

COMUNICADO Nº 303/2026/CCS - PES RIO DOCE/UAC/DIOP

TIMBRE DA EMPRESA

PROPOSTA COMERCIAL

À AGÊNCIA BRASILEIRA DE APOIO À GESTÃO DO SUS - AGSUS

PROCESSO Nº AGSUS.004730/2026-27

COTAÇÃO DE PREÇOS Nº 486/2026

OBJETO: Aquisição de insumos destinados à análise da qualidade da água, com vistas ao monitoramento contínuo, sistemático e confiável desse parâmetro, bem como à garantia da continuidade das ações de Saneamento e de Atenção à Saúde nos territórios indígenas impactados pelo rompimento da barragem de Fundão, contribuindo para o fortalecimento da estrutura de saúde local, **a ser entregue no Serviço de Escritório Local do Distrito Sanitário Especial Indígenas de Minas Gerais e Espírito Santo (DSEI MG/ES), situado na rua Augusto Sizenando Corrêia, nº 556, bairro De Carli, Aracruz-ES, CEP: 29194-044.**

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

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	CONJUNTO DE REAGENTES: <ul style="list-style-type: none">Para medir o quantitativo de ferro em água;Kit para 100 testes (0,00 A 5,00 MG/L);Reagente para ser utilizado no medidor digital;Referência: HI93721-01.	KIT	10	R\$	R\$
2	REAGENTES PARA MANGANÊS: <ul style="list-style-type: none">Para determinação colorimétrica de manganês;Faixa esperada de 0.0 a 20.0 mg/L de manganês;Kit com 100 testes;Referência: HI93709-01.	KIT	10	R\$	R\$
	COMPARADOR DE COR:				

3	<ul style="list-style-type: none"> Determina visualmente a presença/ausência de coliformes totais e e. coli em amostras de água; 	UNIDADE	4	R\$	R\$
4	CLORETO DE POTÁSSIO KCL 3M: <ul style="list-style-type: none"> 500ml para repouso eletrodo neon. 	UNIDADE	3	R\$	R\$
5	PASTILHAS PURIFICADORAS: <ul style="list-style-type: none"> Material: cloro; Capacidade de volume: 500 litros; 25 pastilhas por caixa. 	CAIXA	500	R\$	R\$
6	SACO PLÁSTICO TRANSPARENTE 15X30cm: <ul style="list-style-type: none"> Pacote de 1kg com 450 unidades. 	QUILO	4	R\$	R\$
7	SACO PLÁSTICO TRANSPARENTE 20X30CM: <ul style="list-style-type: none"> Pacote de 1kg com 330 unidades. 	QUILO	4	R\$	R\$
8	TURBIDIMETRO: <ul style="list-style-type: none"> Tipo digital alimentação: 110/220vca; Material de aço inoxidável; Formato retangular; Faixa de trabalho: 0 a 1.000ntu; Resolução: escala de 0 a 10-0, 01ntu; Precisão:2% ntu; Aplicação: medir turbidez de líquidos. 	UNIDADE	3	R\$	R\$
9	COLORÍMETRO: <ul style="list-style-type: none"> Tipo aparelho de cloro: portátil; Ajuste: com saída para interface; Método: geometria d/0°, adicional: faixa espectral de 350 a 750nm, características adicionais 1: área de leitura até 10 mm; Componentes: c/ adaptadores, calibrador e bateria; Componentes adicionais: memória interna faixa: 0.00 a 2.50ppm; Resolução: 0.01 ppm; Precisão: ± 0.03 ppm; ± 3 % de leitura fonte de luz: led 525 nm detector de luz; Fotocélula de silicone ambiente: 0 a 50 (32 a 122), hr máx. 95 % sem condensação tipo de pilhas: aaa 1.5v (1) desligamento automático: após dois minutos de inatividade dimensões: 86.0 x 61.0 x 37.5 mm (3.4 x 2.4 x1.5") peso: 64 g (2.3 oz) método: adaptação do método 330.5 da USEPA, método DPD. 	UNIDADE	6	R\$	R\$
10	REAGENTE ANALÍTICO: <ul style="list-style-type: none"> Meio específico baseado na tecnologia de substrato definido (dst® - defined substrate technology®), que permite detectar e quantificar simultaneamente coliformes totais e escherichia coli em 24 horas. 	CAIXA	5	R\$	R\$

