

COMUNICADO Nº 193/2026/CCS - PES RIO DOCE/UAC/DIOP

TIMBRE DA EMPRESA

PROPOSTA COMERCIAL

À AGÊNCIA BRASILEIRA DE APOIO À GESTÃO DO SUS – AgSUS

PROCESSO Nº AGSUS.007733/2026-12

COTAÇÃO DE PREÇOS Nº 388/2026

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).

A empresa **XXXXXXXXXXXXXXXXXX**., com sede na cidade de **XXX**..., telefone **XX-XXXXXXXXXX**, inscrita no CNPJ nº **XX.XXX.XXX/XXXX-XX**, Conta Corrente **XXXXXX**, Agência **XXXX**, Banco **XXXXX**, E-mail: **XXXXXXXXXXXXXXXXXX**, neste ato representada por **XXXXXX**, abaixo assinada, interessada no fornecimento do objeto supracitado, **APRESENTA À AGÊNCIA BRASILEIRA DE APOIO À GESTÃO DO SUS - AGSUS** a proposta nas seguintes condições:

| LOTE | ITEM | ESPECIFICAÇÃO | UNIDADE DE MEDIDA | QUANTIDADE | VALOR UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|------|------|---|-------------------|------------|----------------|-------------|
| | 1 | CHAVE DE FENDA 1/8" X 6": 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 | CHAVE DE FENDA 3/16" X 6": 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 | | |
| | | JOGO DE CHAVE PHILIPS 4 PEÇAS, 1/8 X 3", 1/8 X | | | | |

| | | | | | |
|----|---|---------|----|--|--|
| 3 | <p>4", 3/16 X 4", 1/4 X 4": 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.</p> | Unidade | 23 | | |
| 4 | <p>ALICATE UNIVERSAL 8: Fabricado em aço alto carbono; Cabo ergonômico e com abas protetoras arredondadas; Capacidade mínima de corte; Arame mole: diametro 2,5 e arame duro: diametro 1,6.</p> | Unidade | 23 | | |
| 5 | <p>ALICATE DE PRESSÃO 10" X 28MM: Aço cromo vanádio niquelado e cromado; Gatilho de liberação rápida.</p> | Unidade | 23 | | |
| 6 | <p>JOGO DE CHAVE ALLEN TIPO CANIVETE 10 PEÇAS (1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 4 - 5 - 5.5 - 6 - 8 - 10MM). Aço cromo vanádio; Conforme normas e padrões específicos (ABNT/NBR'S).</p> | Unidade | 3 | | |
| 7 | <p>JOGO DE CHAVE TORK TIPO CANIVETE T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30 E T40: Aço cromo vanádio; Para manutenção equipamento, mecânico, eletrônico; Material cabo: polipropileno, tratamento superficial; Ponta: fosfatizado.</p> | Unidade | 3 | | |
| 8 | <p>CONJUNTO CHAVES COMBINADAS 6 A 22 MM BOCA + ESTRIA: 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.</p> | Unidade | 3 | | |
| 9 | <p>ALICATE BOMBA D'ÁGUA 12": Fabricado em cromo vanádio; Cabo emborrachado com isolamento; Aplicação: trabalhos de encanamento hidráulico em geral.</p> | Unidade | 23 | | |
| 10 | <p>CHAVE GRIFO 36: Cabeça e castanha em aço; Liga de alta resistência mecânica; Cabo em ferro fundido nodular; Com pintura eletrostática.</p> | Unidade | 23 | | |
| | <p>MULTÍMETRO DIGITAL CAT III 600V ATÉ 2000</p> | | | | |

| | | | | | |
|----|--|---------|---|--|--|
| 11 | METROS: 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 | ALICATE REBITADOR 4 PONTA 360o: Fabricado em aço estampado; Cabo emborrachado ergonômico; Bicos 2,4mm, 3mm, 4mm, 5mm. | Unidade | 3 | | |
| 13 | FERRO DE SOLDA 60W: 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 | AMPERÍMETRO: 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 | SOLDA ESTANHO ASPECTO FÍSICO: 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 | PASTA PARA SOLDAR: 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 | JOGO KIT DE MACHO PROFISSIONAL 8 PEÇAS: 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 | JOGO DE TARRAXA: Manual para canos; Tubos plásticos PVC- 1/2" a 2" | Unidade | 3 | | |

