

COMUNICADO Nº 478/2026/CPAS/UAC/DIOP

REQUISIÇÃO DE PROPOSTA COMERCIAL

COTAÇÃO DE PREÇO Nº. 079/2026

CONTRATAÇÃO DIRETA

Prezados(as) Senhores(as),

A **Agência Brasileira de Apoio à Gestão do SUS - AgSUS**, pessoa jurídica de direito privado, CNPJ 37.318.510/0001-11, com sede e foro na cidade de Brasília, Distrito Federal, informa que está interessada na contratação descrita nesta requisição e modelo de proposta.

OBJETO

Aquisição de mobiliário, eletrodomésticos e utensílios diversos, destinados ao apoio das atividades administrativas e operacionais da representação da AgSUS em Atalaia do Norte/AM.

ENCAMINHAMENTO DA PROPOSTA

Prazo para envio da proposta:	ATÉ 11h de 15/06/2026
Plataforma de envio:	aquisicoes.cpas@agenciasus.org.br
Prazo de entrega dos itens:	30 dias
Informações disponíveis em nosso site:	www.agenciasus.org.br
Endereço da sede da AgSUS:	SEPN CRN 514 Bloco D - Plano Piloto, Brasília - DF, 70750-525
Dúvidas e Esclarecimentos	Serão recebidas até as 11h00 do dia 15/06/2026 , exclusivamente pelo <i>e-mail</i> aquisicoes.cpas@agenciasus.org.br Assunto: Aos cuidados da CPAS. Destinatário: Coordenação de Preços e Aquisições Simplificadas - CPAS.
Telefones para contato	(61) 996589476

1. DO CRITÉRIO DE ESCOLHA E ENVIO DA PROPOSTA

1.1. A presente Contratação seguirá o **Regulamento de Compras e Contratações da AgSUS**, aprovado por meio da **Resolução CDA nº 23 de 16 de junho de 2025**, adotando-se a modalidade **Cotação de Preços**, conforme disposta no Art. 4º, inciso I, do referido regulamento.

1.2. **O critério de julgamento** será o de **MENOR PREÇO GLOBAL POR LOTE**. Para fins de organização, os itens necessários à contratação estão agrupados em categorias específicas.

1.3. Esta requisição de proposta comercial é composta pelos itens relacionados neste documento, e a proposta deverá contemplar todos os dados

solicitados no **modelo oficial** que acompanha esta requisição, **o qual deverá ser rigorosamente seguido.**

1.4. Após a fase de lances, o(a) proponente vencedor(a) deverá encaminhar a proposta comercial atualizada, conforme modelo-padrão anexo, contendo todas as informações obrigatórias e detalhamento do fornecimento do objeto.

1.5. O não atendimento ao modelo-padrão de proposta, especialmente quanto às informações exigidas e à forma de apresentação, **poderá acarretar desclassificação da proposta.**

1.6. O não atendimento aos requisitos no modelo-padrão poderá resultar na **desclassificação da proposta.**

1.7. Poderão ser **desclassificadas as propostas que, ao término da fase de lances, não atenderem integralmente à especificação técnica, à descrição do objeto ou aos requisitos formais estabelecidos nesta requisição.**

2. DA ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

2.1. A(s) característica(s) do(s) item(ns) consta(m) no **CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES.**

GRUPO 1 - MOBILIÁRIO			
ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE	UND DE MEDIDA
1	Mesa de Escritório - Mesas para compor uma estação de trabalho da equipe técnica no padrão visual e formato especificado, sem acoplamento, com dimensões de 140 cm x 60 cm x 75 cm com caixa elétrica de três tomadas acoplada. O material a ser fabricado é de MDF branco, com espessura de 20 mm em todas as lâminas utilizadas ou pés metálicos que oferecem mais resistência. Neste item espera-se a contratação de fornecedor que atenda a imagem de referência.	6	Unidade
2	Mesa de Reunião Semi-Oval - Medindo 300 x 130 cm, aproximadamente de 6 a 8 lugares, de tampo reto em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura de 25mm, e revestido com laminado melamínico, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível, com espessura de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR-13966, munidas de caixas para abrigar tomadas de eletricidade de terminais para cabos de comunicação lógica.	1	Unidade
3	Mesa Redonda - Confeccionada em MDF de 15 mm, com acabamento no tampo em perfil de PVC, assegurando durabilidade e resistência à abrasão. Estruturada em aço com pintura epóxi na cor cinza, oferece proteção contra corrosão. Os pés são equipados com niveladores de altura para ajuste em superfícies irregulares.	1	Unidade

