



REPÚBLICA DE MOÇAMBIQUE

Ministério das Comunicações e Transformação Digital

Departamento de Aquisições

---

---

## DOCUMENTO DE CONCURSO

### Concurso por Cotações

**52A000141/CC/024/MCTD/DA/2026/Serv.**

Maputo, Junho de 2026

## Apresentação

---

1. Este documento padrão foi elaborado em conformidade com o **Regulamento de Contratação de Empreitada de Obras Públicas, Fornecimento de Bens e Prestação de Serviços ao Estado**, aprovado pelo **Decreto nº 79/2022, de 30 de Dezembro**, e tem por objectivo auxiliar as Unidades Gestoras Executoras das Aquisições na contratação de Serviços de Pequena Dimensão.
2. São considerados Serviços de Pequena Dimensão aqueles que se enquadrem na definição contida na alínea o) do Glossário do Regulamento.
3. Conforme estabelecido no nº 4 do Art. 49 do Regulamento, aprovado pelo Decreto nº 79/2022, de 30 de Dezembro o uso deste modelo de Documento de Concurso **é obrigatório**.
4. De acordo com o Art. 92 do Regulamento, aprovado pelo Decreto nº 79/2022, de 30 de Dezembro a avaliação e decisão na Contratação de Serviços de Pequena Dimensão devem ser feitas, exclusivamente, com base no **Critério do Menor Preço Avaliado**.
5. O Documento Padrão é simplificado, conforme previsto no nº 4 do Art. 90 do Regulamento, aprovado pelo Decreto nº 79/2022, de 30 de Dezembro, em razão do público alvo (artesãos e pequenos empreendedores) e em decorrência da simplicidade dos itens a contratar por meio desta modalidade, o documento é composto apenas por partes e cláusulas essenciais, para facilitar a aplicação e o entendimento.
6. O Documento é do tipo “*Formulário*”, para facilitar a utilização, pelas Unidades Gestoras Executoras das Aquisições (UGEAs) com menos recursos tecnológicos e foi preparado para ser preenchido **à Mão**.
7. Faz parte destes documentos um modelo de formulário que servirá como comprovativo de entrega, para que o convidado coloque a data e assinatura, confirmando o recebimento da Solicitação de Proposta. O Comprovativo de Entrega da Solicitação de Proposta, devidamente assinado pelo convidado, deve ser junto no processo interno.
8. Este modelo padrão inclui as seguintes partes:

| Secção | Conteúdo                                | Parte Fixa/Parte Móvel |
|--------|---|------------------------|
| I.     | Formulário para Solicitação de Proposta | Móvel                  |
| II.    | Descrição Técnica e Quantidades         | Móvel                  |
| III.   | Modelo de Proposta                      | Móvel                  |
| III-1  | Modelo de Orçamento                     | Móvel                  |
| IV.    | Formulários de Contrato                 | Móvel                  |

9. As referências feitas aos artigos do Regulamento que constam ao longo do texto se destinam a informar as Unidades Gestoras Executoras das Aquisições sobre a fundamentação da inclusão de cada cláusula ou exigência. Estas referências devem ser eliminadas no Documento de Concurso final e que será distribuído aos potenciais Concorrentes.

