

COMUNICADO N° 191/2026/CCS - PES RIO DOCE/UAC/DIOP

**REQUISIÇÃO DE PROPOSTA COMERCIAL**

**COTAÇÃO DE PREÇO N° 388/2026**

**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 em contratar o objeto descrito nesta requisição de proposta comercial .

**OBJETO**

Aquisição de ferramentas manuais e equipamentos de apoio destinados às ações de manutenção, saneamento básico e promoção da saúde ambiental, das aldeias localizadas nas terras indígenas Tupiniquim e Guarani no Espírito Santo, pertencente ao território indígena atingido pelo rompimento da Barragem de Fundão, no âmbito das ações do Programa Especial de Saúde do Rio Doce (PES-RD).

**LOCAL DE ENTREGA**

**Escritório Local do DSEI MG/ES,**  
Rua Augusto Sizenando Corrêia, nº 556, bairro De Carli,  
Aracruz-ES  
CEP: 29194-044.

**ENCAMINHAMENTO DA PROPOSTA**

Prazo para envio da proposta:	<b>A PARTIR DAS 00HR, DO DIA 22/05/2026 ATÉ 23H59 DO DIA 26/05/2026</b>
Plataforma de envio:	<b>aquisicoes.riodoce@agenciasus.org.br</b>
Prazo de entrega dos itens:	<b>30(trinta) dias</b>
Informações disponíveis em nosso site:	<b>www.agenciasus.org.br</b>
Endereço da sede da AgSUS:	SEPN CRN 514 Bloco D - Plano Piloto, Brasília - DF, 70750-525
Dúvidas e Esclarecimentos	Serão recebidas até as <b>23h59 do dia 26/05/2026</b> , exclusivamente pelo <i>e-mail</i> <b>aquisicoes.riodoce@agenciasus.org.br</b> <b>Assunto:</b> Aos cuidados da PES Rio Doce - CCS <b>Destinatário:</b> Coordenação de Contratações e Serviços - PES Rio Doce.
Telefones para contato	(61) 99657-7652

## 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 POR LOTE**. Para fins de organização, os itens necessários à contratação estão agrupados em lote.
- 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 DE PROPOSTA**, que também está publicado juntamente com esta requisição, **o qual deverá ser rigorosamente seguido**.
- 1.4. Os proponentes vencedor(a) deverão encaminhar as propostas comerciais observando o **MODELO PADRÃO DE PROPOSTA** publicado, contendo todas as informações obrigatórias e detalhamento do fornecimento do objeto.
- 1.5. **O não atendimento ao MODELO PADRÃO DE PROPOSTA** publicado, especialmente quanto às informações exigidas e à forma de apresentação, **poderá acarretar a desclassificação da proposta**.
- 1.6. O não atendimento aos requisitos no **MODELO PADRÃO DE PROPOSTA** publicado, poderá resultar na **desclassificação da proposta**.
- 1.7. Poderão ser **desclassificadas as propostas que não atenderem integralmente à especificação técnica, ao descritivo do objeto ou aos requisitos formais estabelecidos nesta requisição**.

## 2. DA ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO

- 2.1. A(s) característica(s) do(s) itens que farão parte do **KIT DE RERRAMENTAS**
- 2.2.
- 2.3.