	O design circular proporciona acomodação confortável para até quatro pessoas. Suas dimensões são 75 cm de altura e diâmetro de 120 cm. O modelo apresenta acabamento padrão na cor branca.		
4	Gaveteiro - Munido de rodízios com medidas externas médias de 40 cm de largura, 52 cm de profundidade e 62 cm de altura total. Estrutura em MDF com acabamento superficial melamínico. Três gavetas, sendo duas com frente em altura média de 10,5 cm e uma com frente em altura 35 cm. Abertura suportada por guias telescópicas metálicas e fechadura aplicada na face lateral.	6	Unidade
5	Armário Alto - Para guarda de suprimentos seguindo os padrões visuais do mobiliário existente da sede da AgSUS, nas dimensões médias de 80 cm x 45 cm x 160 cm, destinados a armazenamento de material de consumo e artefatos de limpeza. O armário alto com chave, 2 portas de 80 cm, deve ser produzido em MDP (15mm), matéria prima de alta resistência, o que garante maior durabilidade e facilidade na limpeza. Possui 2 portas com fechaduras e prateleiras na parte interna (suporta 10 kg cada) para armazenamento.	2	Unidade
6	Armário Baixo - Produzido em painel de madeira termo estabilizada MDF, revestido nas duas faces com laminado melamínico de baixa pressão, resistente à abrasão, impactos, riscos e manchas. O tampo tem espessura total de 42 mm, formado por dois painéis de 18 mm em MDF, acoplados internamente por um painel de HDF de 6 mm. As laterais, prateleiras e base possuem espessura de 18 mm, enquanto o fundo é de 18 mm, funcionando como divisória ou divisor de ambientes. As bordas têm acabamento em fita PVC e/ou ABS refilada e polida. O armário possui 3 portas com 2 dobradiças metálicas estampadas de 35 mm, com abertura de 90º, e puxadores tipo cava nas bordas superiores. Os pés têm sapatas deslizantes niveladoras em PVC para regulagem de altura. As dimensões são: 75 cm de altura, 118 cm de largura e 47 cm de profundidade.	3	Unidade
	Cadeira Ergonômica Executiva - Com rodízios, ideal para uso em escritórios. Possui encosto alto em tela com apoio lombar ajustável. O assento anatômico, feito em espuma injetada de alta		

7	<p>densidade, com borda frontal curvada para melhor ergonomia. A base giratória de nylon com fibra de vidro, equipada com rodízios duplos silenciosos e resistentes. Conta com mecanismo sincronizado de inclinação com travas, regulação automática de pressão conforme o peso do usuário, e ajuste de altura a gás. Os braços são ajustáveis em altura e profundidade, com estrutura reforçada e apoio confortável. A cadeira é fabricada com materiais duráveis e de alta resistência, adequada para uso prolongado. Uma cadeira ergonômica deve ter: 1.Ajuste de altura do assento 2.Encosto com apoio lombar ajustável 3.Assento com borda arredondada e densidade adequada 4.Apoio de braços regulável 5.Encosto reclinável com trava 6.Base estável com rodízios 7.Giro de 360° Esses elementos ajudam a manter postura correta e reduzem o risco de lesões.</p>	10	Unidade
8	<p>Cadeira em Polipropileno - Monobloco moldada em peça única por processo de injeção, fabricada em polipropileno com adição de 40% de fibra de vidro, garantindo maior resistência estrutural. Possui estrutura composta por quatro pés e superfície com aberturas vazadas, que favorecem a ventilação e o conforto do usuário. Indicada para uso em áreas internas e externas, com incorporação de aditivo UV para maior durabilidade quando exposta ao sol. Suporta carga máxima de até 110 kg. Produto 100% reciclável, adequado a ambientes que demandem funcionalidade, resistência e fácil manutenção.</p>	6	Unidade
9	<p>Poltrona - Composta por estrutura em madeira tratada, com acabamento liso. O encosto e o assento são acolchoados com espuma de alta densidade. Revestimento de algodão cru, com acabamento liso e costura dupla ou reforçada. Os pés e os braços, também em madeira, agregam resistência à peça, que deverá ter capacidade de carga média de 100 kg. Suas dimensões aproximadas são 78 cm de altura, 56 cm de largura e 74 cm de profundidade.</p>	2	Unidade
	<p>Sofá - Com estrutura em madeira tratada, reforçada com MDF, com revestimento em couro ou material similar. Encosto fixo, com almofadas preenchidas com fibra siliconada. O assento também é fixo, composto por</p>		