## Sumário

I. Formulário de Solicitação de Proposta

II. Descrição Técnica e Quantidades

III. Modelo de Proposta

III-1. Modelo de Orçamento

IV. Formulário de Contrato

| <b>Parte I - SOLICITAÇÃO DE PROPOSTA</b>                                |  |
|---|--|
| <sup>1</sup> Nº Concurso:<br><b>52A000141/CC/024/MCTD/DA/2026/Serv.</b> | <sup>2</sup> Data: 02/06/2026  |
| <b>1. Dados da Entidade Contratante</b>                                 | <p><b>1.1.</b> Ministério das Comunicações e Transformação Digital</p> <p><b>1.2.</b> Endereço: Av. Patrice Lumumba N.770 - Maputo</p>   |
| <b>2. Dados do Concurso</b>   | <p>2.1. A Entidade Contratante convida V.Excias para apresentar sua proposta para a execução de Serviços, de acordo com as seguintes condições:</p> <p>2.1.1. <b>Objecto:</b> Prestação de serviços de Manutenção de Aparelhos de Ar-condicionado.</p> <p>2.1.2. <b>Forma de Pagamento:</b> O Pagamento será feito 30 dias após a prestação dos serviços;</p> <p>2.1.3. O Pagamento será por série de preços;<br/>Prazo de Execução dos Serviços: O prazo de execução do contrato é de 12 meses (365 dias)</p> <p>2.1.4. Prazo de Validade da Proposta: 45 dias.</p>   |
| <b>3. Entrega e abertura da proposta</b>                                | <p><b>3.1.</b> Informamos que a proposta deve ser entregue, NO ENVELOPE FECHADO<sup>3</sup>.</p> <p><b>3.1. 1.</b> Data e Hora Final de Entrega da Proposta: <sup>4</sup><br/>Data: 11/06/2026      Hora: 10H</p> <p><b>3.1.2.</b> Local de Entrega das Propostas: Ministério Das Comunicações e Transformação Digital;<br/>Av. Patrice Lumumba N. 770 - Maputo</p> <p><b>3.1.3.</b> Data e Hora de Abertura das Propostas:<br/>Data: 11/06/2026      Hora:10:15H</p> <p><b>3.1.4.</b> Local de Abertura das Propostas: Ministério Das Comunicações e Transformação Digital; Av. Patrice Lumumba N. 770 - Maputo</p> <p><b>3.1.5.</b> Endereço para solicitação de esclarecimentos: : Ministério Das Comunicações e Transformação Digital; Av. Patrice Lumumba N. 770 - Maputo</p> |
| <b>4. Documentos de Elegibilidade</b>                                   | <p><b>4.1</b> Para efeitos de participação no concurso, o concorrente deve apresentar <b>APENAS o Certificado de Inscrição no Cadastro Único de Empreiteiros, Fornecedores de Bens e Prestadores de Serviços ao Estado previsto no artigo 43 do Regulamento de Contratação Pública, aprovado pelo Decreto nº79/2022, de 30 de Dezembro.</b></p>  |

<sup>1</sup> Indique o número do Concurso, este número será informado pela própria Entidade Contratante conforme suas próprias regras.

<sup>2</sup> Indique a data de emissão da solicitação de proposta

<sup>3</sup> A Entidade Contratante deve fornecer um envelope proposta, o qual já deverá estar endereçado, para evitar erros por parte dos concorrentes.

<sup>4</sup> Indicar data e hora do encerramento do prazo para entrega da proposta.

|  |  |
|--|--|
|  |  |
| <b>5. Critério de Adjudicação</b><br>• <b>Artigo 92</b>                  | <b>5.1.</b> A avaliação e decisão das propostas serão feitas com base no critério do <b><u>MENOR PREÇO AVALIADO.</u></b>   |
| <b>6. Comunicação do Resultado</b><br>• <b>Alínea c), nº 2 artigo 37</b> | <b>6.1.</b> A Entidade Contratante notificará o resultado do concurso a todos os Concorrentes, por escrito.  |
| <b>7. Contratação:</b><br>• <b>Artigo 91</b>                             | A contratação será feita por escrito, de acordo com o MODELO DE CONTRATO em anexo.   |
| <b>8. Práticas anti-éticas:</b><br>• <b>Artigo 282</b>                   | Os Concorrentes devem observar os mais elevados padrões de ética durante a contratação e execução do contrato.   |
| <b>9. Cabimento Orçamental:</b><br>• <b>Artigo 11</b>                    | As despesas decorrentes do presente contrato têm cobertura orçamental de acordo como seguinte: Orcamento de Funcionamento e fundos externos.<br><br>Orçamento : 500.000,00MT |
| <b>10. Garantia Definitiva</b><br>• <b>Artigo 106</b>                    | Indicar ou não a exigência da Garantia Definitiva. N/A   |

## . Especificações Técnicas dos Serviços

### MANUTENÇÃO PREVENTIVA

| #  | Descrição                                  | Periodicidade |            |           |       | Qnt | Custo |
|----|--|---------------|------------|-----------|-------|-----|-------|
|    |  | Mensal        | Trimestral | Semestral | Anual |     |       |
| 1  | Funcionamento geral                        |               |            |           |       |     |       |
| 2  | Verificação ruídos e vibrações             |               |            |           |       |     |       |
| 3  | Verificação de fugas de óleos              |               |            |           |       |     |       |
| 4  | Verificar a base de suporte                |               |            |           |       |     |       |
| 5  | Verificar existência de pontos de ferrugem |               |            |           |       |     |       |
| 6  | Verificar Isolamento térmico               |               |            |           |       |     |       |
| 7  | Medições de Temperatura                    |               |            |           |       |     |       |
| 8  | Medição de pressões de funcionamento       |               |            |           |       |     |       |
| 9  | Limpeza de todos caponetes de o aparelho   |               |            |           |       |     |       |
| 10 | Limpeza condensador de Ar                  |               |            |           |       |     |       |

|    |  |  |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 11 | Reaperto dos componentes   |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Retirada da Condensadora e Evaporadora para Limpeza                        |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Controlo de funcionamento  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Verificação do sistema eléctrico e temperatura nas saídas dos evaporadores |  |  |  |  |  |  |

