

UNIDADE DE GESTÃO DE PROJETOS ESPECIAIS

PROJECTO REGIONAL SEGURANÇA E RESILIÊNCIA DA SAÚDE NA ÁFRICA OCIDENTAL E CENTRAL

Av. Amílcar Cabral – Ex. Edifício do BCV, 4º andar,
C.P: 145, Plateau, Cidade da Praia, República de Cabo Verde
Telefone: (+ 238) 261 75 84 / 261 61 98
www.governo.cv

Solicitação de Cotação Bens

**Aquisição de equipamentos especializados para o
transporte de amostras biológicas.**

Cotação Ref: N.º: 022/HSP/UGPE/2025

Projeto: Regional Segurança e Resiliência da Saúde na África Ocidental e Central

Comprador: Unidade de Gestão de Projetos Especiais (UGPE) | Ministério das Finanças

País: República de Cabo Verde

Projeto ID No.: P179078

Crédito no.: TF-C4266

Emitida em: 05 de janeiro de 2026



UNIDADE DE GESTÃO DE PROJETOS ESPECIAIS

PROJECTO REGIONAL SEGURANÇA E RESILIÊNCIA DA SAÚDE NA ÁFRICA OCIDENTAL E CENTRAL

O presente convite para a apresentação de cotações é constituído pelos seguintes capítulos:

- **Capítulo I – Dados Específicos do Concurso:** este capítulo fornece informações para ajudar os concorrentes a preparar as suas cotações; apresenta igualmente informações sobre a apresentação, abertura e avaliação das cotações e, ainda, sobre a adjudicação do contrato proposto;
- **Capítulo II – Lista de Bens, Serviços Conexos e Calendário de Entrega:** este capítulo inclui a Lista dos Bens, as Quantidades e as respetivas Especificações Técnicas dos Bens a serem adquiridos, o Calendário de Entrega e Prazo de Término;
- **Capítulo III: Formulário de Apresentação das Cotações:** este capítulo inclui o formulário que deve ser preenchido pelo Concorrente e apresentado como parte da sua cotação.



UNIDADE DE GESTÃO DE PROJETOS ESPECIAIS

PROJECTO REGIONAL SEGURANÇA E RESILIÊNCIA DA SAÚDE NA ÁFRICA OCIDENTAL E CENTRAL

CAPÍTULO I: DADOS PARTICULARES DO CONCURSO

1. Introdução	
1. País:	República de Cabo Verde
2. Projeto: Acordo de Credito No. Nº identificação do Projeto	Projeto Regional Segurança e Resiliência da Saúde na África Ocidental e Central (HeSP) Crédito N: TF-C4266 Projeto ID No.: P179078
3. Nome e Endereço do Cliente:	Unidade de Gestão de Projetos Especiais Ministério das Finanças Av. Amílcar Cabral – Ex. Edifício do BCV, 4º andar, C.P: 145, Plateau, Cidade da Praia, República de Cabo Verde Tel: + 238 - 261 7584/261-6198 Email: Nuno.Gomes@mf.gov.cv
2. Elaboração das Cotações	
4. Esclarecimentos:	Os esclarecimentos devem ser solicitados somente por escrito, através dos seguintes emails: Email: Ailine.Fernandes@mf.gov.cv ; Karine.tavares@mf.gov.cv Adilma.silva@mf.gov.cv ; C/C: Nuno.gomes@mf.gov.cv ; Bruno.santos@mf.gov.cv Prazo de Pedido de Esclarecimentos: Os pedidos de esclarecimento devem ser recebidos, por escrito, o mais tardar até o dia 19 de janeiro de 2026 .
5. Língua:	As cotações devem ser apresentadas em Português .
6. Documentos que constituem as cotações:	As cotações devem ser constituídas pelos seguintes documentos: <ul style="list-style-type: none">▪ 1 original da cotação, no formulário apresentado no Capítulo III, devidamente assinada e carimbada;▪ 1 cópia da cotação;▪ Lista de contratos similares realizados nos últimos 12 meses, acompanhada de documentação de suporte que comprove a execução (por exemplo, cópias de contratos, certificados de conclusão ou cartas de referência assinadas);▪ Certidão de Registro Comercial▪ Informações de qualificações (indicado no ponto 16)



