

DIGITAL CABO VERDE PROJECT

Fornecimento de conectividade em Banda Larga para as escolas básicas e secundárias de Cabo Verde

RFB#48/DCVP/UGPE/2023

ESCLARECIMENTOS #2

QUESTÃO 1:

Agradecemos a vossa informação sobre o prazo aplicado pela UGPE para resposta aos pedidos de esclarecimento dos licitantes?

RESPOSTA 1:

As respostas serão disponibilizadas em tempo útil e conforme solicitação, dentro do prazo estabelecido para esclarecimentos.

QUESTÃO 2:

No que se refere, à declaração de lixo electrónico ("E-Waste declaration", referido ITB 12.1 (i), na página 31, no Management Strategies and Implementation Plans (MSIP) to manage the (ES) risks), é dito que o template da declaração estaria disponível num link, mas não se verifica nenhum link na mesma página. Agradecemos a disponibilização do referido link.

RESPOSTA 2:

Favor anotar os seguintes:

Plano de prevençao e resposta EAS-AS VBG - DCV.docx

T Product Take Back for Recycling - Agreement.docx - o modelo da declaração é livre.

QUESTÃO 3:

Continuamos a aguardar as plantas referenciadas no último email;

RESPOSTA 3:

O ME não possui no seu arquivo as plantas de localização das escolas.

QUESTÃO 4:

Agradecemos a confirmação sobre os documentos, propostas e formulários a serem enviados pelos licitantes se devem ser na língua inglesa

RESPOSTA 4:

As propostas podem ser submetidas em língua portuguesa.



DIGITAL CABO VERDE PROJECT

QUESTÃO 5:

Nos documentos do concurso, página 35, refere-se a um link que não existe: "E-Waste declaration following the template in this link". Solicitamos a disponibilização do link do template.

RESPOSTA 5:

Ver resposta nº 2 acima.

QUESTÃO 6:

Os concorrentes podem apresentar os documentos das suas propostas em Português?

RESPOSTA 6:

Ver resposta nº 4 acima.

QUESTÃO 7:

Qual é a versão do firmware da controladora referida nos documentos do concurso?

RESPOSTA 7:

A capacidade já está praticamente esgotada será preciso upgrade da licença para L –ACSSAP-4096AP, para aumentar a capacidade.

QUESTÃO 8:

Temos informação que algumas escolas já dispõem de bastidores, Routers, Switches e alguns trabalhos realizados para a informatização das mesmas. Solicitamos a vossa confirmação se podemos considerar a reutilização de alguns destes equipamentos e da infraestrutura instalada.

RESPOSTA 8:

A reutilização dos equipamentos e infraestruturas instaladas poderá ser reequacionada, em sede de projecto, desde que cumpram os objetivos e especificações definidas nos Termos de Referência. Em sede de concurso as propostas devem considerar o fornecimento da totalidade das infraestruturas e equipamentos.

QUESTÃO 9:

O "ano 1" é referente ao ano, 2023 ou 2024?

RESPOSTA 9:

Referente ao ano 2023.



DIGITAL CABO VERDE PROJECT

QUESTÃO 10:

Da análise da lista de escolas a serem contempladas, verificámos que a quantidade de salas indicadas para algumas escolas é muito inferior à real quantidade de salas que estas escolas possuem. Solicitamos a vossa confirmação se as quantidades de salas apresentadas no documento estão corretas para todas as escolas da lista. Era nosso entendimento ser objeto do concurso cobrir todas as salas das escolas. Certo?

Alguns exemplos:

Ilha	Ano	Escola	Tipologia	Faz parte da RTPE?	Sem energia?	Dimensão	Alunos (Anuário 2018/19)	Salas (Anuário 2018/19)	OBS
ъ .	1	Escola Secundária Polivalente	g 17 :	a.	NT~	1001	1176		Número de salas muito inferior à real quantidade de salas
Praia	1	Cesaltina Ramos	Secundário	Sim	Não	>1001	1176	6	existentes na escola
		Escola Secundária - Liceu							Número de salas muito inferior à real quantidade de salas
Praia	1	Domingos Ramos	Secundário	Sim	Não	>1001	2229	14	existentes na escola
									Número de salas muito inferior à real quantidade de salas
Praia	1	Escola Secundária Abilio Duarte	Secundário	Sim	Não	>1001	1534	12	existentes na escola
									Número de salas muito inferior à real quantidade de salas
Praia	1	Escola Secundária Achada Grande	Secundário	Sim	Não	501-1000	705	5	existentes na escola
		Escola Secundária Cónego Jacinto	A						Número de salas muito inferior à real quantidade de salas
Praia	1	Peregrino da Costa	Secundário	Sim	Não	>1001	1077	10	existentes na escola
									Número de salas muito inferior à real quantidade de salas
Praia	1	Escola Secundária Pedro Gomes	Secundário	Sim	Não	>1001	1034	12	existentes na escola
									Número de salas muito inferior à real quantidade de salas
Praia	1	Escola Secundária Regina Silva	Secundário	Sim	Não	501-1000	799	4	existentes na escola

Por exemplo, a Escola Secundária Cónego Jacinto tem 3 blocos de 8 salas cada e mais 6 salas em outro edifício ao lado.



DIGITAL CABO VERDE PROJECT



Na lista é indicado que algumas escolas não têm energia eléctrica. Solicitamos a confirmação de quem será a responsabilidade de garantir a instalação da energia eléctrica nestas escolas. Alguns exemplos:

Ilha	Ano	Escola	Tipologia	Faz parte da RTPE?	Sem energia?	Dimensão	Alunos (Anuário 2018/19)	Salas (Anuário 2018/19)	Débito (Mbps)	Pacote de Dados (GB)
Maio	3	EB Alcatrás	Básico	Não	Sim	<20	14	1	20	ilimitado
Maio	3	EB Ribeira de Don João	Básico	Não	Sim	<20	10	1	20	ilimitado



UNIDADE DE GESTÃO DE PROJECTOS ESPECIAIS DIGITAL CABO VERDE PROJECT

RESPOSTA 10:

Considerar o numero de salas fornecido na tabela anexa aos documentos de concurso com os eventuais ajustes obtidos no terreno através dos pontos focais nas Escolas.