**TABELA 2**

**MANUTENÇÃO CORRECTIVA**

| Item | Descrição                                   | Quantidade | Custo |
|------|---|------------|-------|
| 1    | Substituição de motor de ventilação normal  | 1          |       |
| 2    | Substituição de motor de ventilação central | 1          |       |
| 3    | Eliminação de fugas                         | 1          |       |
| 4    | Condensador 60 μF 4000V                     | 1          |       |
| 5    | Condensador MF                              | 1          |       |
| 6    | Condensador 35 mF                           | 1          |       |
| 7    | Tubo de cobre (rolo) 1/4                    | 1          |       |
| 8    | Tubo de cobre (rolo) 1/2                    | 1          |       |
| 9    | Tubo de cobre (rolo) 3/8                    | 1          |       |
| 10   | Tubo de cobre (rolo) 5/8                    | 1          |       |
| 11   | Compressor de 9.000 BTU                     | 1          |       |
| 12   | Compressor de 12.000 BTU                    | 1          |       |
| 13   | Compressor de 18.000 BTU                    | 1          |       |
| 14   | Compressor de 24.000 BTU                    | 1          |       |
| 15   | Compressor de 36.000 BTU                    | 1          |       |
| 16   | Placa electrónica                           | 1          |       |

**TABELA 3**

**REPARAÇÃO**

| <i>Especificações Técnicas de Serviços de Manutenção dos Ar-condicionado</i> |       |       |   |         |           |       |       |
|--|-------|-------|---|---------|-----------|-------|-------|
| Capacidade<br>BTU/h  | Tipo  | quant | Preço de manutenção com iva (em Meticais) |         |           |       |       |
|  |       |       | Fravega                                   | samsung | Whirlpool | Midea | Sharp |
| 9000   | Split | 1     |   |         |           |       |       |
| 12000  | Split | 1     |   |         |           |       |       |
| 18000  | Split | 1     |   |         |           |       |       |
| 24000  | Split | 1     |   |         |           |       |       |
| 36000  | Split | 1     |   |         |           |       |       |
| Total Geral  | ----- | ----  | -----                                     | -----   | -----     | ----- | ----- |

**TABELA 4**

| Item | Descrição                          | Marca | Capacidade  | Quantidade | Preço Unitário |
|------|------------------------------------|-------|-------------|------------|----------------|
| 1    | Carga de gás                       | -     | R 134 a     | -          |                |
| 2    | Carga de gás                       | -     | R 410A      | -          |                |
| 3    | Carga de gás                       | -     | R - 407     | -          |                |
| 4    | Manga armaflex                     | -     | todas       | -          |                |
| 5    | Bucha Metálica                     | -     | M8 – M12    | -          |                |
| 6    | Bucha Plástica                     | -     | 6 – 8 mm    | -          |                |
| 7    | Cabo Eléctrico                     | -     | PCN 3X25    | -          |                |
| 8    | Calha Plástico                     | -     | 110 X40     | -          |                |
| 9    | Calha Plástico                     | -     | 60X10       | -          |                |
| 10   | Contactora de comp                 | -     | 220X240 V   | -          |                |
| 11   | Filtro de Ar                       | --    | Todas       | -          |                |
| 12   | Disjuntor                          | -     | 32 Amp      | -          |                |
| 13   | Disjuntor                          | -     | 25 Amp      | -          |                |
| 14   | Disjuntor                          | -     | 16 Amp      | -          |                |
| 15   | Grelha                             | --    | Todas       | -          |                |
| 16   | Motor de ventilação de condensador | -     | 220/50 Hz   | -          |                |
| 17   | Motor de ventilação de evaporador  | -     | 220 / 50 Hz | -          |                |
| 18   | poleias                            | -     | Todas       | -          |                |
| 19   | Rale térmico                       | -     | 220 V       | -          |                |
| 20   | Sensor de temperatura              | -     | Variável    | -          |                |
| 21   | Transformador/placa                | -     | 220/12 V    | -          |                |
| 22   | Tubo de cobre                      | -     | Todas       | -          |                |
| 23   | Tubo de esgoto                     | -     | 16 mm       | -          |                |
| 24   | Válvula de alta P. R 22            | Todas | 220 V       | -          |                |
| 25   | Válvula Sonoloide                  | -     | 220 V       | -          |                |
| 26   | Vareta de cobre                    | -     | Todas       | -          |                |
| 27   | Vareta revestida                   | -     | Todas       | -          |                |
| 28   | Motor espalhador                   | -     | 220 V       | -          |                |
| 29   | Mudança de O.C.R, 134 A            | -     | Todas       | -          |                |
| 30   | Reparação de remonte controle      | -     | Todas       | -          |                |
| 31   | Disjuntor                          | -     | Todas       | -          |                |
| 32   | Fita armaflex                      | -     | Todas       | -          |                |
| 33   | Tomada com terra                   | -     | Todas       | -          |                |
| 34   | Ficha com terá                     | -     | Todas       | -          |                |
| 35   | Cabo de compressor                 | -     | Todos       | -          |                |
| 36   | Borno de compressor                | -     | Todos       | -          |                |
| 37   | Cotovelo de cobre                  | -     | Todos       | -          |                |
| 38   | Curva VD                           | -     | Todos       | -          |                |
| 39   | Te VD                              | -     | Todos       | -          |                |