UNIDADE DE GESTÃO DE PROJETOS ESPECIAIS

PROJECTO REGIONAL SEGURANÇA E RESILIÊNCIA DA SAÚDE NA ÁFRICA OCIDENTAL E CENTRAL

	<ul style="list-style-type: none">▪ Cotação em suporte digital (<i>pen drive</i>), caso entregue em envelope fechado. <p>As cotações devem fornecer uma descrição/catálogo colorido abrangente dos itens propostos, indicando claramente as especificações técnicas, acompanhados, como por exemplo, folhetos ou páginas de catálogo coloridas.</p>
7. Cotações alternativas:	Cotações alternativas não serão consideradas.
8. Destino final dos Bens:	O Destino Final dos Bens é para a seguinte entidade: Ministério da Saúde. Endereço: Palácio do Governo, Várzea, Cidade da Praia, Ilha de Santiago, Cabo Verde, Caixa Postal nº 47
9. Preços propostos:	<p>Os preços propostos pelos concorrentes devem ser fixos durante todo o contrato.</p> <p>As cotações devem considerar todos os custos relativos à entrega dos bens no endereço de entrega indicado.</p> <p><u>As cotações devem ser isentas de taxas.</u></p> <p>Os projetos são isentos de pagamento de IVA acordo com lei 53/VI/2005 e Decreto Lei 88/2005 de dezembro 26, 2005.</p>
10. Validade das cotações:	A validade das cotações é de 90 dias a contar do prazo de apresentação das cotações.
11. Período de garantia dos bens:	Os bens devem ter garantia mínima de 1 (um) ano , a partir da data de aceitação.
3. Apresentação das Cotações	
12. Moeda das Cotações	Os preços deverão ser apresentados em moeda local – CVE
13. Endereço para a apresentação das cotações:	<p>As cotações poderão ser apresentadas conforme as seguintes opções:</p> <p>Opção I:</p> <p>Por email nos seguintes endereços: Email: Ailine.Fernandes@mf.gov.cv; Karine.tavares@mf.gov.cv Adilma.silva@mf.gov.cv;</p> <p>C/C: Nuno.gomes@mf.gov.cv; Bruno.santos@mf.gov.cv</p> <p>Os procedimentos de apresentação de Cotações por via eletrónica serão:</p>



UNIDADE DE GESTÃO DE PROJETOS ESPECIAIS

PROJECTO REGIONAL SEGURANÇA E RESILIÊNCIA DA SAÚDE NA ÁFRICA OCIDENTAL E CENTRAL

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">i) Para a apresentação de Cotações, os Concorrentes têm a opção de submetê-las através do endereço de correio eletrónico indicado na Solicitação de Cotações. <u>Recomenda-se a proteção através de uma palavra-passe;</u>ii) No caso de Cotações protegidas com uma palavra-passe, os concorrentes devem enviar a palavra-passe imediatamente após o prazo de apresentação de Cotações para o endereço de correio eletrónico indicado acima.iii) O “Assunto” do correio eletrónico deve mencionar claramente o seguinte: “Cotação Ref: 022/HSP/UGPE - Aquisição de equipamentos especializados para o transporte de amostras biológicas.” |
|--|--|

O Cliente não assumirá qualquer responsabilidade pelas Cotações submetidas através de endereço de correio eletrónico sem a proteção de uma palavra-passe;

As Cotações enviadas por correio eletrónico devem ter um tamanho total até 9 MB, ou então ser enviadas através de um *link*. É da responsabilidade da empresa concorrente o envio correto da sua cotação. A UGPE não responsabiliza pela não receção atempada de nenhuma cotação.

A UGPE acusará imediatamente a Receção das Cotações. Recomenda-se vivamente aos concorrentes que liguem para a UGPE para confirmação da entrega pelo número:

Unidade de Gestão de Projetos Especiais | Ministério das Finanças.

Tel: (+238) 261 7584 / 261 6198

Opção II:

Envelope fechado no seguinte endereço:

Unidade de Gestão de Projetos Especiais
Ministério das Finanças

Av. Amílcar Cabral – Ex. Edifício do BCV, 4º andar,
C.P: 145, Plateau, Cidade da Praia, República de Cabo Verde
Tel: + 238 - 261 7584/261-6198

Obs: A cotação entregue em envelope fechado deve conter uma cópia do original da cotação em versão eletrónica (Pen drive).

