

Maputo 14 de janeiro do 2022

**Àos Concorrentes do concurso MULHER\_OBRAS\_20211214**

Nossa Ref: 1401/COSV/MPT/2022

Assunto: **resposta as perguntas feita no âmbito do concurso MULHER 20211214**

Excelentísimos Concorrentes,

**A COSV** - Coordinamento delle Organizzazioni per il Servizio Volontario, Organização não-governamental criada na Itália e regularmente registada em Moçambique, Av. Ahmed Sekou Touré 1971, a traves deste documento pretende responder as perguntas feitas no âmbito da preparação do concurso.

A traves desta carta COSV pretende também corregger alguns erros presentes no testo do concurso, salientando che no dia 19 de janeiro 2022 será enviado a todas as empresas que receberam o testo do concurso o concurso com corrigenda.

Muito obrigado.

**Pergunta 1: Os alpendres terão quadros eléctricos?**

**Caro Concorrente, Sim, cada alpendre deve ter o seu próprio quadro eléctrico**

**Pergunta 2: Relativamente a iluminação, podem ser considerados pontos de luz, interiores e exteriores?**

**Sim.**

**Pergunta 3: Os alpendres não terão vedação?**

**Caro Concorrente, no anexo A, onde mostramos o desenho da alpendre, na nossa ideia**

**COSV - COORDINAMENTO DELLE ORGANIZZAZIONI PER IL SERVIZIO VOLONTARIO**

Av. Sekou Touré 1971 - P.O.Box 1872  
Maputo - Mozambique  
Tel. +258 21 325 133 Fax + 258 21 322264  
e-mail: mozambique@cosv.org  
www.cosv.org

Via Soperga, 36  
20127 Milan - Italy  
Tel. +39 02 2822852 Fax +39 02 2822853  
e-mail: segreteria@cosv.org  
www.cosv.org

a alpendre não terá vedação, apenas ter uma pequena área de serviço exterior.

**Pergunta 4: Haverá algum sanitário próximo aos alpendres?**

O projeto não consta de realização de sanitarios

**Pergunta 5: A sala das máquinas não levará grades?**

Caro Concorrente, sim, conforme o desenho no anexo A

**Pergunta 6: A sala dos comandos não levará porta de madeira?**

A sala dos comandos levará uma porta metálica (grade)

**Pergunta 7: Quantas sistemas de transformação e conservação de alimento alimentados por energia solar deverão ser construídos, 48 ou 6?**

Conforme escrito na secção "Objectivo e Descrição" na página 100 do concurso, devem ser instalados 6 sistemas fotovoltaicos de 8 kWp. Cada sistema PV tem de fornecer à procura anual de energia para alimentar 1 moinho, 2 incubadoras de ovos e 5 geleiras. (Cada sistema fotovoltaico irá servir 8 aparelhos eléctricos, mais o sistema de iluminação. No total contamos 6 sistemas fotovoltaicos, entao o número total de aparelhos alimentados é de 48)

**Pergunta 8: Em caso do concorrente desejar participar como um consórcio, é obrigatório que todas as partes do consorcio apresentem um alvará da 4a classe? ou é suficiente que apenas uma das partes apresente o alvará da 4a classe? ou ainda, que cada membro possa apresentar o alvará compatível com a sua especialização e onde um deles apresente o alvará da 4a classe.**

De acordo com o n.º 1 do artigo 31 do Decreto n.º 5/2016 de 8 de Março, "No caso de consórcio concorrente, cada um dos seus membros deve apresentar os documentos de qualificação jurídica, económica-financeira, técnica e de regularidade fiscal exigidos

nos termos dos artigos 23, 24, 25 e 26 do mesmo diploma legal, devendo também ser apresentado o documento de constituição do consórcio ou o respetivo Projecto acompanhado de declaração de compromisso para constituição do consórcio, caso vença o concurso.