LOTE	ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE
	1	<b>CHAVE DE FENDA 1/8" X 6":</b> Haste fabricada em aço vanádio, com acabamento niquelado; Cabo anatômico emborrachado ou em material polimérico resistente. Cabo e haste isolados de acordo com a norma nbr 9699. Produzida conforme normas: nbr11.811; nbr 12.466; nbr 12.057; nbr 7.550.	Unidade	23
	2	<b>CHAVE DE FENDA 3/16" X 6":</b> Haste fabricada em aço vanádio, com acabamento niquelado; Cabo anatômico emborrachado ou em material polimérico resistente. Cabo e haste isolados de acordo com a norma nbr 9699. Produzida conforme normas: nbr11.811; nbr 12.466; nbr 12.057; nbr 7.550.	Unidade	23
	3	<b>JOGO DE CHAVE PHILIPS 4 PEÇAS, 1/8 X 3", 1/8 X 4", 3/16 X 4", 1/4 X 4":</b> Haste fabricada em aço vanádio, com acabamento niquelado; Cabo anatômico emborrachado ou em material polimérico resistente. Cabo e haste isolados de acordo com a norma nbr 9699. Tipo Philips; Produzida conforme normas: nbr11.811; nbr 12.466; nbr 12.057; nbr 7.550.	Unidade	23
	4	<b>ALICATE UNIVERSAL 8:</b> Fabricado em aço alto carbono; Cabo ergonômico e com abas protetoras arredondadas; Capacidade mínima de corte; Arame mole: diâmetro 2,5 e arame duro: diâmetro 1,6.	Unidade	23
	5	<b>ALICATE DE PRESSÃO 10" X 28MM:</b> Aço cromo vanádio niquelado e cromado; Gatilho de liberação rápida.	Unidade	23
		<b>JOGO DE CHAVE ALLEN TIPO CANIVETE 10</b>		

6	<b>PEÇAS (1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 4 - 5 - 5.5 - 6 - 8 - 10MM).</b> Aço cromo vanádio; Conforme normas e padrões específicos (ABNT/NBR'S).	Unidade	3
7	<b>JOGO DE CHAVE TORK TIPO CANIVETE T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30 E T40:</b> Aço cromo vanádio; Para manutenção equipamento, mecânico, eletrônico; Material cabo: polipropileno, tratamento superficial; Ponta: fosfatizado.	Unidade	3
8	<b>CONJUNTO CHAVES COMBINADAS 6 A 22 MM BOCA + ESTRIA:</b> Produzida em aço especial, niquelado e cromado; Aplicação indicada para aperto e desaperto de porcas, parafusos quadrados e sextavados; Medidas iguais na boca e na estrela.	Unidade	3
9	<b>ALICATE BOMBA D'ÁGUA 12":</b> Fabricado em cromo vanádio; Cabo emborrachado com isolamento; Aplicação: trabalhos de encanamento hidráulico em geral.	Unidade	23
10	<b>CHAVE GRIFO 36:</b> Cabeça e castanha em aço; Liga de alta resistência mecânica; Cabo em ferro fundido nodular; Com pintura eletrostática.	Unidade	23
11	<b>MULTÍMETRO DIGITAL CAT III 600V ATÉ 2000 METROS:</b> Segurança/Conformidade: IEC61010-1:2010, EN61010-2-030:2010, EN61326-1: 2013, possuir proteção de sobrecarga e dupla isolação; Maleta para transporte flexível.	Unidade	3
12	<b>ALICATE REBITADOR 4 PONTA 360o:</b> Fabricado em aço estampado; Cabo emborrachado ergonômico; Bicos 2,4mm, 3mm, 4mm, 5mm.	Unidade	3
13	<b>FERRO DE SOLDA 60W:</b> Voltagem: 127v; Certificado INMETRO conforme normas IEC 60335-1 e IEC 60335-2-45 para segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares Formato Ponta: Cônica; Tipo Ponta: Fixa, Ponteira e haste metálicas; Cabo plástico; Suporte de metal para descanso; Cabo elétrico de 1 metro.	Unidade	3
14	<b>AMPERÍMETRO:</b> Medição de corrente de CA de 400; A Medição de tensão de CA e CC de 600 V; Medições precisas em sinais não lineares; Medição de resistência até 4 kOhm com detecção de continuidade; CAT IV 300 V, CAT III 600 V; Botão de retenção; Maleta para transporte flexível.	Unidade	3
15	<b>SOLDA ESTANHO ASPECTO FÍSICO:</b> Fio Sólido Formato: Carretel Teor Estanho: 60 PER; Características Adicionais: 40% Chumbo; Trifluxo; Diâmetro: 1 MM, 500 GRAMA Ponteira e haste metálicas para maior durabilidade; Cabo elétrico de 1 metro para maior mobilidade.	Unidade	3
16	<b>PASTA PARA SOLDAR:</b> 450 gramas; Pasta semi-sólida (pastosa), Consistência: Entre 4 e 5 (ABNT 387/65); Solubilidade: Solúvel na maioria dos alcoóis e hidrocarbonetos; Odor: Característico ao breu; Cor: Amarelo claro.	Unidade	3