Deverá ser indicado no envelope:

A referência e o título do concurso: **“Cotação Ref: 022/HSP/UGPE -Aquisição de equipamentos especializados para o transporte de amostras biológicas.”**



UNIDADE DE GESTÃO DE PROJETOS ESPECIAIS

PROJECTO REGIONAL SEGURANÇA E RESILIÊNCIA DA SAÚDE NA ÁFRICA OCIDENTAL E CENTRAL

	<p>A menção: “NÃO ABRIR ANTES DAS 15:30 do dia 28 de janeiro de 2026.”</p>
14. Prazo de apresentação das cotações:	O prazo para a apresentação das cotações é até ao dia 28 de janeiro de 2026, às 15h00 (hora local).
15. Abertura das Cotações	<p>A abertura das Cotações terá lugar no dia 28 de janeiro de 2026 às 15:30, nas instalações da UGPE.</p> <p>A minuta de abertura das cotações será enviada imediatamente a todos os concorrentes que submeteram cotações.</p>
4. Avaliação das Cotações	
16. Informações sobre a Qualificação:	A informação necessária para a qualificação de um Concorrente será: <ul style="list-style-type: none">▪ A empresa deve comprovar a sua legalidade no mercado e a sua experiência profissional.▪ A empresa deve comprovar que esta legalmente autorizada para fornecimento dos equipamentos objeto do presente concurso.
17. Critérios de Avaliação das Cotações:	A avaliação da cotação terá em consideração os seguintes fatores: <ul style="list-style-type: none">▪ A cotação avaliada ao mais baixo custo;▪ Capacidade de resposta às especificações técnicas exigidas;▪ Desvios no calendário de entrega em relação ao especificado na presente solicitação de cotação;▪ Experiência no fornecimento de equipamentos similares, (mínimo 3 contratos)▪ Outros critérios específicos indicados nas especificações técnicas.
5. Adjudicação de Contrato	
18. Direito do Cliente de Alterar Quantidades no Momento da Adjudicação:	O Cliente reserva-se o direito de aumentar ou diminuir as quantidades de cada item até 15% .
19. Reclamações	O procedimento para apresentação de reclamação está detalhado no “Procurement Regulations for IPF Borrowers (Annex III).” O Fornecedor pode apresentar reclamação por escrito para: Atenção: Nuno Gomes Coordenador Cliente: Unidade de Gestão de Projetos Especiais Email: Nuno.gomes@mf.gov.cv



UNIDADE DE GESTÃO DE PROJETOS ESPECIAIS

PROJECTO REGIONAL SEGURANÇA E RESILIÊNCIA DA SAÚDE NA ÁFRICA OCIDENTAL E CENTRAL

	<p>C/C: Bruno.santos@mf.gov.cv; Ailine.Fernandes@mf.gov.cv; Adilma.silva@mf.gov.cv; Karine.tavares@mf.gov.cv</p>
6. Condições do Contrato	
20. Prazo de Entrega	Até 45 dias de calendário, após adjudicação
21. Calendário de pagamento:	O calendário de pagamento será o seguinte: <ol style="list-style-type: none">Com a entrega: 50% do Valor do Contrato serão pagos com a entrega dos equipamentos nos locais indicados mediante apresentação de uma guia de entrega devidamente assinado pelas partes.Com a aceitação e certificação do funcionamento: 50% do Valor do Contrato serão pagos com a instalação, teste e aceitação dos equipamentos mediante apresentação de uma guia final de bom funcionamento assinado pelas partes.
22. Condições de Pagamento:	Os pagamentos serão efetuados no prazo de trinta (30) dias após a aceitação pelo Comprador de uma fatura ou pedido de pagamento do Fornecedor na forma e conteúdo satisfatórios para o Comprador.



UNIDADE DE GESTÃO DE PROJETOS ESPECIAIS

PROJECTO REGIONAL SEGURANÇA E RESILIÊNCIA DA SAÚDE NA ÁFRICA OCIDENTAL E CENTRAL

Av. Amílcar Cabral - Ex. Edifício do BCV, 4º andar,
C.P: 145, Plateau, Cidade da Praia, República de Cabo Verde
Telefone: (+ 238) 261 75 84 / 261 61 98
www.governo.cv

CAPÍTULO II: Equipamentos a fornecer, Serviços Conexos e Calendário de Entrega

Especificações Técnicas

LABORATÓRIO	ITEM	DESCRIPÇÃO TÉCNICA	QUANTIDADE
REDE NACIONAL LABORATÓRIOS CLÍNICOS	Embalagem tripla categoria B	A embalagem externa deve ser robusta o suficiente para proteger o conteúdo contra impactos. As caixas devem estar em conformidade com os regulamentos de transporte, como a embalagem UN3373 ou a instrução de embalagem P650, para garantir a segurança e evitar contaminação. A amostra e os recipientes secundários devem ser claramente identificados e a documentação de envio deve acompanhar todo o processo., como descrição UN 3373, Categoria B - altura 55 cm; Capacidade 1 a2 L, altura 110mm.	100



