃO: 0,9 % Unidade de fornecimento: Frasco 10 ML	800,00	0,80	640,00
7	DROGAS E MEDICAMENTOS	CLORETO DE SÓDIO	USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM: 20% Unidade de fornecimento: Ampola 10 ML	200,00	0,98	196,00
8	DROGAS E MEDICAMENTOS	DIPIRONA SÓDICA	APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL, DOSAGEM: 500 Unidade de fornecimento: Ampola 2 ML	500,00	1,86	930,00
9	DROGAS E MEDICAMENTOS	GLICOSE	FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO, CONCENTRAÇÃO: 50% Unidade de fornecimento: Ampola 10 ML	500,00	0,83	415,00
10	DROGAS E MEDICAMENTOS	GLICOSE	FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO, EMBALAGEM PRIMÁRIA ISENTA DE PVC, CONCENTRAÇÃO: 5% Unidade de fornecimento: Frasco 250 ML	250,00	5,16	1.290,00
11	DROGAS E MEDICAMENTOS	GLICOSE	FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO, EMBALAGEM PRIMÁRIA ISENTA DE PVC, CONCENTRAÇÃO: 5% Unidade de fornecimento: Frasco 500 ML	250,00	9,02	2.255,00
12	DROGAS E MEDICAMENTOS	IDOPOVIDONA (PVPI)		100,00	7,47	747,00

FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO
ALCOÓLICA, CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%)

Unidade de fornecimento: Frasco 100 ML

13	DROGAS E MEDICAMENTOS	IODOPOVIDONA (PVPI)	FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA, CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%) Unidade de fornecimento: Frasco 100 ML	100,00	15,00	1.500,00
14	DROGAS E MEDICAMENTOS	TIOPENTAL SÓDICO	APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL, DOSAGEM: 1 Unidade de fornecimento: Frasco-Ampola	10,00	52,11	521,10

3.2 Serviços

Nenhum serviço incluído.

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

MAGNO DA FONSECA CACAO

Coordenador Administrativo - INISA

5. Acompanhamento

Nenhum acompanhamento incluído.

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.

Anexo VII - DFD Farmacologicos 1178_2023 FAMED.pdf

Número do Documento de Formalização da Demanda: 1178/2023

1. Informações Básicas

Área requisitante	Data da conclusão da contratação	UASG	Editado por
Faculdade de Medicina - FAMED	08/04/2024 01:00	154054	JOSE AGOSTINHO DA SILVA FILHO
Descrição sucinta do objeto			
Aquisição Material Farmacológico			

2. Justificativa de necessidade

O Laboratório CETROGEN é diariamente utilizado pelos alunos de Graduação e Pós-Graduação desta UFMS para realização dos experimentos e pesquisas. Assim, o material a ser adquirido é necessário para a manutenção e continuidade nos experimentos voltados para o ensino e pesquisa, bem como para preparo e suplementação de meio de cultura de células. Os materiais são para atender ao Laboratório de Habilidades e Simulação em Saúde da Faculdade de Medicina que são utilizados por alunos dos cursos de graduação em medicina e enfermagem. Tais materiais viabilizam as aulas práticas, de modo realístico, antes de as práticas ocorrerem em humanos, nas instituições de saúde. A solicitação atenderá a reposição de materiais de uso frequente nas aulas.

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ÁGUA DESTILADA	ASPECTO FÍSICO: ESTÉRIL E APIROGÊNICA Unidade de fornecimento: Ampola	350,00	0,70	245,00
2	DROGAS E MEDICAMENTOS	CLORETO DE SÓDIO	CONCENTRAÇÃO: 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL Unidade de fornecimento: Frasco	10,00	9,50	95,00
3	DROGAS E MEDICAMENTOS	CLORETO DE SÓDIO	CONCENTRAÇÃO: 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL Unidade de fornecimento: Frasco	50,00	5,40	270,00
4	DROGAS E MEDICAMENTOS	DEXAMETASONA	DOSAGEM: 4, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL Unidade de fornecimento: Ampola	10,00	5,10	51,00
5	DROGAS E MEDICAMENTOS	HEPARINA SÓDICA	DOSAGEM: 5.000UI/ML, INDICAÇÃO: INJETÁVEL Unidade de fornecimento: Frasco	30,00	35,62	1.068,60
6	DROGAS E MEDICAMENTOS	IDOPOVIDONA (PVPI)	CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO DEGERMANTE Unidade de fornecimento: Frasco	5,00	52,00	260,00

3.2 Serviços

Nenhum serviço incluído.

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

JOSE AGOSTINHO DA SILVA FILHO

Equipe de apoio

5. Acompanhamento

Id Acompanhamento	Responsável	Data
1 O Laboratório CETROGEN é diariamente utilizado pelos alunos de Graduação e Pós-Graduação desta UFMS para realização dos experimentos e pesquisas. Assim, o material a ser adquirido é necessário para a manutenção e continuidade nos experimentos voltados para o ensino e pesquisa, bem como para preparo e suplementação de meio de cultura de células. Os materiais são para atender ao Laboratório de Habilidades e Simulação em Saúde da Faculdade de Medicina que são utilizados por alunos dos cursos de graduação em medicina e enfermagem. Tais materiais viabilizam as aulas práticas, de modo realístico, antes de as práticas ocorrerem em humanos, nas instituições de saúde. A solicitação atenderá a reposição de materiais de uso frequente nas aulas.	JOSE AGOSTINHO DA SILVA FILHO	14/12 /2023 09:58
2 Laboratório CeTroGen - Professor Rodrigo Juliano Laboratório LHSS - Professor Sebastião Junior Duarte	JOSE AGOSTINHO DA SILVA FILHO	14/12 /2023 09:56

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.