10	espuma de alta densidade, molas ensacadas e percintas elásticas. Braços acolchoados com espuma e pés de aço. Suporta até 120 kg por assento, e pode apresentar uma variação de até 3 cm nas medidas, com possível diferença de tonalidade de acordo com o lote de produção. Suas dimensões são 210 cm de comprimento, 92 cm de profundidade e 86 cm de altura.	1	Unidade
11	Balcão de Recepção - Fabricado em MDF com acabamento geral amadeirado. Apresenta detalhes em MDF branco com deslocamento de 20 cm nas laterais e afastamento de 30 cm em relação ao piso. Suas dimensões aproximadas são 150 cm de largura, 88 cm de profundidade e 113 cm de altura. O balcão conta com uma mesa de suporte interna, destinada ao uso de computadores e materiais de escritório, e deverá ser projetado com um furo em sua extremidade interna para a passagem de cabeamento elétrico.	1	Unidade
12	Estante de Aço - Em aço cromado de alta resistência, com cinco prateleiras robustas, projetada para ambientes de armazenamento e organização de estoques. A estrutura é reforçada e de montagem prática, dispensando o uso de ferramentas. As prateleiras são ajustáveis em incrementos de 2,54 cm. Opcionalmente, a estante pode ser equipada com rodas giratórias para maior mobilidade. Cada prateleira suporta até 50 kg, e a estrutura completa pode suportar um peso total de até 250 kg, desde que a carga seja distribuída uniformemente. As dimensões da estante montada são de aproximadamente 200 cm de altura, 120 cm de largura e 45 cm de profundidade, garantindo eficiência e funcionalidade.	2	Unidade
13	Palete de polipropileno (PP) vazado - Na cor preta, com dimensões de 120 x 100 cm, projetado para suportar cargas de até 3000 kg. Possui três entradas, facilitando o manuseio por empilhadeiras e paleteiras, otimizando o processo de transporte e armazenamento. Superfície texturizada oferece propriedades antiderrapantes. Imagem ilustrativa abaixo.	2	Unidade

