

DELPAZ - Manica and Tete Sub-Programme

CONVITE À APRESENTAÇÃO DE PROPOSTAS PARA DESENHO E CONSTRUÇÃO DE 21 SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA (SAA) MULTIUSO DE ENERGIA SOLAR NA PROVÍNCIA DE MANICA, DIVIDIDO EM CINCO (5) LOTES:

LOTE 1	CIG B76657CF24	Distrito de Gondola (3 SAA)
LOTE 2	CIG B76657DF7	Distrito de Bárue (4 SAA)
LOTE 3	CIG B76657E0CF	Distrito de Macossa (5 SAA)
LOTE 4	CIG B76657F1A2	Distrito de Guro (4 SAA)
LOTE 5	CIG B766580275	Distrito de Tambara (5 SAA)

PERGUNTAS FREQUENTES / FREQUENTLY ASKED QUESTIONS (FAQ)

(atualizado até 29 de Julho de 2025)

N.	PERGUNTAS	RESPOSTAS
8	<p>1. O desenho do bebedouro só apresenta a planta. Não constam os cortes para melhor percepção do desenho.</p> <p>2. No desenho da torre, os painéis solares vêm aplicados por cima dos tanques e gostaríamos de fazer as seguintes observações:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tendo em conta os ventos fortes (ciclones), os painéis poderão sofrer danos. Para minimizar o impacto dos 	<p>1.Recomenda-se consultar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VOLUME 3, Anexo B, onde é apresentado o modelo TIPO do bebedouro, como referência de base, para as infraestruturas a serem construídas; - VOLUME 4, Mapas de quantidades: no item 2.1 está prevista a elaboração do projecto executivo, portanto a empreitada contratada deverá apresentar um projecto executivo com todos os pormenores. <p>2.Na elaboração do Projecto executivo, a empreitada contratada poderá propor, justificando claramente a sua proposta e sem impacto orçamental na intervenção:</p> <ul style="list-style-type: none"> - o posicionamento da estrutura dos painéis solares; - a instalação dos paineis solares de forma adequada para cada caso.

	<p>ventos, teria que se considerar um espaçamento entre os painéis para aliviar o impacto dos ventos, o que implicaria um aumento significativo da área total de apoio dos painéis.</p> <ul style="list-style-type: none"> – O acesso para manutenção e limpeza de poeira sobre os painéis (lavagem periódica) fica dificultada. A acumulação de poeiras sobre os painéis tem impacto significativo na sua eficiência fotovoltaica. 	<p>O projecto executivo deverá ser aprovado pela entidade adjudicante.</p>																				
<p>7</p>	<p>Pretendemos saber como proceder no somatório dos valores preliminares dos mapas de quantidades, por exemplo no Distrito de Tambara temos os preliminares só para a comunidade de SANDUZUE, entretanto os itens a serem realizados nesta comunidade também serão realizados em outras comunidades. Para nós as quantidades nas preliminares tinham que ser vg (5) e não vg (1) como vem na tabela abaixo.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5" style="background-color: #008000; color: white;">CONSTRUÇÃO DE 1 SAA NA COMUNIDADE DE SANDUZUE</th> </tr> <tr> <th style="background-color: #cccccc;">DESIGNAÇÃO</th> <th style="background-color: #cccccc;">UNIDADE</th> <th style="background-color: #cccccc;">QUANTIDADE</th> <th style="background-color: #cccccc;">PREÇO UNITARIO [MZN]</th> <th style="background-color: #cccccc;">PREÇO GLOBAL TOTAL [MZN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5" style="background-color: #cccccc;">PRELIMINARES</td> </tr> <tr> <td>Mobilização e Desmobilização do Empreiteiro incluindo a montagem, manutenção e desmontagem do Estaleiro todos os materiais e equipamentos necessários para implementação de medidas de HST (protecção pessoal, protecção contra incendio, primeiros socorros, sanitarios e equipamentos de monitoria, deve apresentar condicoes minimas para realizacao de reunioes de trabalho) e todos os serviços necessários para execução da obra.</td> <td>Vg</td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	CONSTRUÇÃO DE 1 SAA NA COMUNIDADE DE SANDUZUE					DESIGNAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITARIO [MZN]	PREÇO GLOBAL TOTAL [MZN]	PRELIMINARES					Mobilização e Desmobilização do Empreiteiro incluindo a montagem, manutenção e desmontagem do Estaleiro todos os materiais e equipamentos necessários para implementação de medidas de HST (protecção pessoal, protecção contra incendio, primeiros socorros, sanitarios e equipamentos de monitoria, deve apresentar condicoes minimas para realizacao de reunioes de trabalho) e todos os serviços necessários para execução da obra.	Vg	1		-	<p>Os “preliminares” referem-se as actividades a serem executadas por LOTE. Portanto o preço das actividades descritas no item “PRELIMINARES” deve ser calculado considerando o LOTE e não por comunidade.</p>
CONSTRUÇÃO DE 1 SAA NA COMUNIDADE DE SANDUZUE																						
DESIGNAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITARIO [MZN]	PREÇO GLOBAL TOTAL [MZN]																		
PRELIMINARES																						
Mobilização e Desmobilização do Empreiteiro incluindo a montagem, manutenção e desmontagem do Estaleiro todos os materiais e equipamentos necessários para implementação de medidas de HST (protecção pessoal, protecção contra incendio, primeiros socorros, sanitarios e equipamentos de monitoria, deve apresentar condicoes minimas para realizacao de reunioes de trabalho) e todos os serviços necessários para execução da obra.	Vg	1		-																		