UNIDADE DE GESTÃO DE PROJETOS ESPECIAIS

PROJECTO REGIONAL SEGURANÇA E RESILIÊNCIA DA SAÚDE NA ÁFRICA OCIDENTAL E CENTRAL

	Embalagem tripla categoria A	Embalagens certificadas, em conformidade com as normas das Nações Unidas e com a IATA DGR – Packing Instruction 620, compostas por recipiente primário estanque, recipiente secundário com material absorvente e embalagem externa rígida. Devem suportar pressão mínima de 95 kPa, impactos e variações de temperatura (-40 °C a +55 °C), estando rotuladas com UN 2814 e a menção .	10
	Etiquetas específicas Biological Substance, Category A	Etiqueta adesiva para Substância Biológica Categoria A, papel semibrilhante de alta qualidade, fáceis de escrever com um marcador permanente, tamanho: 7 x 9 cm, forma: retangular, com descrição Category A (UN 2814 / UN 2900) , boa aderência em superfícies lisas, resistente a descoloração e água.	100



UNIDADE DE GESTÃO DE PROJETOS ESPECIAIS

PROJECTO REGIONAL SEGURANÇA E RESILIÊNCIA DA SAÚDE NA ÁFRICA OCIDENTAL E CENTRAL

	<p>Etiquetas específicas Biological Substance, Category B</p>	<p>Etiqueta adesiva para Substância Biológica Categoria B, papel semibrilhante de alta qualidade, fáceis de escrever com um marcador permanente, tamanho: 7x 9 cm, forma: retangular, com descrição Category B (UN 3373), boa aderência em superfícies lisas, resistente a descoloração e água.</p>	<p>1000</p>
	<p>Etiquetas auto-colantes</p>	<p>Etiqueta adesiva para “Exempt human specimen”, papel semibrilhante de alta qualidade, fáceis de escrever com um marcador permanente, tamanho: 7x 9 cm, forma: retangular, boa aderência em superfícies lisas, resistente a descoloração e água.</p>	<p>500</p>
	<p>Malas térmicas</p>	<p>Para transporte de amostras, volume: 30 L, material exterior plástico, compacta e robusta, com sistema de segurança contra a abertura inadvertida da tampa, Compartimento principal termicamente isolado com</p>	<p>50</p>



UNIDADE DE GESTÃO DE PROJETOS ESPECIAIS

PROJECTO REGIONAL SEGURANÇA E RESILIÊNCIA DA SAÚDE NA ÁFRICA OCIDENTAL E CENTRAL

		termómetro externo, permite limpeza e desinfecção, quer do interior como do exterior	
	Malas térmicas	Para transporte de amostras, volume :10 L, material exterior plástico, compacta e robusta, com sistema de segurança contra a abertura inadvertida da tampa, Compartimento principal termicamente isolado com termómetro externo, permite limpeza e desinfecção, quer do interior como do exterior	50
	Malas térmicas	Para transporte de amostras, volume:70 L, material exterior plástico, compacta e robusta, com sistema de segurança contra a abertura inadvertida da tampa, Compartimento principal termicamente isolado com termómetro externo, permite	50



UNIDADE DE GESTÃO DE PROJETOS ESPECIAIS

PROJECTO REGIONAL SEGURANÇA E RESILIÊNCIA DA SAÚDE NA ÁFRICA OCIDENTAL E CENTRAL

		limpeza e desinfeção, quer do interior como do exterior	
	Data loggers temperatura	Software profissional com exportação para Excel e geração de relatórios em PDF; ampla faixa de medição de -30 °C a +70 °C; cópia de segurança automática de dados; capacidade de armazenamento de até 16.000 leituras.	100
	Filme de vedação para laboratório	Filme flexível, autoadesivo e impermeável, composto por parafina e poliolefinas, utilizado para selagem hermética de tubos, frascos e garrafas com bocas regulares ou irregulares. Resistente à humidade e a agentes químicos moderados, pode estender-se até 200%, garantindo vedação segura. Mede 75 m de comprimento por 50 mm	40



