

## The Joint Office Response to Vendor Questions

### RFQ/09/2016 – Sistema Fotovoltaico para Autoconsumo sem Bateria – Cabo Verde

#### Request for clarifications via Email:

1.Prevejo que também seja preocupação dos outros concorrentes. Mas tenho solicitado cotações para os fornecedores de estruturas, a resposta que tenho tido é que para estes tipos de sistemas o mais usado é a disposição na vertical é mais barata, gasta menos material consequentemente poderá gastar menos área do terreno.

Neste sentido venho perguntar se há alguma razão em específico para este projecto que obriga a disposição na horizontal, já que nos outros concursos normalmente deixam a orientação a disposição dos painéis a critério dos concorrentes?

Para os concorrentes que apresentar a proposta com a disposição na horizontal, já que é mais económico será recusada a proposta?

Resposta: agradecemos o email. Ainda até agora, nenhuma outra empresa manifestou essa preocupação. Temos conhecimento que esta configuração ficará mais cara. Informamos que a empresa concorrente tem que apresentar uma proposta conforme solicitado no RFQ.

Favor notar que nenhuma proposta vai ser recusada. As propostas vão ser avaliadas conforme indicado no RFQ, isto é, se o que foi apresentado não corresponde ao que foi solicitado, não vai passar na avaliação técnica.

2.Na localidade de Ribeireta FBE181, em vez da construção da casa do inversor na encosta perto do campo solar, aceitam-se o transporte do cabo DC ate a casa existente, instalado o inversor dentro da casa existente?

Resposta: Terá que construir o abrigo do inversor e transportar energia em corrente alternada até instalação de bombagem conforme solicitada.

3.No caderno de encargos diz que: “....a disposição de módulos fotovoltaicos na estrutura de suporte devera ser horizontal..” dado que nesta disposição gasta-se mais material encarecendo o preço do sistema, dai a minha pergunta aceitam-se a disposição na vertical assim diminui-se o custo com a estrutura e a consequente área?

Resposta: Deverá propor a configuração dos módulos solicitada.

**4. Localização - Ponte Sul, Porto Novo-Santo Antão. Estação de Bombagem FA 97?**



**Resposta: Local do Furo (16° 59'35.74" / 25° 9'19 28"W)**

**5. Poderia também ser-nos enviado o documento referido no RFQ para analisar com a empresa de frete marítimo?**

Customs clearance, if needed, shall be done by:  Supplier/Offeror (Section 7 of the Convention on the Privileges and Immunities of the United Nations is applicable. The Section provides, inter alia, that the United Nations, including its subsidiary organs, is exempt from all direct taxes, except charges for utilities services, and is exempt from customs duties and charges of a similar nature in respect of articles imported or exported for its official use). **The Local UN office will provide the documentation for the exemption**

**Resposta: O Escritório das Nações Unidas em Cabo Verde emiti uma declaração de isenção. O vosso despachante vai usar a declaração para o desalfandegamento, isentos de direitos alfandegários.**

**6. Para poder valorar a proposta, pode nos indicar aproximadamente a quantos metros de distancia estará o terreno previsto para a instalação da planta solar em Porto Novo de 26 kWp à estação de bombagem FA97?**

**Resposta: Será instalada nas imediações da estação de bombagem, menos que 40 metros.**

**7. Relativamente à instalação em Achada do Porto 11,5 kWp, pergunto se poderemos optar pela instalação de linha aérea entre o parque solar e a estação de bombagem, uma vez que identificamos que terá de atravessar um percurso de água e a inclinação do trajeto é bastante considerável.**

**Resposta: Foi solicitado cabo torçada do tipo LXS.**

#### **8.Lote 1 - Achada porto**

Está previsto nos termos de referencia a rede entre o sistema de bombagem e o PT? Qual a distancia entre estação de bombagem e PT e entre campo solar e estação de bombagem?

**Resposta:** A distância estimada/indicativo encontra-se na última página do documento relativo às especificações técnicas.

#### **9.Lote 3 - Ribereta**

Sendo que a estação deverá ser instalada em declive que não está orientado para sul e pedem para utilizar fileiras de no mínimo 10 unidades. Perguntamos se se pode optar para menos unidades nas fileiras por forma a atender menor área e conseqüentemente menor custo nas bases de suporte.

**Resposta:** Deverá propor conforme foi solicitado no TDR.