GRUPO 2 - ELETRODOMÉSTICOS

UND DE

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE	MEDIDA
1	<p>Micro-ondas - Capacidade de 20 litros, cor branca, potência de 1300W e classificação energética A, oferecendo economia de energia. O modelo conta com função Tira Odor e função Descongela, garantindo qualidade e praticidade no preparo dos alimentos. Possui trava de painel para maior segurança, evitando acionamentos acidentais. Suas dimensões são de aproximadamente 26,3 cm de altura, 45,8 cm de comprimento e 34,8 cm de profundidade. Compatível com tensão bivolt, podendo ser utilizado em redes de 127V e 220V.</p>	1	Unidade
2	<p>Cafeteira Elétrica - Capacidade para preparar até 30 xícaras, com jarra de aço inoxidável de 1,2 litros. O modelo possui filtro permanente removível, sistema corta-pingos, para maior praticidade durante o uso e função de manter o café aquecido, garantindo a temperatura ideal por mais tempo. Disponível na cor preta, o conjunto inclui a jarra e o filtro. Compatível com tensão bivolt, operando em redes de 127V e 220V.</p>	1	Unidade
3	<p>Refrigerador - Capacidade líquida total de 240 litros, sendo 26 litros dedicados ao freezer. Conta com degelo prático e controle externo de temperatura. Disponível na cor branca, apresenta dimensões de 55 cm de largura, 141,6 cm de altura e 61,3 cm de profundidade. Compatível com tensão bivolt, podendo ser utilizado em redes de 127V e 220V.</p>	1	Unidade
4	<p>Purificador de Água - Purificador com temperatura média de saída de 8°C, ideal para ambientes que atendem até 15 pessoas. Possui elemento filtrante com vida útil de 4.000 litros e é projetado para operar em temperaturas ambiente entre 5°C e 42°C, com pressões hidráulicas variando de 3 a 40 MCA (0,029 a 0,392 MPa). Apresenta consumo de 100W, fornecendo 0,935 L/h de água gelada. Com eficiência energética de 0,103 kW/L e consumo mensal de 5,460 kWh, o aparelho possui um reservatório de 2,0 litros de água gelada. Disponível na cor branca, tem dimensões de 39,5 cm de altura, 30,5 cm de largura e 37 cm de profundidade, e conta com funcionamento bivolt, compatível com tensões de 127V ou 220V.</p>	1	Unidade

5	<p>Grill/Sanduicheira - Grill inox, com potência de 750W e capacidade para preparar até 2 sanduíches simultaneamente. Equipado com placas onduladas antiaderentes que garante fácil limpeza. Conta com trava de segurança, porta-fio para melhor organização, luz indicadora de funcionamento e puxador resistente ao calor, proporcionando segurança durante o uso. Fabricado em metal e plástico, possui dimensões de 9,7 cm de altura, 23,5 cm de largura e comprimento, e peso de 1 kg. Funciona em tensão bivolt, sendo compatível com 127V e 220V.</p>	1	Unidade
---	---	---	---------

GRUPO 3 - UTENSÍLIOS			
ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE	UND DE MEDIDA
1	<p>Garrafa Térmica de Inox - com capacidade de 2,2 litros, equipada com um sistema a vácuo que mantém a temperatura das bebidas. Conta com uma bomba automática que controla a quantidade de líquido ao servir, evitando sujeira e desperdício. A base giratória oferece maior conforto e facilita o manuseio. A parte interior e exterior são inquebráveis em aço inoxidável, com superfície lisa que neutraliza sabores. Suas dimensões são 13 cm de diâmetro e 33 cm de altura, com capacidade de 2,2 litros</p>	1	Unidade
2	<p>Jarra - de 1 litro, fabricada em vidro temperado, que oferece resistência térmica e mecânica adequada para uso diário e ocasiões formais. Possui tampa em plástico resistente ou inox, equipada com bico dosador ergonômico para fluxo controlado, evitando respingos e facilitando o manuseio. Mede 24 cm de altura por aproximadamente 8,2 cm de diâmetro, com capacidade de 1 litro, atendendo de forma prática às necessidades cotidianas.</p>	1	Unidade
3	<p>Jogo de Copos - com 12 copos de vidro grosso, cada um com capacidade de 330 ml, ideal para diferentes tipos de bebidas. Cada conjunto de 12 copos possui dimensões de 15 cm de altura e 6,4 cm de diâmetro na boca, garantindo. Fabricados em vidro resistente, os copos são compatíveis com lava-louças e micro-ondas, o que facilita a limpeza e reutilização.</p>	2	Unidade