17	<b>JOGO KIT DE MACHO PROFISSIONAL 8 PEÇAS:</b> Do M3 a M12 1 macho. M3x0.5- M4x0.7- M5x0.8- M6x1.0- M8x1.25- M10x1.5- M12x1,75. Aplicação: Têm a função de gerar roscas internas em furos para o rosqueamento de parafusos, fusos ou prisioneiros.	Unidade	3
18	<b>JOGO DE TARRAXA:</b> Manual para canos; Tubos plásticos PVC- 1/2" a 2" POL. Brocas	Unidade	3
19	<b>ALICATE PARA ANÉIS INTERNOS:</b> Bico curvo 6 pol; Uso industrial; Acabamento fosfatizado.	Unidade	3
20	<b>ALICATE PARA ANÉIS EXTERNOS:</b> Bico curvo 6 pol; Uso industrial; Acabamento fosfatizado.	Unidade	3
21	<b>JOGO DE TARRAXAS:</b> Para Cano Metálico Rosca Bspt C/ Porta Tarraxa 1/2" a 2"; Almotolia; Porta tarraxa com catraca reversível; Prolongador e cabo com empunhadura emborrachada; Com maleta para transporte.	Unidade	3
22	<b>JOGO DE SERRAS:</b> Copo bimetal em aço rápido 30, 35, 45, 56, 65 MM; Suporte de fixação completo; Brocas piloto e extensão.	Unidade	3
23	<b>MALETA DE FERRAMENTAS:</b> Em lona com fundo reforçado; Diversos bolsos; Resistente à água; Dimensão aproximada de 50cm x 28cm x 33cm (C x L x A).	Unidade	23
24	<b>KIT CATRACA:</b> Reforçada com tinta e gancho tipo J. 10m x 50mm; 100% poliéster de alta resistência e longa vida útil; Conformidade com ABNT 15883 e EN 121951; Partes metálicas com maior durabilidade contra corrosão.	Unidade	3
25	<b>TRENA:</b> 8 metros; Fita de aço com trava e enrolamento automático.	Unidade	23
26	<b>CHAVE INGLESA:</b> Tamanho: 10 x 30mm; Material em aço carbono; Cromado; Abertura ajustável.	Unidade	3
27	<b>ALICATE DE CORTE 5":</b> Forjado em aço temperado; Cromo vanádio; Material cabo plástico, tipo cabo duplo reforçado com isolamento; Anti deslizante; Tipo profissional; Com mola; Produzido conforme normas NBR 9698, NBR 9699, NBR 9700, NBR 9701.	Unidade	3
28	<b>ALICATE DESENCAPADOR E CRIMPADOR DE FIOS 8" X 203MM:</b> Ferramenta produzida em níquel Cromo Vanádio e cabo emborrachado; Descascadora de fios com micro ajuste, limitador de corte, cortador de fios e arames e crimpador de terminais; Vise-Grip e uma área de corte temperada por indução com alta resistência.	Unidade	3
29	<b>ALICATE DE BICO RETO 5":</b> Forjado em aço carbono; Cabo emborrachado.	Unidade	23
30	<b>PÁ:</b> Material do cabo: madeira; Material: aço; Formato de bico; Tamanho: 10 pol; Comprimento do cabo: 1,30 m.	Unidade	15
31	<b>PICARETA:</b> Material: aço carbono; Acabamento: pintura	Unidade	15