UNIDADE DE GESTÃO DE PROJETOS ESPECIAIS

PROJECTO REGIONAL SEGURANÇA E RESILIÊNCIA DA SAÚDE NA ÁFRICA OCIDENTAL E CENTRAL

		de largura e suporta temperaturas entre –40 °C e +60 °C.	
LABORATÓRIO VETERINÁRIO	Embalagem tripla categoria B	A embalagem externa deve ser robusta o suficiente para proteger o conteúdo contra impactos. As caixas devem estar em conformidade com os regulamentos de transporte, como a embalagem UN3373 ou a instrução de embalagem P650, para garantir a segurança e evitar contaminação. A amostra e os recipientes secundários devem ser claramente identificados e a documentação de envio deve acompanhar todo o processo., como descrição UN 3373, Categoria B - altura 55 cm; Capacidade 1 a2 L, altura 110mm.	50 Unidade



UNIDADE DE GESTÃO DE PROJETOS ESPECIAIS

PROJECTO REGIONAL SEGURANÇA E RESILIÊNCIA DA SAÚDE NA ÁFRICA OCIDENTAL E CENTRAL

	<p>Criotubos estéreis com tampa de enroscar 2,0 mL</p> <p>Criotubos com tampa de enroscar, fabricados em polipropileno resistente, destinados ao armazenamento e conservação de amostras biológicas. Apresentam rosca interna ou externa com anel de vedação (O-ring), garantindo fecho seguro e estanque. São estéreis, livres de DNase, RNase e pirogénios, com graduação volumétrica e área para rotulagem, disponíveis em diversas capacidades (0,5 a 5 mL) e compatíveis com centrifugação e congelação.</p>	<p>500 unidades</p>
	<p>Microtubo estéril de 1,5–2 mL com tampa de pressão para armazenamento de amostras</p> <p>Microtubos para microcentrífugas. São de fácil abertura e fornecem uma selagem eficaz</p>	<p>500 unidades</p>



UNIDADE DE GESTÃO DE PROJETOS ESPECIAIS

PROJECTO REGIONAL SEGURANÇA E RESILIÊNCIA DA SAÚDE NA ÁFRICA OCIDENTAL E CENTRAL

	Filme de vedação para laboratório	Filme flexível, autoadesivo e impermeável, composto por parafina e poliolefinas, utilizado para selagem hermética de tubos, frascos e garrafas com bocas regulares ou irregulares. Resistente à humidade e a agentes químicos moderados, pode estender-se até 200%, garantindo vedação segura. Mede 75 m de comprimento por 50 mm de largura e suporta temperaturas entre -40 °C e +60 °C.	10 unidades
	Marcador Permanente de bico fino cor Azul/Preto	Permanente de Bico fino	20 Caixa/com 12 unidades



UNIDADE DE GESTÃO DE PROJETOS ESPECIAIS

PROJECTO REGIONAL SEGURANÇA E RESILIÊNCIA DA SAÚDE NA ÁFRICA OCIDENTAL E CENTRAL

LEM/ VIGILANCIA AMBIENTAL	Embalagem tripla categoria B	Embalagens certificadas e em conformidade com as normas das Nações Unidas e IATA – Packing Instruction 650. Compostas por recipiente primário estanque, recipiente secundário com material absorvente e embalagem externa rígida, resistente e devidamente etiquetada com o símbolo UN 3373. Devem suportar impactos, pressão e variações de temperatura, garantindo a integridade durante o transporte, com etiquetas de identificação incluídas e certificado de conformidade emitido pelo fabricante.	50
	Etiquetas específicas Biological Substance, Category B	O número ONU (ou UN) e a designação oficial de transporte, por exemplo UN 3373 para as embalagens da Categoria B. Conforme normas IATA/ONU	140



UNIDADE DE GESTÃO DE PROJETOS ESPECIAIS

PROJECTO REGIONAL SEGURANÇA E RESILIÊNCIA DA SAÚDE NA ÁFRICA OCIDENTAL E CENTRAL

	Etiquetas específicas Etiquetas de Posicionamento	Conforme normas IATA/ONU	95
	Caixas isotérmicas (coolers) para transporte de amostras	Mantém a temperatura entre os 2°C e +8°C dos produtos no mínimo 12 horas, dependendo da quantidade de acumuladores de frio utilizados, poliestireno extrudido revestido com polietileno metalizado. Dupla camada que oferece uma proteção eficaz	50
	Data loggers temperatura	Software profissional com exportação para Excel e geração de relatórios em PDF; ampla faixa de medição de -30 °C a +70 °C; cópia de segurança automática de dados; capacidade de armazenamento de até 16.000 leituras.	35