4	<p>Jogo de Pratos - Conjunto composto por 12 pratos fabricados em melamina, disponíveis nos formatos redondo ou quadrado, sendo: 04 pratos rasos (28 cm) 04 pratos fundos (23 cm) 04 pratos de sobremesa (21 cm) Os pratos são leves, resistentes a impactos e livres de BPA (Bisfenol A), oferecendo maior segurança e durabilidade no uso diário. São compatíveis com micro-ondas e lava-louças, o que facilita a rotina de limpeza e aquecimento de alimentos.</p>	1	Unidade
5	<p>Jogo de Xícaras c/ Pires - Jogo de Xícaras de Café com Pires, composto por 12 peças, sendo 6 xícaras e 6 pires. Cada xícara tem capacidade de 90 ml. Fabricada em porcelana branca, as xícaras possuem aproximadamente 5,7 cm de diâmetro e 5,5 cm de altura. O conjunto é compatível com micro-ondas e lava-louças, garantindo conveniência tanto no aquecimento quanto na limpeza.</p>	1	Unidade
6	<p>Jogo de Talheres - Jogo de 36 peças de talheres em aço inoxidável, composto por 12 garfos de refeição, 12 facas com lâmina serrilhada e 12 colheres de refeição, totalizando 36 peças. Os talheres apresentam acabamento polido, com cabo em aço inoxidável, garantindo resistência e durabilidade. Cada garfo tem 20,5 cm de comprimento, cada faca mede 22 cm e cada colher possui aproximadamente 20 cm.</p>	1	Unidade
7	<p>Bandeja - Bandeja retangular de aço inox de alta qualidade, com dimensões de 49,1 x 33,1 cm e espessura de 2,2 mm, que garante resistência. Fácil de limpar, pode ser lavada manualmente com detergente e esponja macia ou na máquina de lavar louça. Apresenta peso líquido de 0,82 kg e volume de 0,004477 m³, ideal para uso prático e eficiente em diferentes ambientes. Poderá ser utilizada em reuniões ou espaços de café.</p>	1	Unidade
8	<p>Dispenser Copo Descartável - Porta Copos Descartável com Suporte em Aço Inox totalmente fechado ou com material translúcido, projetado para copos de 200 ml. Fabricado em aço inox polido, o suporte possui abas internas ajustáveis para facilitar a retirada dos copos. Acompanha tampa para manter a limpeza interna e um visor que indica quando é necessário repor os copos. Com dimensões de 10,5 x 10,5 x 50 cm e peso de 1 kg, o produto tem capacidade para acomodar</p>	2	Unidade

	aproximadamente 100 copos de até 7 cm de diâmetro. O modelo é fixado na parede por meio de parafusos e buchas, garantindo segurança e praticidade no uso.		
9	<p align="center">Caixa Organizadora - Transparente com Tampa e Travas, com capacidade de 20 litros, fabricada em plástico resistente de alta qualidade no armazenamento de itens diversos. Suas dimensões são 42 cm de comprimento, 28 cm de largura e 27 cm de altura, com peso de 1 kg. A caixa possui tampa com travas que asseguram o fechamento seguro, evitando o risco de abertura acidental.</p>	3	Unidade
10	<p>Jogo de Lixeiras - Jogo composto por duas lixeiras, cada uma com capacidade de 50-60 litros, ideal para uso doméstico ou comercial. Fabricadas em plástico resistente, as lixeiras possuem estrutura e tampa de fácil manutenção. O modelo é de piso, com abertura basculante, projetado para facilitar o descarte. As cores do kit podem ser preto e branca ou marrom e branca para separação do lixo. Suas medidas são de aproximadamente 70 cm de altura, 40 cm de largura e 35 cm de profundidade.</p>	1	Unidade
11	<p>Lixeira Telada - para escritório, confeccionada em metal aramado de alta qualidade, com capacidade de 10 litros. Seu design é aberto e sem tampa, proporcionando praticidade e elegância para o ambiente. O modelo é projetado para uso no piso e possui dimensões compactas: 19 cm de comprimento, 23,55 cm de largura, 26 cm de altura, além de ser leve, com apenas 250 g. Não é um modelo embutido, garantindo flexibilidade para ser posicionado conforme a necessidade.</p>	6	Unidade
12	<p>Lixeira Plástica - com pedal e tampa, projetada para oferecer praticidade e higiene no descarte de resíduos. Possui dimensões de 22,5 cm de comprimento, 21,5 cm de largura e 34 cm de altura, com capacidade de 12 litros. Sua estrutura e tampa são fabricadas em polipropileno, um material durável e de fácil limpeza. O modelo conta com abertura por pedal, garantindo maior conveniência e evitando contato manual direto. Indicada para uso no piso, não é um modelo embutido, sendo ideal para ambientes domésticos ou comerciais.</p>	2	Unidade