1

	eletrostática a pó; Dimensões: 6,3 x 6,7cm (A x L); Largura da ponta: 4,4 cm; Diâmetro do olho: 7 cm.		
32	<b>VASSOURA DE JARDINAGEM:</b> Regulável; Material das cerdas em aço Sae 1070; Comprimento do cabo: 120 cm; Quantidade de lâminas (dentes): 22. Cerdas redondas (tipo arame).	Unidade	15
33	<b>FOICE:</b> Material: aço; Tratamento superficial: Pintura envernizada; Tipo: aberta; Comprimento lâmina: 40 cm; Peso: 900g; Comprimento cabo: 1,10m; Material cabo: Madeira	Unidade	15
34	<b>LIMA MANUAL:</b> Tipo: Bastarda; Formato: Paralela; Comprimento: 10 POL; Características Adicionais: Aço Carbono; Picado Duplo; Espessura: 5 /16 PO.	Unidade	15
35	<b>CARRO DE MÃO:</b> Material Caçamba: Chapa Aço Galvanizado; Material Chassi: Ferro; Material Pés: Ferro; Quantidade Roda: 1 UN Tipo Roda: Pneu Com Câmara; Capacidade Caçamba: 60.	Unidade	15
36	<b>ENXADA:</b> Material: Aço Carbono; Largura: 296 MM; Material Cabo: Madeira; Comprimento Cabo: 150 C.	Unidade	15
37	<b>ENXADÃO:</b> Material: Aço Forjado; Características Adicionais: Estreito; Suporte Pintado; Gume Polido; Largura: 14 CM; Material Cabo: Madeira; Comprimento: 278 M.	Unidade	15
38	<b>SOPRADOR TÉRMICO:</b> Soprador Térmico 3 Estágios 2000w; Modelo:STV 200N; Tensão (V): 110; Frequência: 60 Hz; Número de estágio do soprador térmico: 03 estágios; Potência máxima: 2.000 W. Potência 1º estágio do soprador térmico:130 W. Potência 2º estágio do soprador térmico:1.000 W. Potência 3º estágio do soprador térmico: 2.000 W; Temperatura: 50°C / 350°C / 550°C. Temperatura 1º estágio do soprador térmico:50°C. Temperatura 2º estágio do soprador térmico:350°C. Temperatura 3º estágio do soprador térmico: 550°C; Fluxo de ar 1º estágio do soprador térmico: 500 Litros/min. Fluxo de ar 2º estágio do soprador térmico: 300 Litros/min. Fluxo de ar 3º estágio do soprador térmico:500 Litros/min; Norma ABNT NBR IEC 60335-1 e IEC 60335-2-45; Massa aproximada (peso):1 kg.	Unidade	2
39	<b>ESCADA:</b> Material: alumínio; 7 degraus.	Unidade	20
40	<b>SERRA MÁRMORE:</b> Potência: 1400W; Diâmetro do disco: 125mm (5"); Tensão (V): 110; Ajuste de profundidade de corte; Frequência: 60 Hz; Velocidade de rotação: 13.000 rpm.	Unidade	2
41	<b>ESMERILHADEIRA ANGULAR:</b> Potência: 800W; Rotação: 12.000rpm; Eixo: M14; Diâmetro do disco: 4.1/2" (115mm); Velocidades: 1; Peso: 1,7kg.	Unidade	2
	<b>ESMERILHADEIRA ANGULAR 5":</b>		