UNIDADE DE GESTÃO DE PROJETOS ESPECIAIS

PROJECTO REGIONAL SEGURANÇA E RESILIÊNCIA DA SAÚDE NA ÁFRICA OCIDENTAL E CENTRAL

	<p>Caixa de cartão rígido reforçado para transporte/armazenamento de materiais</p>	<p>Caixas Homologadas para transporte de materiais perigosos, 40x49 cm, uso recomendado para sacos com um mínimo de 50 micrões, ideal para envio de produtos farmacêuticos e laboratoriais; conforme a norma ONU, muito resistente, preencha os espaços vazios com vermiculite, feche com atilhos e identifique com etiquetas aprovadas para cada matéria perigosa.</p>	<p>50</p>
	<p>Filme de vedação para laboratório</p>	<p>Filme flexível, autoadesivo e impermeável, composto por parafina e poliolefinas, utilizado para selagem hermética de tubos, frascos e garrafas com bocas regulares ou irregulares. Resistente à humidade e a agentes químicos moderados, pode estender-se até 200%, garantindo vedação segura. Mede 75 m de comprimento por 50 mm de largura e suporta</p>	<p>19</p>



UNIDADE DE GESTÃO DE PROJETOS ESPECIAIS

PROJECTO REGIONAL SEGURANÇA E RESILIÊNCIA DA SAÚDE NA ÁFRICA OCIDENTAL E CENTRAL

		temperaturas entre –40 °C e +60 °C.		
	Criotubos estéreis com tampa de enroscar 2,0 ml	Criotubos com tampa de enroscar, fabricados em polipropileno resistente, destinados ao armazenamento e conservação de amostras biológicas. Apresentam rosca interna ou externa com anel de vedação (O-ring), garantindo fecho seguro e estanque. São estéreis, livres de DNase, RNase e pirogénios, com graduação volumétrica e área para rotulagem, disponíveis em diversas capacidades (0,5 a 5 mL) e compatíveis com centrifugação e congelação.	2000	



UNIDADE DE GESTÃO DE PROJETOS ESPECIAIS

PROJECTO REGIONAL SEGURANÇA E RESILIÊNCIA DA SAÚDE NA ÁFRICA OCIDENTAL E CENTRAL

LABORATÓRIO DE VIROLOGIA	Embalagem tripla categoria B	Embalagens certificadas e em conformidade com as normas das Nações Unidas e IATA – Packing Instruction 650. Compostas por recipiente primário estanque, recipiente secundário com material absorvente e embalagem externa rígida, resistente e devidamente etiquetada com o símbolo UN 3373. Devem suportar impactos, pressão e variações de temperatura, garantindo a integridade durante o transporte, com etiquetas de identificação incluídas e certificado de conformidade emitido pelo fabricante.	60
--------------------------	------------------------------	--	----



UNIDADE DE GESTÃO DE PROJETOS ESPECIAIS

PROJECTO REGIONAL SEGURANÇA E RESILIÊNCIA DA SAÚDE NA ÁFRICA OCIDENTAL E CENTRAL

Embalagem tripla categoria A	<p>Embalagens certificadas, em conformidade com as normas das Nações Unidas e com a IATA DGR – Packing Instruction 620, compostas por recipiente primário estanque, recipiente secundário com material absorvente e embalagem externa rígida. Devem suportar pressão mínima de 95 kPa, impactos e variações de temperatura (-40 °C a +55 °C), estando rotuladas com UN 2814 e a menção .</p>	30
Etiquetas específicas Biological Substance, Category B	<p>O número ONU (ou UN) e a designação oficial de transporte, por exemplo UN 3373 para as embalagens da Categoria B. Conforme normas IATA/ONU</p>	180