Pergunta 9: Por favor, pedimos que nos confirme que os aparelhos presentes no caderno de encargos Pag 101, já se encontram disponíveis no local, que não fazem parte da lista do material a ser fornecido pelo concorrente.

Caro Concorrente, na página 101 e a seguir em toda a secção "Detalhes e especificações técnicas do equipamento" são descritos os detalhes e especificações técnicas do equipamento requerido. Assim, os detalhes e especificações técnicas do que o proponente irá fornecer. Os aparelhos presentes no caderno de encargos pag 101 não se encontram nos locais, a empreitada terá que fornecer e instalá-los.

Pergunta 10: Temos 6 localidades ( Macatange, Raivoso, Mambucha, Mambone, Nabuerre, Manganha 1). Então a minha pergunta, realmente são 48 sistemas de transformação ou 6 sistemas um para cada localidade.

Caro concorrente, conforme escrito na secção "Objectivo e Descrição" na página 100, confirmamos que a proposta é a instalação de 6 instalações fotovoltaicas de 8 kWp (um para cada localidade). Cada sistema PV tem de fornecer à procura anual de energia dos dispositivos, especificamente para alimentar 1 moinho, 2 incubadoras de ovos e 5 geleiras.

(Cada sistema fotovoltaico irá servir 8 aparelhos eléctricos, mais o sistema de iluminação.

No total contamos 6 sistemas fotovoltaicos, então o número total de aparelhos alimentados é de 48)

Pergunta 11: Referente aos dados de base do concurso, gostaria de perceber melhor o

ponto 2.3.13 IAC, sobre a garantia provisoria, os 30% do preco do contrato equivale a 30% do valor da nossa proposta final?

Caros Concorrentes, como devem ter notado no ponto 2.3.13 IAC estabelece uma garantia provisória de 30%, no entanto, de acordo o n.º 4 do com Regulamento de Contratação de Empreitada de Obras Públicas, Fornecimento de Bens e Prestação de Serviços ao Estado, Decreto n.º5/2016 de 8 de Março, o valor da Garantia Provisória não pode ser superior a um vírgula cinco por cento (1,5%) do valor estimado da contratação ou alternativamente o Concorrente pode apresentar a Declaração de Garantia, reconhecida pelo Cartório Notarial, no modelo a ser aprovado pela Unidade Funcional de Supervisão das Aquisições no abrigo do Decreto 89/2021. Lamentamos qualquer inconveniente que isso possa ter causado. Nós corrigimos esse problema agora, bem como sobre a questão da Garantia Definitiva que não pode exceder dez por cento (10%) do valor da proposta da Contratada, nos termos do n.º1 do artigo 103 do mesmo Diploma Legal.

Pergunta 12: Na alínea c) do ponto 1.3.9.3 dos Documentos de concurso, constam como requisito, apresentação de experts com seguintes qualificações e experiências: Responsável do projecto: engenheiro na área da energia, industrial, mecânico ou similar com mínimo de 5 anos de experiência em instalações off-grid; Tec. Solar Power System com mínimo de 5 anos de experiência em instalações similar; Tec. Electricista com mínimo de 3 anos de experiência em instalações similar). Estes profissionais, são obrigatórios para construção dos sistemas fotovoltaicos, para conservação e processamento de alimentos e do alpendre?

Os requisitos constantes do ponto 1.3.9 são requisitos de qualificação técnica para execução das obras de instalação de 48 sistemas de transformação e conservação de alimentos alimentando por energia solar.

Pergunta 13: O alvará da 4ª Classe, Categorias 1ª, 4ª, 6ª constante no ponto 1 do

Anúncio e nr.8 do ponto 2.3.9 IAC Do Documento de concurso referente a empreitada de obra pública encontra-se regulado no Diploma Ministerial n.º 77/2015 de 22 de Maio, aprova o Regulamento de Licenciamento da Atividade de Empreiteiro de Construção Civil?