42	Motor: Brushless (sem escovas de carvão); Rotação por Minuto: 9.000 rpm; Eixo: M14; Disco Ø 4.1/2" - 6" (115 - 150 mm); Velocidades: 1;	Unidade	1
43	<b>FURADEIRA DE IMPACTO:</b> Voltagem: 127V; Potência: 710 W; Velocidade sem Carga: 0-2.600 RPM; Impactos por Minuto: 0-44.200 IPM; Mandril: 1/2" (13 mm); Função (Modo): Furadeira com Impacto; Velocidades Mecânicas: 1; Capacidade Madeira: Ø 25 mm; Capacidade Aço: Ø 13 mm; Capacidade Alvenaria: Ø 13 mm	Unidade	2
44	<b>PARAFUSADEIRA FURADEIRA DE IMPACTO:</b> Tensão: 20V MAX*; Tipo de Motor: Brushless (sem escovas); Mandril: 1/2" (13 mm) de aperto rápido; Velocidades: 3 configurações. Velocidade sem carga (RPM): 0-450 / 0-1.200 / 0-2.000; Impactos por minuto (IPM): 0-8.500 / 0-22.100 / 0-38.250; Torque Máximo: 169 Nm; Tipo de bateria: Íons de Lítio; Capacidade: 5.0Ah (cada) Tensão: 20V MAX*; Indicador de carga: Integrado nas baterias. Carregador: Compatível com toda linha 20V MAX*; Tempo de carga aproximado: até 90 minutos por bateria.	Unidade	1
45	<b>MÁQUINA DE SOLDA INVERSORA:</b> Tensão: 110V; Potência: 3.5kW; Eficiência: 85%; Fator de Potência: 0.85; Tensão no Vazio: 60V; Corrente Máxima: MIG: 20-120A; Ciclo de Trabalho: 40%; Espessura do Arame: 0.8-1.0mm; Velocidade de Alimentação: 2.5-10m/min; Tamanho do Carretel: 1kg; Classe de Proteção: IP21S; Classe de Isolamento: F; Dimensões: 28 x 15 x 37cm	Unidade	1
46	<b>ARAME DE SOLDA:</b> Arame de solda mig tubular; Espessura: 0.8mm; Comprimento: 5,08m; Material: aço.	Unidade	2
47	<b>ELETRODO (AC.E6013 SERRALHEIRO):</b> Corrente: 75-110 A; Tensão: 20-30 V; Tipo de revestimento: Rutile; Diâmetro: 2,5mm; Comprimento: 2,5mm; Material: aço.	Unidade	10
48	<b>CAIXA DE ELETRODOS (ESAB E6013):</b> Eletrodo Revestido tipo Rutílico AWS E6013, de 3,25mm; Eletrodo rutílico especial para trabalhos em serralheria, soldagem de todos os tipos de juntas, mesmo sem preparação, em todas as posições; Espessura: 3,25mm; Comprimento: 35cm; Material: aço; Material de revestimento de eletrodo para solda: óxido de ferro.	Unidade	2
49	<b>KIT 3 ESCOVA DE AÇO PARA ESMERILHADEIRA:</b> 1 Escova De Aço Ondulado 3" 75mm: Modelo: Escova Copo Ondulada 3" PL; Material: Aço carbono polido, arame de aço ondulada; Diâmetro: 3" (75mm) 4" (100mm) 5" (127mm); Rotação máxima: 12500 RPM; Rosca: M14.  1 Escova De Aço Ondulado 4" 100mm: Modelo: Escova Copo Ondulada 4" PL; Material: Aço carbono polido, arame de aço ondulada; Diâmetro: 4" (100mm); Rotação máxima: 8500 RPM; Rosca: M14.  1 Escova De Aço Ondulado 5" 127mm: Modelo: Escova Copo Ondulada 5" PL;	Unidade	2