UNIDADE DE GESTÃO DE PROJETOS ESPECIAIS

PROJECTO REGIONAL SEGURANÇA E RESILIÊNCIA DA SAÚDE NA ÁFRICA OCIDENTAL E CENTRAL

	<p>Etiqueta de Símbolo de substância infecciosa (Classe 6.2)</p>	<p>Etiqueta em formato de losango (100 x 100 mm), fundo branco com texto e símbolo pretos, contendo na metade superior três crescentes sobrepostos a um círculo negro (símbolo de risco biológico) e, na metade inferior, a inscrição “SUBSTÂNCIA INFECTIOSA”, com o número 6 no canto inferior, conforme as normas da Classe 6.2 de matérias infecciosas.</p>	90
	<p>Etiquetas específicas “Infectious Substance, Affecting Humans”, Categoria A</p>	<p>Marcações do número ONU e da designação oficial de transporte para as embalagens da Categoria A.</p>	90
	<p>Etiqueta de orientação</p>	<p>Etiqueta com duas setas verticais apontando para cima, aplicada em dois lados verticais da embalagem, com dimensões mínimas de 74 x 105 mm, setas pretas ou vermelhas sobre fundo branco; moldura opcional.</p>	90



UNIDADE DE GESTÃO DE PROJETOS ESPECIAIS

PROJECTO REGIONAL SEGURANÇA E RESILIÊNCIA DA SAÚDE NA ÁFRICA OCIDENTAL E CENTRAL

	Data loggers temperatura	Software profissional com exportação para Excel e geração de relatórios em PDF; ampla faixa de medição de -30 °C a +70 °C; cópia de segurança automática de dados; capacidade de armazenamento de até 16.000 leituras.	100
	Filme de vedação para laboratório	Filme flexível, autoadesivo e impermeável, composto por parafina e poliolefinas, utilizado para selagem hermética de tubos, frascos e garrafas com bocas regulares ou irregulares. Resistente à humidade e a agentes químicos moderados, pode estender-se até 200%, garantindo vedação segura. Mede 75 m de comprimento por 50 mm de largura e suporta temperaturas entre -40 °C e +60 °C.	40



UNIDADE DE GESTÃO DE PROJETOS ESPECIAIS

PROJECTO REGIONAL SEGURANÇA E RESILIÊNCIA DA SAÚDE NA ÁFRICA OCIDENTAL E CENTRAL

UNIDADE DE SEQUENCIACÃO GENÓMICA E BIOINFORMÁTICA	Criotubos estéreis com tampa de enroscar 2,0 mL	Criotubos com tampa de enroscar, fabricados em polipropileno resistente, destinados ao armazenamento e conservação de amostras biológicas. Apresentam rosca interna ou externa com anel de vedação (O-ring), garantindo fecho seguro e estanque. São estéreis, livres de DNase, RNase e pirogénios, com graduação volumétrica e área para rotulagem, disponíveis em diversas capacidades (0,5 a 2 mL) e compatíveis com centrifugação e congelação.	4000
	Criotubos estéreis (0,5–5 mL)	Fabricados em polipropileno, com tampa de rosca e anel de vedação (O-ring), livres de DNase/RNase, resistentes à centrifugação e congelação, com área para rotulagem.	2500
	Tubos de microcentrífuga (0,2–2 mL)	Estéreis, livres de DNase/RNase, compatíveis com centrifugação e termocicladores.	5000



UNIDADE DE GESTÃO DE PROJETOS ESPECIAIS

PROJECTO REGIONAL SEGURANÇA E RESILIÊNCIA DA SAÚDE NA ÁFRICA OCIDENTAL E CENTRAL

	Caixas isotérmicas (coolers) para transporte de amostras	Mantém a temperatura entre os 2°C e +8°C dos produtos no mínimo 12 horas, dependendo da quantidade de acumuladores de frio utilizados, poliestireno extrudido revestido com polietileno metalizado. Dupla camada que oferece uma proteção eficaz.	3
	Géis refrigerantes	Pacotes reutilizáveis para manutenção da temperatura de amostras sensíveis.	50
	Filme de vedação para laboratório	Filme flexível, autoadesivo e impermeável, composto por parafina e poliolefinas, utilizado para selagem hermética de tubos, frascos e garrafas com bocas regulares ou irregulares. Resistente à humidade e a agentes químicos moderados, pode estender-se até 200%, garantindo vedação segura. Mede 75 m de comprimento por 50 mm de largura e suporta	8



UNIDADE DE GESTÃO DE PROJETOS ESPECIAIS

PROJECTO REGIONAL SEGURANÇA E RESILIÊNCIA DA SAÚDE NA ÁFRICA OCIDENTAL E CENTRAL

		temperaturas entre -40 °C e +60 °C.	
	Etiquetas de identificação	Etiquetas resistentes à humidade e ao congelamento.	2500
	Material absorvente e sacos plásticos estéreis	Materiais para contenção e segurança de tubos durante transporte.	300
	Data loggers temperatura	Software profissional com exportação para Excel e geração de relatórios em PDF; ampla faixa de medição de -30 °C a +70 °C; cópia de segurança automática de dados; capacidade de armazenamento de até 16.000 leituras.	3

