

República Democrática  de S. Tomé e Príncipe

(Unidade – Disciplina – Trabalho)
MINISTÉRIO DA SAÚDE E DOS DIREITOS DA MULHER

CÉLULA DE GESTÃO DAS SUBVENÇÕES

AVISO DE CONCURSO PÚBLICO

Ref: n. °006/CP-CGS/24

O Ministério da Saúde, na qualidade de Beneficiário Principal do projeto do Fundo Global, através da Célula de Gestão das Subvenções (CGS), vem pelo presente anúncio, levar ao conhecimento das empresas locais, que o concurso público para manutenção de equipamentos laboratoriais, foi prorrogado para o dia 16 de setembro.

O presente concurso público será regido de acordo com a Lei N. 8/2009, de 26 de agosto. Para mais informações, as empresas interessadas poderão se dirigir à CGS para receber os termos de referência (TDRs). A CGS está localizada atrás do Edifício do Centro Nacional de Endemias (CNE), em Santo António, defronte à firma Tropical Pereira-Helena.

Mais se informa que as candidaturas deverão ser entregues na receção da Célula de Gestão das Subvenções, o mais tardar até o dia 16 de setembro às 15h00, em envelope fechado com a menção do serviço a que se candidata, bem como a identificação completa da empresa. Os encargos fiscais devem estar incluídos na proposta financeira.

A sessão para a abertura das propostas “**terá lugar no dia 16 de setembro, pelas 15h40**”, na sala de Reuniões da CGS.

Para mais informações, favor contactar o **terminal telefónico número 9973145**.

Feito em São Tomé, 21 de agosto de 2024



República Democrática



de São Tomé e Príncipe

(Unidade – Disciplina – Trabalho)
MINISTÉRIO DA SAÚDE E DOS DIREITOS DA MULHER
CÉLULA DE GESTÃO DAS SUBVENÇÕES

TERMOS DE REFERÊNCIA

**(MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS NO LNR- TB, CENTRAL E NOS LABORATÓRIOS
DISTRITAIS/REGIONAL)**

<i>Actividade-274 -MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS</i>
III-Trimestre de 2024

I- INTRODUÇÃO E JUSTIFICAÇÃO

A manutenção regular dos equipamentos de laboratório é essencial para garantir a precisão e a confiabilidade dos resultados. Esses equipamentos são altamente precisos e sensíveis, portanto, requerem manutenção cuidadosa afim de garantir a sua funcionalidade. Os mesmos também realizam uma ampla variedade de testes.

A manutenção de equipamentos do laboratório pode prolongar a sua vida útil e reduzir os custos de substituição a longo prazo. Assim sendo a manutenção ajuda a evitar interrupções no trabalho do laboratório, minimizar o tempo da inatividade do equipamento evitando danos e perdas de informações contidas no aparelho. Por outro lado, com a manutenção de equipamentos é possível detetar potenciais problemas e corrigi-los antes que se tornem graves. Também ajuda a garantir a segurança e saúde dos profissionais que diariamente lidam com esses equipamentos.

Neste âmbito pretende-se contratar uma empresa nacional para proceder a manutenção dos equipamentos laboratoriais ao nível nacional.

II - OBJETIVO

O presente Termo de Referência (TDR) fornece informações técnicas necessárias para contratação de 1 (uma) empresa vocacionada para manutenção de Equipamentos Laboratórios do Laboratório Nacional de Referência para Tuberculose (LNR), Laboratório do Hospital Dr. Ayres de Menezes, Laboratórios dos Centros de Saúde Distritais e Região Autónoma de Príncipe.

III – METODOLOGIA

- Proceder com o diagnóstico dos equipamentos afim de averiguar os seus estados;
- Intervir e prosseguir com os serviços de reparação, manutenção, calibração etc;
- Os serviços deverão ser feitos juntamente com os técnicos do LNR;
- Propor soluções e recomendações necessários referente aos equipamentos existentes;

IV – ATIVIDADES A DESENVOLVER

Inspeção e diagnóstico dos equipamentos;

Reparação, manutenção e calibração dos referidos equipamentos;

Melhoria e otimização de equipamentos;

Apoiar na elaboração do plano de manutenção nacional;

Formação dos técnicos no domínio de manutenção preventiva

V – LISTAS DOS EQUIPAMENTOS

As listas de equipamentos encontram-se em anexo, lote 1 e 2.

VI – LISTA DOS EQUIPAMENTOS

Para avaliar as propostas, o Órgão Contratante levará em consideração o seguinte:

A candidatura será avaliada com base em uma combinação de critérios técnicos e financeiros (método de pontuação combinada).

A pontuação máxima é de 100%, dos quais 70% correspondem aos critérios técnicos e 30% aos critérios financeiros.

A proposta técnica que não atingir o mínimo de 49%, não avançará para a fase seguinte que será análise da proposta financeira, ou seja, será desclassificada.