	Material: Aço carbono polido, arame de aço ondulada; Diâmetro: 5" (127mm); Rotação máxima: 6500 RPM; Rosca: M14.		
50	<p><b>KIT 15 DISCOS PARA CORTE:</b> Corte, Serra circular e Diamantado. Discos de corte inox Fasterr FSTC01 (5 unidades): Diâmetro: 4.1/2" (115 mm); Espessura: 3/64" (1,2 mm); Material: Inox</p> <p>Discos diamantados segmentados Fasterr FSTC02 (5 unidades): Diâmetro: 115 mm; Modelo: Segmentado Indicado para alvenaria, concreto e pedras.</p> <p>Discos de serra circular Fasterr FSTC03 (5unidades): Diâmetro: 4.1/2" (115 mm); Dentes: 24D.</p>	Unidade	2
51	<p><b>KIT 5 DISCOS PARA CORTE:</b> 01 Disco Para Ferro; 115 x 1,2 x 22mm; 01 Disco Para Concreto; 110 x 1,8 x 20mm; 01 Disco Para Vidro; 115 x 1,5 x 22mm; 01 Disco Para Madeira Bruta; 115 x 3 x 22mm; 01 Disco Para Madeira; 115 x 1,5 x 22mm.</p>	Unidade	2
52	<p><b>KIT DISCO FLAP:</b> Disco flap 4.1/2 GR; Kit com 100 discos; Disco de desbaste; Diâmetro do disco: 115mm; Espessura: 8mm; Grão: 100; Suporta até 13.300 RPM; Material: óxido de alumínio;</p>	Unidade	1
53	<p><b>KIT 25 DISCOS</b> Kit 25 Discos de Desbaste 4,5 x 1/4 x 22.2mm; RPM máximo de 13.300.</p>	Unidade	2
54	<p><b>KIT DE FERRAMENTAS 103 PEÇAS COM MALETA:</b> Contém 103 peças, entre brocas, pontas, aparafusadoras e ferramentas auxiliares. Compatível com todas as superfícies, as peças são feitas em titânio e podem ser usadas em furadeiras e parafusadeiras manuais e elétricas. Conteúdo da Embalagem: 40 - Pontas 25mm: 2x PH0, 2x PH1, 3x PH2, 3x PH3, 2x PZ0, 2x PZ1, 3x PZ2, 3x PZ3, 2x S4, 2x S6, 2x S7, HEX 3/4/5/6, 2x T10, 2x T15, 2x T20, 2x T25, T30, T40. 19- Brocas para Metal de Titnio 1,5/1,5/2/2/2/2,5/3/3/3/3/3,2/3,5/4/4,5/4,8/5/5,5/6/7mm; 13- Pontas 50mm PH0, PH1, PH2, PH3, PZ0, PH1, PH2, PH3, S4, S6, T10, T20, T25; 09- Brocas para Madeira 3/3/4/4/5/6/7/8/10mm; 05- Brocas para Concreto 4/5/6/8/10mm; 07- Chaves de caixa 5/6/8/10/11/12/13mm; 01- Maleta plástica para armazenamento; 04- Serras-Copo HCS 32/38/44/54mm; 02- Brocas de Fresa Plana 16/22mm; 01- Suporte universal magntico; 01- Adaptador para serras-copo; 01 - Chave Allen; 01 - Escareador.</p>	Unidade	2
55	<p><b>PARAFUSO PHILIPS CABEÇA CHATA 3,0 X 30 - CAIXA COM 1000 UNIDADES:</b> Unidades por kit: 1000; Diâmetro: 3 mm; Comprimento: 3 cm; Especifico para madeira; Adequado para superfícies como alvenaria, mdf e madeiras leves; Ponta com forma</p>	Unidade	2

	agulha; Material: Aço bicromatizado.		
56	<b>PARAFUSO PHILIPS CABEÇA CHATA 3,0 X 40 - CAIXA COM 1000 UNIDADES:</b> Unidades por kit: 1000; Tipo de cabeça: Chata - fenda cruzada/pozidrive; Diâmetro do parafuso madeira: 3,0 mm; Comprimento do parafuso madeira: 40,0 mm; Material do parafuso madeira: Aço carbono; Acabamento do parafuso madeira: Bicromatizado - zincado amarelo.	Unidade	2
57	<b>PARAFUSO PHILIPS CABEÇA CHATA 3,5 X 50 - CAIXA COM 1000 UNIDADES:</b> Bitola: 3,5 x 50 - caixa com 1000 unidades; Rosca: 3,5 mm; Cabeça: 7 mm; Comprimento: 50 mm; Bucha recomendada: 6 mm; Material: biocromatizado.	Unidade	2
58	<b>BUCHA FIXAÇÃO DE NAYLON P/ PAREDE 6MM, SEM ANEL - CAIXA COM 1000 UNIDADES:</b> Modelo: bucha com aba 6mm convencional; Diâmetro: 6mm; Comprimento 3cm; Sem anel; Caixa com 1000 unidades; Material: plástico.	Unidade	2
59	<b>BUCHA FIXAÇÃO DE NAYLON P/PAREDE 8MM, SEM ANEL - CAIXA COM 1000 UNIDADES:</b> Modelo: bucha com aba 8mm convencional; Diâmetro: 8mm; Sem anel; Caixa com 1000 unidades; Material: plástico.	Unidade	2
60	<b>BUCHA FIXAÇÃO DE NAYLON P/ PAREDE 10MM, SEM ANEL - CAIXA COM 1000 UNIDADES:</b> Modelo: bucha com aba 10mm convencional; Diâmetro: 10mm; Comprimento da bucha: 50mm; Sem anel; Caixa com 1000 unidades; Material: plástico	Unidade	2