| | | | | | |
|----|---|---------|----|--|--|
| | POL. Brocas | | | | |
| 19 | ALICATE PARA ANÉIS INTERNOS: Bico curvo 6 pol; Uso industrial; Acabamento fosfatizado. | Unidade | 3 | | |
| 20 | ALICATE PARA ANÉIS EXTERNOS: Bico curvo 6 pol; Uso industrial; Acabamento fosfatizado. | Unidade | 3 | | |
| 21 | JOGO DE TARRAXAS: 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 | JOGO DE SERRAS: Copo bimetal em aço rápido 30, 35, 45, 56, 65 MM; Suporte de fixação completo; Brocas piloto e extensão. | Unidade | 3 | | |
| 23 | MALETA DE FERRAMENTAS: 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 | KIT CATRACA: 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 | TRENA: 8 metros; Fita de aço com trava e enrolamento automático. | Unidade | 23 | | |
| 26 | CHAVE INGLESA: Tamanho: 10 x 30mm; Material em aço carbono; Cromado; Abertura ajustável. | Unidade | 3 | | |
| 27 | ALICATE DE CORTE 5": 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 | ALICATE DESENCAPADOR E CRIMPADOR DE FIOS 8" X 203MM: Ferramenta produzida em níquel Cromo Vanádio e cabo emborrachado; Descascadora de fios com micro ajuste, limitador de corte, cortador de fios e arames e | Unidade | 3 | | |

| | | | | | |
|----|--|---------|----|--|--|
| | crimpador de terminais; Vise-Grip e uma área de corte temperada por indução com alta resistência. | | | | |
| 29 | ALICATE DE BICO RETO 5"': Forjado em aço carbono; Cabo emborrachado. | Unidade | 23 | | |
| 30 | PÁ: Material do cabo: madeira; Material: aço; Formato de bico; Tamanho: 10 pol; Comprimento do cabo: 1,30 m. | Unidade | 15 | | |
| 31 | PICARETA: Material: aço carbono; Acabamento: pintura eletrostática a pó; Dimensões: 6,3 x 6,7cm (A x L); Largura da ponta: 4,4 cm; Diâmetro do olho: 7 cm. | Unidade | 15 | | |
| 32 | VASSOURA DE JARDINAGEM: 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 | FOICE: Material: aço; Tratamento superficial: Pintura envernizada; Tipo: aberta; Comprimento lâmina: 40 cm; Peso: 900g; Comprimento cabo: 1,10m; Material cabo: Madeira | Unidade | 15 | | |
| 34 | LIMA MANUAL: Tipo: Bastarda; Formato: Paralela; Comprimento: 10 POL; Características Adicionais: Aço Carbono; Picado Duplo; Espessura: 5 /16 PO. | Unidade | 15 | | |
| 35 | CARRO DE MÃO: 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 | ENXADA: Material: Aço Carbono; Largura: 296 MM; Material Cabo: Madeira; Comprimento Cabo: 150 C. | Unidade | 15 | | |
| 37 | ENXADÃO: Material: Aço Forjado; Características Adicionais: Estreito; Suporte Pintado; Gume Polido; Largura: 14 CM; Material Cabo: Madeira; Comprimento: 278 M. | Unidade | 15 | | |
| | SOPRADOR TÉRMICO: 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 1° estágio do soprador térmico:130 W. Potência 2° | | | | |

| | | | | | |
|----|---|---------|----|--|--|
| 38 | 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 | ESCADA: Material: alumínio; 7 degraus. | Unidade | 20 | | |
| 40 | SERRA MÁRMORE: 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 | ESMERILHADEIRA ANGULAR: Potência: 800W; Rotação: 12.000rpm; Eixo: M14; Diâmetro do disco: 4.1/2" (115mm); Velocidades: 1; Peso: 1,7kg. | Unidade | 2 | | |
| 42 | ESMERILHADEIRA ANGULAR 5": 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 | FURADEIRA DE IMPACTO: 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 | PARAFUSADEIRA FURADEIRA DE IMPACTO: 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*; | Unidade | 1 | | |

| | | | | | |
|----|---|---------|----|--|--|
| | Tempo de carga aproximado: até 90 minutos por bateria. | | | | |
| 45 | MÁQUINA DE SOLDA INVERSORA: 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 | ARAME DE SOLDA: Arame de solda mig tubular; Espessura: 0.8mm; Comprimento: 5,08m; Material: aço. | Unidade | 2 | | |
| 47 | ELETRODO (AC.E6013 SERRALHEIRO): Corrente: 75-110 A; Tensão: 20-30 V; Tipo de revestimento: Rutile; Diâmetro: 2,5mm; Comprimento: 2,5mm; Material: aço. | Unidade | 10 | | |
| 48 | CAIXA DE ELETRODOS (ESAB E6013): 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 | KIT 3 ESCOVA DE AÇO PARA ESMERILHADEIRA: 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; Material: Aço carbono polido, arame de aço ondulada; Diâmetro: 5" (127mm); Rotação máxima: 6500 RPM; Rosca: M14. | Unidade | 2 | | |
| | KIT 15 DISCOS PARA CORTE: Corte, Serra circular e Diamantado. Discos de | | | | |