UNIDADE DE GESTÃO DE PROJETOS ESPECIAIS

PROJECTO REGIONAL SEGURANÇA E RESILIÊNCIA DA SAÚDE NA ÁFRICA OCIDENTAL E CENTRAL

Av. Amílcar Cabral – Ex. Edifício do BCV, 4º andar,
C.P: 145, Plateau, Cidade da Praia, República de Cabo Verde
Telefone: (+ 238) 261 75 84 / 261 61 98
www.governo.cv

CAPÍTULO III: Formulário de Apresentação de Cotações

Formulário de Apresentação de Cotações

[O Fornecedor deverá preencher este Formulário de acordo com as instruções indicadas. Nenhuma alteração ao seu formato será permitida e nenhuma substituição será aceite. As instruções entre parênteses não devem constar do documento final]

Data: *[insira a data (como dia, mês e ano) da submissão da cotação]*

Número de referência: **022/HSP/UGPE.**

Para: Nuno Gomes
Coordenador
Unidade de Gestão de Projetos Especiais
Ministério das Finanças
Av. Amílcar Cabral – Ex. Edifício do BCV, 4º andar,
C.P: 145, Plateau, Cidade da Praia, República de Cabo Verde
Telefone: (+ 238) 261 75 84 / 261 61 98
E-mail: Nuno.Gomes@mf.gov.cv

Solicitação de Cotação Ref.: 022/HSP/UGPE - Aquisição de equipamentos especializados para o transporte de amostras biológicas.

Nós, abaixo assinados, declaramos que:

- a) Examinamos a V. Solicitação Cotação referência _____, incluindo a Adenda: _____ *[insira o número e a data de emissão de cada Adenda, se aplicável]*, pelo que não temos quaisquer reservas;
- b) Oferecemos para fornecer em conformidade com a solicitação de cotação e de acordo com os Cronogramas de Entrega especificados no Cronograma de Requisitos, os seguintes Bens: *[insira uma breve descrição do Bens]*;
- c) O preço total de nossa cotação, excluindo quaisquer descontos oferecidos no item (b) acima, é: _____ *[inserir o Preço total da cotação em números e por extenso]*
- d) Nossa cotação será válida pelo período de tempo especificado nesta Solicitação de Cotação, a partir da data fixada para o prazo de apresentação das Cotações;



UNIDADE DE GESTÃO DE PROJETOS ESPECIAIS

PROJECTO REGIONAL SEGURANÇA E RESILIÊNCIA DA SAÚDE NA ÁFRICA OCIDENTAL E CENTRAL

- e) Entendemos que esta cotação, juntamente com a sua aceitação por escrito incluída na sua notificação de adjudicação pelo comprador, constituirá um acordo vinculativo entre nós, até que um contrato formal seja preparado e executado; e
- f) Entendemos que o comprador não é obrigado a aceitar a cotação avaliado a mais baixo preço ou qualquer outro lance que possa receber.

Devidamente autorizado a assinar a oferta em nome de: _____ *[inserir o nome completo do Fornecedor]*

Assinatura: _____

Nome: _____

Datado no dia _____ de _____, _____ *[inserir data de assinatura e carimbo]*



UNIDADE DE GESTÃO DE PROJETOS ESPECIAIS

PROJECTO REGIONAL SEGURANÇA E RESILIÊNCIA DA SAÚDE NA ÁFRICA OCIDENTAL E CENTRAL

(Lista das Tarefas e Calendário de Entrega proposto pelo concorrente)

Obs: este formulário deverá ser preenchido pelo concorrente como parte da Proposta.

Item Nº	Descrição	Preço Unitário (CVE)	Quantidade	Valor Total	Destino Final como especificado no documento de concurso	Serviços Conexos	Datas finais de término dos serviços
1	[Ver Especificações Técnicas - CAPÍTULO II]	Obs: O Concorrente deverá apresentar preços descriminados por itens	Unidade	CVE	(Ver Capítulo I)		[Ver Capítulo I]

MOEDA DA COTAÇÃO: [inserir]

Garantia dos Equipamentos: [inserir]

Data de validade da cotação: [inserir]

Assinatura da pessoa legalmente autorizada:

Assinatura: [inserir]

Nome: [inserir]

Data: _____ / julho / 2025