## 2. REQUISITOS PARA QUALIFICAÇÃO

### c) Qualificação Técnica:

- (i) Certidão emitida por entidade competente, comprovativa do registo ou inscrição em actividade profissional compatível com o objecto da contratação;
- (ii) Declaração do próprio concorrente comprovativa de que dispõe de instalações adequadas e dos principais equipamentos necessários para a execução do objecto de contratação, de acordo com a lista a seguir, com indicação de todos os dados necessários à sua verificação.
- (iii) Declaração do próprio concorrente comprovativa de que possui equipa profissional e técnica disponível para execução do objecto da contratação, acompanhada dos respectivos currículos e de declaração de compromisso dos profissionais.
- (iv) Factoração Médio Anual dos últimos 3 Anos.
- (v) 3 Cartas abonatorias emitidas por pessoa de direito público ou privado comprovativa de execução de Serviços de características técnicas similares às dos Serviços objecto de contratação, executados nos últimos três anos, bem como a descrição dos serviços em curso ou contratados, com indicação dos dados necessários à sua verificação pelo menos 3 (três);

### **Observação:**

O MCTD reserva-se o direito de visitar as instalações e outras infraestruturas dos concorrentes sem prévio aviso;

## Modelo de Proposta<sup>5</sup>

À \_\_\_\_\_<sup>6</sup>

\_\_\_\_\_<sup>7</sup>

\_\_\_\_\_<sup>8</sup>

Proponho a executar os Serviços de \_\_\_\_\_<sup>9</sup>, pelo regime de **Série de Preços**, de acordo com as condições contratuais que constam do Modelo de Contrato que acompanha a Solicitação de Proposta, pelo Preço de Contrato abaixo:

**Preço de Contrato Proposto:** \_\_\_\_\_

**Preço por Extenso:** \_\_\_\_\_

O Preço proposto está de acordo com o Orçamento que está apresentado em anexo a esta proposta.<sup>10</sup>

Estou ciente do facto de que V.Exas. não são obrigados a aceitar a Proposta mais baixa ou qualquer Proposta que recebam.

Confirmo, através da presente, que esta Proposta é válida por \_\_\_<sup>11</sup>\_\_\_ dias e que se enquadra em todos os requisitos especificados nos documentos do concurso.

Comprometo-me ainda, se for o vencedor do presente Concurso, a assumir os encargos e a pagar os selos necessários para a execução do Contrato.

**Nome do Concorrente:**

**Endereço do Concorrente:**

<sup>5</sup> É esperado que neste nível de Serviços, os concorrentes tenham dificuldade para elaborar a Proposta. Por esta razão recomenda-se que a maioria do texto seja preenchida previamente, deixando apenas o Preço e o nome do Concorrente para ser preenchido pelo mesmo.

<sup>6</sup> Preencha previamente os dados, deixando apenas a data para ser preenchida pelo Concorrente.

<sup>7</sup> Preencha previamente com o nome do Contratante.

<sup>8</sup>

<sup>8</sup> Preencha previamente com o endereço do Contratante.

<sup>9</sup> Preencha previamente, identificando os Serviços, conforme consta na Carta Convite.

<sup>10</sup> Inclua um Orçamento, sob a forma de tabela, com itens ou estágios, conforme consta na Descrição Técnica dos Serviços e no Orçamento que foi previamente elaborado para o concurso. Recomenda-se usar a mesma planilha do Orçamento para facilitar a análise pelo Juri. Se for dispensado o Orçamento, esta linha deve ser eliminada da Carta.

<sup>11</sup> Preencher previamente o prazo de validade, conforme consta da Solicitação de Proposta.