**\*Tabela 1 - Especificação detalhada dos itens - FERRAMENTAS**

### 3. CONDIÇÕES DE ENTREGA E/OU PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS

3.1. Todos os itens do objeto deverão ser fornecidos, após determinação de horários pelo Fiscal da contratação da prestação de serviços, , **nos seguinte endereço:**

<b>LOCAL DE ENTREGA</b>
Escritório Local do DSEI MG/ES, Rua Augusto Sizenando Corrêia, nº 556, bairro De Carli, Aracruz-ES, CEP: 29194-044.

3.2. Os itens serão entregues no endereço supracitados conforme o descritivo e quantitativos da Tabela 1 - Especificação detalhada dos itens - FERRAMENTAS deste instrumento , em 30(trinta) dias contados a partir da data de assinatura do contrato;

3.3. **A entrega deverá ser única.**

### 4. DA VIGÊNCIA

4.1. O prazo de vigência da contratação será de **45(quarenta e cinco) dias**, contados a partir da data de assinatura do contrato, podendo ser prorrogado por igual período, na forma prevista nos termos do Regulamento de Compras e Contratações da Agência Brasileira de Apoio à Gestão do SUS, aprovado pela Resolução CDA nº 23/2025, de 10 de junho de 2025.

4.2. Não confundir a vigência contratual com a vigência da garantia dos bens adquiridos, ainda que os prazos de ambos os institutos sejam idênticos.

### 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. A **CONTRATADA** deverá emitir **NOTA FISCAL**, encaminhar para a AgSUS, via correio eletrônico, a cópia da nota fiscal e apresentar cópia da mesma na entrega única dos itens.

5.3. O prazo para pagamento será de até 20 (vinte) dias, contados a partir da data de aceite e atesto da Nota Fiscal/documento fiscal pelo fiscal dessa Contratante. **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 publicado**, 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 às 23h59 do dia 26/05/2026** exclusivamente para o e-mail: **quisicoes.riodoce@agenciasus.org.br**. As devolutivas serão encaminhadas via correio eletrônico.

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 OBRIGATORIOS	
Razão Social	
Nome Fantasia	
CNPJ	Todos os documentos deverão ser emitidos em favor do CNPJ da proponente. <ul style="list-style-type: none"><li>• Caso a própria matriz execute o objeto, toda a documentação de habilitação a ser apresentada deverá estar em nome da matriz.</li><li>• Se o serviço ou produto for efetivamente entregue por filial, toda a documentação de habilitação deverá ser apresentada em nome dessa filial.</li></ul>
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"><li>• Cópia da ata de eleição ou do ato de designação do representante legal, devidamente registrados nos órgãos competentes;</li><li>• Procuração específica para fins deste processo;</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cópia do Contrato Social registrado no órgão competente.</li></ul>
<b>CPF do Representante Legal</b>	
<b>E-mail do Representante Legal</b>	
<b>Validade da Proposta</b>	Informar validade mínima de 60 (sessenta) dias e máxima de 120 (cento e vinte) dias, contados a partir da data de abertura das propostas.
<b>Prazo de Entrega</b>	Informar em dias corridos (não úteis)
<b>Valor Unitário de Cada Item</b>	

**Coordenação de Contratações e Serviços**  
**UAC/DIOP/AgSUS**  
(61) 99657-7652

---

**Referência:** Processo nº AGSUS.007733/2026-12

SEI nº 0467834