| | | | | | |
|----|--|---------|---|--|--|
| 50 | <p>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>KIT 5 DISCOS PARA CORTE: 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>KIT DISCO FLAP: 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>KIT 25 DISCOS Kit 25 Discos de Desbaste 4,5 x 1/4 x 22.2mm; RPM máximo de 13.300.</p> | Unidade | 2 | | |
| 54 | <p>KIT DE FERRAMENTAS 103 PEÇAS COM MALETA: 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 | PARAFUSO PHILIPS CABEÇA CHATA 3,0 X 30 - CAIXA COM 1000 UNIDADES: 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 agulha; Material: Aço bicromatizado. | Unidade | 2 | | |
| 56 | PARAFUSO PHILIPS CABEÇA CHATA 3,0 X 40 - CAIXA COM 1000 UNIDADES: 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 | PARAFUSO PHILIPS CABEÇA CHATA 3,5 X 50 - CAIXA COM 1000 UNIDADES: 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 | BUCHA FIXAÇÃO DE NAYLON P/ PAREDE 6MM, SEM ANEL - CAIXA COM 1000 UNIDADES: Modelo: bucha com aba 6mm convencional; Diâmetro: 6mm; Comprimento 3cm; Sem anel; Caixa com 1000 unidades; Material: plástico. | Unidade | 2 | | |
| 59 | BUCHA FIXAÇÃO DE NAYLON P/PAREDE 8MM, SEM ANEL - CAIXA COM 1000 UNIDADES: Modelo: bucha com aba 8mm convencional; Diâmetro: 8mm; Sem anel; Caixa com 1000 unidades; Material: plástico. | Unidade | 2 | | |
| 60 | BUCHA FIXAÇÃO DE NAYLON P/ PAREDE 10MM, SEM ANEL - CAIXA COM 1000 UNIDADES: Modelo: bucha com aba 10mm convencional; Diâmetro: 10mm; Comprimento da bucha: 50mm; Sem anel; Caixa com 1000 unidades; Material: plástico | Unidade | 2 | | |
| TOTAL DA PROPOSTA | | | | | RS |

Tabela 1 - Descrição e Quantitativo que comporão o KIT DE FERRAMENTAS

PAGAMENTO: Em até 20 (vinte) dias, após entrega do objeto e a emissão da Nota Fiscal, mediante atesto do fiscal do contrato Pagamento em parcela única, condicionada a entrega total e única, via transferência bancária, pix ou boleto bancário, **APÓS O ATESTO DO FISCAL DO CONTRATO**.

PRAZO PARA ENTREGA: 30(trinta) dias a contar da datada assinatura do Contrato.

LOCAL DE ENTREGA:

| LOCAL DE ENTREGA |
|--|
| Serviço de Escritório Local do Distrito Sanitário Especial Indígenas de Minas Gerais e Espírito Santo (DSEI MG/ES) Rua Augusto Sizenando Corrêia, nº 556, bairro De Carli, Aracruz-ES, CEP: 29194-044. |

***Tabela 2 -Local de entrega /endereço**

DECLARAÇÕES GERAIS:

DECLARAMOS QUE: A validade da proposta é de 60 (sessenta) dias contados a partir da data da assinatura do CONTRATO.

DECLARAMOS QUE: Nos valores constantes desta proposta estão compreendidos todas as despesas, que direta ou indiretamente, decorram da execução do objeto licitado, na forma prevista no instrumento de contrato e seus anexos, não cabendo qualquer reclamação posterior.

DECLARAMOS QUE: Sob nenhuma hipótese serão feitas quaisquer cobranças adicionais ou sob quaisquer outras denominações.

A **proposta** comercial deve ser apresentada com **identidade visual da empresa (TIMBRE DA EMPRESA), datada e assinada pelo representante legal.(CONFORME O MODELO- PADRÃO)**

Brasília/DF, ____ de ____ de 2026.

(assinatura)
Representante Legal da Empresa
Cargo/CPF