O Diploma Ministerial n.º 77/2015 de 22 de Maio define as condições necessárias ao licenciamento de empresa para o exercício, modificação, suspensão e extinção da atividade de empreiteiro de construção civil. De acordo com o n.º 2 do artigo 36 deste diploma, a Classe das empresas de construção civil determina os requisitos mínimos que a empresa deve satisfazer quanto à capacidade técnica e económico-financeira, como consta do Quadro 1 em anexo ao referido Regulamento

Pergunta 14: Relativamente ao Alvará para execução de obras de instalações eléctricas de baixa tensão prevista no n.9 do ponto 2.3.9 IAC dos Documento do concurso, qual é diploma legal que regula esta matéria? Trata-se do Diploma Ministerial n.º 77/2015 de 22 de Maio, que aprova o Regulamento de Licenciamento da Actividade de Empreiteiro de Construção Civil ou Decreto n.º 60/2021 de 18 de Agosto, aprova o Regulamento de Licenças para Instalações?

Caro Concorrente, concordamos com o seu comentário. O Decreto que define os conceitos legais para a actividades, tais como, a instalações electricas de alta, media e baixa tensão e o Decreto n. 60/2021, de 18 de Agosto que foi recentemente aprovado em substituição do anterior (Decreto n.º 10/2020 de 23 de Março) que vigorou por menos de um ano e meio.

Pergunta 15: No ponto 1.6.6 das Reclamações e recursos, consta que o recurso contencioso deve ser intentado no prazo de 10 (dez) dias a contar da data da notificação da decisão proferida. Nesta fase, porque o litígio é dirimido por um órgão jurisdicional (Tribunal), com competências e atribuições estabelecidas legalmente, os

prazos (Prescrição ou caducidade artigos 300º a 333º do Código Civil) não são fixados por lei?

Caro Concorrente, sobre a questão que colocou, tenho a responder o seguinte: O Recurso Contencioso só se aplica numa relação jurídica entre o Estado e o Particular. No entanto, como se trata de uma relação entre uma ONG e um particular, os litígios serão dirimidos pelas normas do Direito Civil. Segundo o Principio da Liberdade Contratual, as partes estão livres de fixar quaisquer clausula que convier.

**Pergunta 16: IAC Ponto 1.3.6.5: o budget máximo de 14.000.000 meticais corresponde à totalidade dos trabalhos ou refere-se ao valor máximo dos equipamentos por cada uma das 6 localidades descritas no projecto?**

Caro Concorrente, o valor de 14.000.000,00 meticais corresponde o valor máximo disponível do budget para a totalidade dos trabalho

**Pergunta 17: CEC Ponto 8.1.2: o objecto não corresponde com a empreitada**

Vamos a atualizar na corrigenda.

**Pergunta 18: CEC Ponto 8.1.4: qual o prazo correcto, 210 ou 150 dias?**

150 dias de calendário. Vamos a atualizar na corrigenda

**Os aparelhos presentes na página 101, como:**

- 5 Geleiras potência maxima 150W mínimo 200 lt de capacidade
- 1 Moinho de milho de 2,2 kW monofásico. Sefa de 0,8 mm ou 0,9 mm ou 0,10mm
- 2 Incubadoras de ovos potência maxima 100W, mínimo 100 ovos de capacidade

**Deverão ser fornecidos pelo concorrente?**

**Prezados, na página 101 e em toda a secção "Detalhes e especificações técnicas do equipamento" são descritos os detalhes e especificações técnicas do equipamento**

requerido. Assim, os detalhes e especificações técnicas do que o proponente irá fornecer.

Os aparelhos presentes no caderno de encargos Pag 101 não se encontram nos locais, a empreitada terá que fornecer e instalá-los.

Esperando de ter respondido dignamente as suas perguntas, ficamos na espera da entrega dos projetos no prazo estabelecidos.

**Desejamos a todos uma boa continuação de tabalho.**