13	<p align="center">Dispenser de Sabão e Álcool - Porta Sabonete Líquido e Álcool Gel Dispenser, fabricado em acrílico de alta resistência, com capacidade de 800 mL. Composto por plástico e acrílico, é ideal para armazenar sabonete líquido, álcool gel ou detergente. O dispenser é instalado na parede e possui uma tecla de aperto para facilitar o uso, permitindo a dosagem controlada do produto. A fixação é realizada com fita dupla face inclusa, garantindo instalação fácil e segura, sem a necessidade de furar a parede. O equipamento possui dimensões de 40 cm de altura, 20 cm de comprimento e 40 cm de largura. Conta com um reservatório descartável de 800 ml.</p>	1	Unidade
14	<p align="center">Dispenser Papel Toalha - Dispenser para toalha de papel, ideal para uso com toalhas interfolhas de 2 ou 3 dobras. Fabricado em plástico resistente ou de material inox, o dispenser tem capacidade para acomodar até 250 folhas de toalha. Suas dimensões são de aproximadamente 25,2 cm de largura, 30 cm de altura e 13,7 cm de profundidade, proporcionando um design compacto e funcional. O produto é acompanhado de parafusos para instalação, facilitando o processo de fixação em paredes ou superfícies.</p>	2	Unidade
15	<p align="center">Dispenser Papel Higiênico - Dispenser para papel higiênico Rolão de 300/500m, fabricado em plástico resistente na cor branca ou inox, com sistema de alavanca para facilitar o uso. Suas dimensões são 28,5 cm de altura, 27,5 cm de largura e 12 cm de profundidade, projetado para otimizar o espaço e garantir praticidade. O modelo é fixado na parede e conta com trava de segurança, oferecendo maior proteção e controle no acesso ao papel. É compatível com papel higiênico em rolo de até 500 metros.</p>	2	Unidade

3. DA VIGÊNCIA

3.1. O contrato ou documento equivalente a ser firmado terá vigência de **até 30 (trinta) dias corridos**, contados a partir da data de sua assinatura, considerando-se a entrega única, imediata e integral do objeto contratado.

4. DAS CONDIÇÕES DE ENTREGA

4.1. **Prazo para entrega:** Será de **até 30 (trinta) dias corridos**, contados a partir da **assinatura do contrato ou documento equivalente**.

LOCAL DE ENTREGA	
MUNICÍPIO - UF	ENDEREÇO DE ENTREGA
Atalaia do Norte/AM	Av. Pedro Teixeira, nº 158, Centro, Atalaia do Norte/AM

4.2. **A entrega deverá ser previamente agendada:** Com a Coordenação de Integração de Suprimentos e Logística (CISLOG), de segunda a sexta-feira, no horário das 08h às 12:00 e das 14:00 às 17h, por meio dos seguintes canais:

- **E-mail:** suprimentos.ulog@agenciasus.org.br
- **Telefone:** (61) 9 9657-7811

5. DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

- 5.1. O pagamento será efetuado mediante apresentação da Nota Fiscal ou documento fiscal equivalente, contendo o detalhamento correspondente ao objeto contratado, que deverá ser atestada pelo fiscal designado pela AgSUS.
- 5.2. Caso a CONTRATADA realize entregas parceladas, cada Nota Fiscal deverá corresponder exclusivamente ao quantitativo entregue no período.
- 5.3. O prazo para pagamento será de até **15 (quinze) dias úteis**, contados a partir da data de aceite e atesto da Nota Fiscal/documento fiscal pelo fiscal do contrato. **Ressalta-se que a Agência não realiza pagamento antecipado, sendo o desembolso condicionado à efetiva entrega dos produtos e/ou serviços, em conformidade com as especificações estabelecidas.**
- 5.4. Em caso de irregularidade na Nota Fiscal ou no documento fiscal que impeça a liquidação da despesa, o pagamento ficará suspenso até a regularização da situação, reiniciando-se o prazo após a correção.
- 5.5. Não será permitida a cobrança de qualquer taxa, valor ou custo extraordinário da AgSUS ou de seus beneficiários, a qualquer título.