Os critérios de avaliação técnica incluirão os seguintes:

Critérios	%	Max. point
Técnico (a) com experiência mínima de 5 anos na execução de serviços semelhantes.	70%	15
Qualificações e competências do pessoal proposto para a execução do serviço (CV e diploma).		20
CV da empresa com descrição dos serviços prestados no domínio de manutenção e reparação dos equipamentos hospitalares.		15
Metodologia proposta para a realização dos trabalhos, em conformidade com os Termos de Referência (TDR).		10
Cronograma proposto para execução de serviços		10
Proposta Financeira	30%	30
Total 100% 100	100%	100

VII - PERÍODO DE EXECUÇÃO:

Setembro de 2024;

VIII- PROPOSTA DOS LUGARES A SEREM REALIZADAS AS ACTIVIDADES

LABORATÓRIOS	ACTIVIDADE
LNR-TB	Manutenção
LABORATÓRIO DE HAM	Manutenção
LABORATÓRIO DE C.S. ÁGUA GRANDE	Manutenção
LABORATÓRIO DE C.S. MÉ ZOCHI	Manutenção
LABORATÓRIO DE C.S. LOBATA	Manutenção
LABORATÓRIO DE C.S. LEMBÁ	Manutenção
LABORATÓRIO DE C.S. CANTAGALO	Manutenção
LABORATÓRIO DE C.S. CAUÉ	Manutenção
LABORATÓRIO DE RAP	Manutenção

IX - RESULTADOS ESPERADOS APÓS A MANUTENÇÃO

- Garantir o pleno funcionamento dos equipamentos com segurança ao nível dos laboratórios em S. Tomé e Príncipe.
- Corrigir os possíveis erros encontrados e proporcionar melhor rendimento e durabilidade do equipamento.
- Desenvolver um Plano Anual de Manutenção Preventiva, Corretiva Calibração e Qualificação dos equipamentos.
- Maior segurança dos trabalhadores no manuseio dos equipamentos e na execução das tarefas.
- Relatórios das atividades desenvolvidas, bem como recomendações.
- Técnicos dos laboratórios preparados para realização da manutenção preventiva dos equipamentos existentes.



LOTE Nº1

Nº de ordem	Data de aquisição	Equipamentos (mais detalhes)	Marca	Nº de série	Estado	Quantidade
1	2017	Microscópio Óptico	Kern	SN5K42779	Bom	1
2	jun/24	Microscópio Óptico	Olympus	OME21C0947	Bom	1
3	jun/24	Microscópio Óptico	Olympus	OME21C0947	Bom	1
4	jun/24	Microscópio Óptico	Olympus	OME21C0947	Bom	1
5	01/10/2016	Microscópio Óptico	Olympus		Bom	1
6	01/10/2016	Microscópio Óptico	Olympus		Bom	1
7	01/10/2016	Microscópio Óptico	Olympus		Bom	1
8		Microscópio Óptico	Olympus		Bom	1
9		Microscópio Óptico	Olemen		Bom	1
10		Microscópio Óptico	Kern		Bom	1
11		Microscópio Óptico	Removing Bottom Plate		Bom	3
12	jun/21	Microscópio Óptico	Olympus		Bom	2
13		Microscópio Óptico	Olympus		Bom	1
14		Microscópio Óptico	Kern		Bom	1
15		Microscópio Óptico	Olympus CX23		Bom	5
16		Microscópio Óptico	Olympus CX31		Bom	1
17		Microscópio Óptico	Nicon		Bom	1
18	2017	Microscópio Óptico	Olympus CX31	5K42804	Bom	1
19	2017	Microscópio Óptico	Olympus Cx41	6F42787	Bom	1
20	2017	Microscópio Óptico	Olemen	XSZ-107T	Bom	1
21	08/03/2023	Microscópio Óptico	Olympus CX23	CC23LEDRFS1	Bom	1
22	16/11/2017	Microscópio Óptico	Nicon		Bom	1
23	2023	Microscópio Óptico	Olympus CX23		Bom	1
24		Microscópio Óptico		1705674	Bom	1
25	15/07/2023	Microscópio Óptico	Olympus Cx31	RDSFA	Bom	1
26		Microscópio Óptico	Olympus Cx31	RDSFA	Bom	1
27	22/07/2024	Microscópio Óptico	Olympus Cx23	REDRFF1	Bom	1
28	06/01/2016	Microscópio Óptico	Labomeb		Bom	1
29	02/02/2021	Microscópio Óptico	Olemen	XSZN107T	Bom	1
30		Microscópio Óptico	Olympus Cx21	FS1	Bom	1
31		Autoclave	Tomy		Bom	1
32		Autoclave	SERCON		Avariado	1
33		Autoclave			Bom	1
34	2012	Autoclave	SELECTA		Bom	3
35	2000 ?	Autoclave	CERT-CLAV (12 Lts)		Bom	1
36	2000 ?	Autoclave	TIMO (23 Lts)		Bom	1
37		Autoclave				1
38		Calibração das balanças analíticas e de precisão	Marte		Bom	1
39		Calibração das balanças analíticas e de precisão	Nimbus		Bom	1
40		Calibração das balanças analíticas e de precisão	COMECTA	5830133	Bom	1
41		Calibração das balanças analíticas e de precisão	VZWR		Bom	1
42		Calibração das balanças analíticas e de precisão	SARTORIO		Avariado	1
43	2000?	Calibração das balanças analíticas e de precisão	VWR		Bom	2

LOTE Nº2

MAN-LAB	Plano de Manutenção Completo e detalhado de todos os Equipamentos.	Quantidade
	Hospital A. Menezes	
	Ilab650	1
	BC-5800	1
	BC-6200	1
	Mini Vidas	1
	Access II	1
	ACL700	1
	ACL Top350	1
	instalação e Formação BA200	1
	AX-4030	1
	Hospital do Principe	
	BA-200	1
	BC-3600	1
	Áreas de Saúde	
	BC3600	4
	A25	2
	Parasitologia	
1951302	Contentor Fecal 60 ml, Cx.c/300 Unidades	3
1800508	AQUISFEK-2 SAF 3.3ml (3 UTS) – 33 Bolsas de 3 Unid	10