	Fornecimento e instalação da placa metálica de identificação da obra com as seguintes medidas 2 x 1,5 m incluindo postes de fixação metálicos com altura de 2 m da superfície. (Conforme Desenho)	un	1			
	Construção da base, fornecimento e instalação de Placa de Inauguração (Marmore ou Granito 70x50 cm2 cerca de 100 letras) com dizeres a serem fornecidos pelo dono da obra, incluindo KIT Completo de Inauguração.	vg	1			
	Sub-total 1					
6	...Vem por meio desta solicitar uma credencial para efectuar as visitas aos locais das obras do projecto acima referido.					<p>Recomenda-se consultar:</p> <ul style="list-style-type: none"> – VOLUME 1, Sessão 1, Instruções aos proponentes, paragrafo n. 6 na página 6 “VISITA AO LOCAL DA OBRA E REUNIÃO DE ESCLARECIMENTO”.
5	Consultado os Cadernos de Encargos do Concurso de Desenho e Construção de 21 SAA, não consta a data de visita ao local das obras. Contudo, agradecemos ser informado com precisão a data de visita para posterior posicionarmos os nossos Técnicos no terreno.					<p>Recomenda-se consultar:</p> <ul style="list-style-type: none"> – VOLUME 1, Sessão 1, Instruções aos proponentes, paragrafo n. 6 na página 6 “VISITA AO LOCAL DA OBRA E REUNIÃO DE ESCLARECIMENTO”.
4	Apos tomar conhecimento do concurso em epigrafe viemos através desta solicitar esclarecimentos em relação a data prevista para visita aos locais das obras.					<p>Recomenda-se consultar:</p> <ul style="list-style-type: none"> – VOLUME 1, Sessão 1, Instruções aos proponentes, paragrafo n. 6 na página 6 “VISITA AO LOCAL DA OBRA E REUNIÃO DE ESCLARECIMENTO”.
3	<p>Lot1 & Lot2</p> <ul style="list-style-type: none"> – Iten 4.4: O Preço e cotado por metros quadrados, mas as especificações técnicas claramente fazem menção que e calculado baseando em 40m, qual e a medida a prevalecer? – Iten 5.1: No mapa de Quantidades, o Tubo HDPE e tido 					<p>LOTE 1 (Distrito de Gondola) e Lote 2 (Distrito de Bárue)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Iten 4.4: A área da implantação do centro distribuidor é 60 m2 na razão de 10X6. Portanto prevalece a medida do mapa de quantidade. – Iten 5.1: Sim, se trata do Tubo HDPE DN40 CL9 – Item 4.3: Recomenda-se o lançamento da conduta adutora em HDPE

	<p>como DN4 CL9. Deve se entender como DN40 CL9?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Iten 4.3: Quer os desenhos, como as especificações técnicas não indicam as dimensões da Conduto Adutora. - Iten 4.6: As dimensões da Conduto Adutora devem coincidir com as de entrada/saída do Tanque? - Iten 4.7 (Z): A placa de Identificação de Engenharia não especifica suas medidas ou material de fabrico. - 6-7.3: Poderia se providenciar a lista de kit para a manutenção? <p>Lot3</p> <ul style="list-style-type: none"> - Iten 5.1: As dimensões da Conduto Adutora não estão especificadas 	<p>DN50 CL9 ou outro material ou dimensões a ser proposta pelo concorrente no projecto executivo com aprovação da entidade contratante.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Iten 4.6: Recomenda-se para entrada (HDPE DN50 CL9) e para saída (HDPE DN40 CL9) - Iten 4.7 (Z): Recomenda-se seja instalada com as medidas de 1.10X2.28m em material metálico inoxidável ou chapa plástica PVC com 4mm de espessura ou com dimensões superior, desde que não exceda os 5m² e aprovada pela entidade contratante - Iten 6 – 7.3: Kit indicativo, incluindo: <ul style="list-style-type: none"> - Jogo chave de fenda - Jogo de chave estrela - Chave francesa ajustável - Chave Inglesa ajustável - 4 Baldes - 4 Torneiras reservas <p>Lote 3 (Distrito de Macossa)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Iten 5.1: Recomenda-se o lançamento da conduta adutora em HDPE DN50 CL9 ou outro material e dimensões a ser proposta pelo concorrente no projecto executivo com aprovação da entidade contratante.
2	<p>Solicitar informações referentes a critérios de seleção (modelos):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipo: aptidão para o exercício da atividade profissional Descrição: Consultar a documentação relativa ao concurso. - Tipo: capacidade económica e financeira Descrição: Consultar a documentação relativa ao concurso. - Tipo: capacidade técnica e profissional Descrição: Consultar a documentação relativa ao concurso. 	<p>Convidam-se os interessados a consultar o documento Instruções aos proponentes (no VOLUME 1 - Secção 1), juntamente com os outros documentos do concurso.</p>
1	<ul style="list-style-type: none"> - Se estão a venda os cadernos de encargos. - Onde e como podemos ter acesso aos cadernos? 	<p>O processo completo do concurso pode ser consultado e baixado no seguinte endereço:</p>



Desenvolvimento Local
para a Consolidação da
Paz em Moçambique



		https://maputo.aics.gov.it/pt/home-por/oportunidades/concursos-para-fornecimentos
--	--	---