**Assinatura do Concorrente:**

## Orçamento

| Item<br>(1)  | Descrição dos Serviços<br>(2) | Unidade<br>(3) | Quantidade<br>(4) | Preço Unitário<br>(5) | Preço Total<br>(6) |
|--------------|-------------------------------|----------------|-------------------|-----------------------|--------------------|
|              |                               |                |                   |                       |                    |
| <b>TOTAL</b> |                               |                |                   |                       |                    |

| <b>Parte IV - CONTRATO</b>   |  |
|--|--|
| Nº do Contrato:<br><b>[Código da Instituição/Modalidade da contratação/Número (sequência numérica)/Ano].</b> | Data:<br>____/____/20____  |
| <b>1. Dados da Entidade Contratante</b>  | <b>1.1.. Nome da Entidade Contratante:</b> _____ <i>[indicar o nome]</i><br><br><b>1.2. Endereço</b> _____ <i>[indicar o endereço e contacto]</i>  |
| <b>2. Identificação da Contratada</b>  | <b>2.1. Nome da Contratada:</b> _____ <i>[indicar o endereço da Pessoa Contratada]</i><br><br><b>2.2. Endereço:</b> _____ <i>[indicar o endereço da Pessoa Contratada]</i>   |
| <b>3. Objecto e Prazo de Execução</b>  | <b>3.1.</b> – O objecto do Contrato é a execução dos seguintes Serviços: <i>[indicar o objecto]</i><br><br><b>3.2.</b> – A Contratada deve executar os Serviços de acordo com a Descrição Técnica em anexo, fornecida pela Entidade Contratante e corrigir quaisquer defeitos indicados pela Entidade Contratante.<br><br><b>3.3</b> - O prazo de execução dos Serviços é de: _____ <i>[indicar o prazo]</i> |
| <b>4. Preço do Regime de Execução</b>  | <b>4.1.</b> – Pela execução dos Serviços, a Entidade Contratante pagará para a Contratada o preço de: _____ <i>[indicar o Preço]</i><br><br><b>4.2.</b> – Os Serviços serão executados pelo Regime de Série de Preços.<br><br><b>4.3</b> – O Preço do Contrato inclui o IVA, demais obrigações fiscais e outros encargos da Contratada.  |
| <b>5. Forma de Pagamento</b>   | <b>5.1.</b> O Pagamento será feito de acordo com as seguintes condições: _____ <i>[indicar as parcelas]</i>  |

|  |   |
|--|---|
|  | <p><b>5..2.</b> O Pagamento será feito no prazo de: _____ <b>[indicar o número de dias]</b></p> <p><b>5.3.</b> No pagamento do Preço do Contrato, a Entidade fará a dedução das obrigações fiscais de acordo com a legislação vigente.</p>  |
| <b>6. Cabimento Orçamental</b>   | <b>6.1.</b> As despesas decorrentes do presente contrato têm cobertura orçamental de acordo como seguinte: _____ <b>[indicar]</b>   |
| <b>7. Auto de Recepção dos Serviços</b>  | <p><b>7.1.</b> Os Serviços são considerados concluídos, após a entrega total e mediante aceitação pela Entidade Contratante.</p> <p><b>7.2.</b> Se os Serviços não estiverem em conformidade, a Entidade Contratante informará a Contratada, a qual deverá refazer-los no prazo indicado pela Entidade Contratante.</p> |
| <b>8. Cessação do Contrato</b>   | <b>8.1.</b> O Contrato pode ser rescindido pela Entidade Contratante ou pela Contratada, no caso de incumprimento de cláusulas contratuais e nos demais casos previstos na legislação vigente.  |
| <b>9. Sanções</b>  | <b>9.1.</b> No caso de incumprimento das obrigações contratuais as Partes ficam sujeitas às sanções previstas na legislação vigente.  |
| <b>7. DAS CLÁUSULAS GERAIS</b>   |   |
| <b>10. Práticas antiéticas</b>   | <b>10.1.</b> A Contratada deve observar os mais elevados padrões de ética durante a execução do contrato. Se forem verificadas práticas anti-éticas a Contratada fica sujeita às sanções previstas na legislação.   |
| <b>11. Foro</b>  | <b>11.1.</b> O foro para solução de qualquer litígio emergente deste Contrato é:  |
| <b>12.</b> O PRESENTE CONTRATO VAI SER ASSINADO PELAS PARTES EM _____ EXEMPLARES, DE IGUAL TEOR, CADA UM DELES FAZENDO FÉ, NA DATA ACIMA MENCIONADA. |   |
| Pela ENTIDADE CONTRATANTE  | Pela CONTRATADA   |