	<ul style="list-style-type: none"> Utilização: para análise de amostras de água natural, tratada ou bruta. Embalagem individual com quantidade suficiente para 100 ml de amostra. Caixa com 200 unidades. 				
11	<p>SACO ESTÉRIL 100ml:</p> <ul style="list-style-type: none"> Com tiosulfato de sódio; Caixa com 100 Unidades; Capacidade: 100 ml; Tamanho: 3" W x 7-1/4" L (7.5 x 18.5 cm); Espessura: 2.5 mil (.064 mm); Saco Estéril com Tiosulfato foi especialmente projetado para coleta de amostras de água clorada. 	CAIXA	5	R\$	R\$
12	<p>SACO PARA AMOSTRA 118ml:</p> <ul style="list-style-type: none"> Estéril; Com tarja; Caixa com 500 unidades; Fabricado em polietileno virgem; Área para identificação de amostras; Esterilização por óxido de etileno; Livres de DNase, RNase e pirogênios; Dimensões de 18,5 x 7,5 cm; Espessura do material 0,057 mm; Dois fios de ferro redondos (0,5 mm cada) com fita amarela; Resistente as temperaturas de -200°C à +82°C. 	CAIXA	2	R\$	R\$
13	<p>FRASCO DE PLÁSTICO EM PP:</p> <ul style="list-style-type: none"> Boca larga; 250 ml; Em polipropileno autoclavável; Com e sem graduação; Tampa rosqueável anti-vazamento; Bom para uso em centrífugas e autoclaves. 	UNIDADE	150	R\$	R\$
14	<p>SUPORTE PARA SECAGEM DE VIDRARIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Em PP para 35 peças (50x68 cm); 	UNIDADE	5	R\$	R\$
15	<p>ESTANTE ARAME:</p> <ul style="list-style-type: none"> Em PVC; 15 compartimentos; Transporte para bolsa Nasco; Tamanho externo: 25 x 15 x 7,6 cm; Tamanho do compartimento: 4,5 x 4,5 cm; Bolsas: 29ml, 58ml, 100ml e 118ml. 	UNIDADE	10	R\$	R\$
16	<p>LÂMPADA ULTRAVIOLETA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Para pesquisa de coliformes totais e e. coli; 	UNIDADE	8	R\$	R\$

	<ul style="list-style-type: none"> • Portátil; • Com um consumo de apenas 4 watts, e operada por 4 pilhas do tipo AA. 				
17	BALDE EM POLIPROPILENO: <ul style="list-style-type: none"> • 20 litros; • Material em propileno; • Com alça; • Autoclavável; • Subdivisão em mililitros; • Diâmetro da boca de 300mm; • Altura: 350mm. 	UNIDADE	30	R\$	R\$
VALOR TOTAL DA PROPOSTA					R\$

PAGAMENTO: O pagamento será realizado conforme as entregas efetivamente realizadas, por meio de boleto bancário, PIX ou transferência em conta bancária de titularidade da **CONTRATADA**, no prazo de **até 20 (vinte) dias**, contados a partir do recebimento definitivo e aceitação do Recibo, Nota Fiscal, Fatura ou Boleto pelo fiscal do contrato.

FORMA DE PAGAMENTO: Pagamento em parcela única, mediante entrega integral do objeto contratado, após o recebimento definitivo dos itens e atesto da fiscalização.

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

A **PROPOSTA COMERCIAL** deverá apresentar o **valor unitário e o valor total**, em conformidade com a tabela acima.

DECLARAÇÕES GERAIS:

DECLARAMOS QUE: A validade da proposta comercial é de 60 (trinta) dias, contados da data de sua apresentação;

DECLARAMOS QUE: Nos valores constantes da proposta estão incluídos todos os custos, despesas, tributos, encargos, fretes, seguros, montagem, logística, garantias e demais ônus, diretos ou indiretos, necessários à integral execução do objeto, conforme as condições estabelecidas nesta requisição e seus anexos, não cabendo pleito posterior de acréscimo sob qualquer fundamento;

DECLARAMOS QUE: Não serão admitidas, sob qualquer hipótese, cobranças adicionais, complementares ou quaisquer outros encargos não expressamente previstos na proposta comercial apresentada.

A **PROPOSTA** deverá ser apresentada em papel timbrado ou com **identidade visual da empresa, devidamente datada e assinada por seu representante legal ou procurador regularmente constituído.**

Brasília/DF, ____ de ____ de 2026.

Nome/Assinatura do Representante Legal da Empresa

Cargo/CPF