

República Democrática  de São Tomé e Príncipe

(Unidade – Disciplina – Trabalho)

Ministério das Infraestruturas, Recursos Naturais e Meio Ambiente
PROJETO STP DIGITAL

ADENDA N. 2
DOCUMENTO DE LICITAÇÃO
CONCURSO PÚBLICO N.º 02/G/DSTP/2023

Donativo:
IDA-E0730

FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS
INFORMATICOS PARA O INE

Lote 1: Materiais e equipamentos informáticos
Lote 2: Materiais informáticos de recolha
Lote 3 – Equipamentos elétricos, eletrónicos e outros

Caixa postal 130
Avenida 12 de Julho
Sao Tome
Sao Tome e Príncipe

11 de Setembro de 2023



ADENDA N. 2

Modificação das cláusulas 29.1, 32.1 das Instruções aos Concorrentes (IAC) da Secção II – Dados de Base do Concurso e o número 6 “Especificações Técnicas” da Secção IV - Descrição do Fornecimento, que passam a ter a seguinte descrição/Especificação:

Secção II — Dados de Base do Concurso

	D — Apresentação e Abertura das Propostas
IAC 29.1	Entrega das propostas: Data: 22 de Setembro de 2023 Hora: 11 horas Endereço: Nome: Unidade de Implementação do Projecto STP Digital no Ministério das Infraestruturas, Recursos Naturais e Meio Ambiente C. P. 130 Endereço: Avenida 12 de Julho, S. Tomé, S. Tomé e Príncipe
IAC 32.1	Abertura das Propostas: Data: 22 de Setembro de 2023 Hora: 11:10 horas Endereço: Nome: Unidade de Implementação do Projecto STP Digital no Ministério das Infraestruturas, Recursos Naturais e Meio Ambiente C. P. 130 Endereço: Avenida 12 de Julho, S. Tomé, S. Tomé e Príncipe

Secção IV - Descrição do Fornecimento

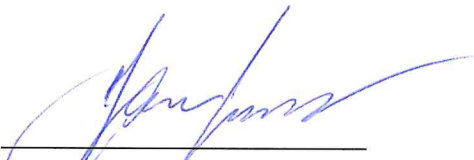
6. Especificações Técnicas

n

Lote III - Equipamentos elétricos, eletrônicos e outros			
	Equipamento	Descrição / Especificação	Quantidade
7	Gerador	Potência: 60kVA Tensão: 400/230 V (trifásico) Frequência: 50 Hz Diesel Quadro de Transferência com contator Controlador: DSE 4520 ou DSE 7320 Carregador de Bateria: DSE Alternador: Stanford Motor: Perkins ou equivalente Acesso remoto DSE 890 Incluir montagem	1

Unidade de Implementação do Projecto STP Digital, 11 de Setembro de 2023.

O Coordenador,



Daniel Neto Vaz