6. DA PROPOSTA

- 6.1. A proposta comercial deverá ser apresentada **em papel timbrado, datada e assinada pelo representante legal da empresa**, conforme modelo-padrão anexo, contendo todas as informações exigidas nesta requisição.
- 6.2. A validade da proposta deverá ser de no mínimo **60 (sessenta) dias corridos**, contados da data de abertura das propostas.
- 6.3. Todas as despesas relacionadas à entrega, incluindo frete, seguros, carga e descarga, serão de responsabilidade exclusiva da Contratada.
- 6.4. Favor incluir o catálogo(s), prospecto(s) com foto, certificações pertinentes (INMETRO, ANVISA, ANATATEL, entre outras, quando cabível), bem como as ficha(s) técnica(s). Solicitamos que estes documentos sejam apresentados para cada item/proposta.
- 6.5. Dúvidas ou esclarecimentos deverão ser encaminhados **até as 11h00 do dia 15/06/2026**, exclusivamente para o e-mail: aquisicoes.cpas@agenciasus.org.br. As respostas serão enviadas por escrito.
- 6.6. Em caso de impossibilidade de envio dentro do prazo estabelecido, solicita-se informar nova data para apresentação da proposta, com devida justificativa.
- 6.7. Recomenda-se a leitura atenta de toda a requisição para dirimir dúvidas sobre o objeto e garantir o correto preenchimento do modelo de proposta.
- 6.8. Todos os documentos deverão ser emitidos em nome do **CNPJ da proponente responsável pela execução do objeto** (matriz ou filial).
- 6.9. O preenchimento do quadro a seguir é obrigatório e deve acompanhar a proposta comercial:

QUADRO DE IDENTIFICAÇÃO DA PROPONENTE – DADOS OBRIGATÓRIOS	
Razão Social	
Nome Fantasia	
CNPJ	<p>Todos os documentos deverão ser emitidos em favor do CNPJ da proponente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caso a própria matriz execute o objeto, toda a documentação de habilitação a ser apresentada deverá estar em nome da matriz. • Se o serviço ou produto for efetivamente

	entregue por filial, toda a documentação de habilitação deverá ser apresentada em nome dessa filial.
Endereço	Com CEP
Telefone(s) de Contato	Com DDD
Dados Bancários	Banco, Agência, Conta Corrente, Pix (em favor da proponente)
Representante Legal	O Proponente deverá estar representado por pessoa legalmente habilitada, devendo atentar para a necessidade de comprovar tal condição mediante apresentação, se solicitado, de documentação válida, como: <ul style="list-style-type: none"> • Cópia da ata de eleição ou do ato de designação do representante legal, devidamente registrados nos órgãos competentes; • Procuração específica para fins deste processo; • Cópia do Contrato Social registrado no órgão competente.
CPF do Representante Legal	
E-mail do Representante Legal	
Validade da Proposta	Informar validade mínima de 60 (sessenta) dias e máxima de 120 (cento e vinte) dias, contados a partir da data de abertura das propostas.
Prazo de Entrega	Informar em dias corridos (não úteis)
Valor Unitário de Cada Item	

Unidade de Aquisições e Contratos

UAC/DIOP/AgSUS

(61) 996589476



Documento assinado eletronicamente por **Germano Ivo Zecchin Reis, Analista de Gestão**, em 09/06/2026, às 15:32, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.agenciasus.org.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0509993** e o código CRC **D2DE8587**.