

## PROCESSO ADMINISTRATIVO 75/2015

## PREGÃO PRESENCIAL REGISTRO DE PREÇO 10/2016

## EDITAL COMPLEMENTAR 01/2016

### 1. PREÂMBULO

**1.1** – A Prefeitura Municipal de Porto Esperidião, através do Pregoeiro **Sr. RONEY BATISTA CARDOSO** e de sua equipe de apoio, nomeada pelo Decreto nº **23/2016** de 02 de maio de 2016.com a devida autorização expedida pelo Senhor Prefeito Municipal, e em conformidade com a Lei nº 10.520, subsidiariamente pela Lei nº 8.666, de 21 de Junho de 1993, Decreto Federal nº 7.892/2013 e Decreto nº 8.538/2015 e, demais alterações e legislações aplicáveis, torna público a realização de Licitação, no dia **09 de Maio de 2016, às 9h00min, Sala de Licitação, localizada na sede da Prefeitura, sito Rua Arnaldo Jorge da Cunha, 444 Porto Esperidião MT**, na modalidade **PREGÃO**, na forma **PRESENCIAL**, tipo **MENOR PREÇO POR ITEM**, objetivando o **REGISTRO DE PREÇOS**, para o período de 12 (doze) meses, nas condições fixadas neste Edital e seus Anexos.

### 2.0 DA PRORROGAÇÃO DE PRAZO

**Fica marcada nova data de abertura no seguinte local data e horário:**

**LOCAL:** Sala de Licitações da Prefeitura de Porto Esperidião-MT, endereço rua Arnaldo Jorge da Cunha-444-centro.

**DATA: 09/05/2016**

**HORÁRIO: 09 HORAS – horário de MT.**

### 1. DO OBJETO E FINALIDADE

**1.1.** Registro de preços para **FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA AQUISIÇÃO DE APARELHOS DE AR CONDICIONADO, EM MODELOS DIVERSOS, PARA ATENDER A DEMANDA DAS SECRETARIAS DESTA PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ESPERIDIÃO** . A finalidade da presente aquisição é o fornecimento de materiais de expediente, sendo recargas, toner e cartuchos necessários para atender a demanda de serviços administrativos das diversas Secretarias do Município de Porto Esperidião, a fim de garantir o bom andamento dos serviços.

### 2. DA JUSTIFICATIVA

**2.1.** Considerando que os serviços administrativos de toda Prefeitura não param em momento algum, necessário se faz que seja feita a aquisição dos materiais e equipamentos de informática atendendo diversas Secretarias. Uma vez que sem os materiais e equipamentos ora solicitados, importantes para o bom andamento do expediente da Prefeitura, torna-se impossível que os serviços sejam realizados dentro dos prazos, dificultando todo trabalho deste órgão. Portanto, que seja o procedimento legal para aquisição realizado com máxima urgência, considerando os

diversos atendimentos que são realizados e dependem da reposição dos citados materiais permanentes e de informática.

### **3. DO FORNECIMENTO**

**3.1.** O Município não se responsabilizará por equipamentos fornecidos que não esteja requisitado e autorizada na forma deste edital.

**3.2.** Os materiais serão realizados nos prazos e condições já estabelecidos neste edital.

**3.3.** Os materiais e equipamentos objetos deste edital é considerado essencial e ininterrupto, e sua entrega é de inteira responsabilidade da Contratada por todo período que durar o contrato.

**3.4.** Nos preços ofertados deverão estar inclusos todas as despesas pertinentes tais como: materiais, equipamentos, mão-de-obra especializada ou não, encargos fiscais, trabalhistas, leis sociais, previdenciários e de segurança do trabalho, ferramentas, seguros, todos os tributos incidentes e demais encargos, inclusive benefícios, taxa de administração e lucro, enfim todos os custos diretos e indiretos, mesmo os não especificados, necessários ao cumprimento integral do objeto deste Edital e seus Anexos.

**3.5.** Quaisquer tributos, despesas e custos, diretos ou indiretos, omitidos da proposta ou incorretamente cotados que não tenham causado a desclassificação da mesma por caracterizar preço inexequível no julgamento das propostas, serão considerados como inclusos nos preços, não sendo considerados pleitos de acréscimos, a esse ou qualquer título, devendo os materiais serem fornecidos sem ônus adicionais.

### **4. ESPECIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS DOS EQUIPAMENTOS E MATERIAIS**

**4.1.** A empresa detentora do registro de preços deverá realizar o fornecimento do equipamento e material licitado indicados neste termo, conforme especificado abaixo, de forma fracionada, obedecendo as especificações e características descritas no anexo .

**4.2.** As quantidades constantes acima são estimativas, **não obriga a Administração à aquisição total.**

**4.3.** O objeto deste termo de referência deverá ser executado em estrita observância ao Edital de Licitação Pregão Presencial para Registro de Preço.

### **5. CONSIDERAÇÕES GERAIS**

**5.1.** Todas as dúvidas dos Proponentes quanto à execução dos produtos deverão ser esclarecidas pela Secretaria Municipal de Administração, antes da apresentação da proposta, não sendo considerada qualquer reclamação posteriormente a abertura das propostas, sem prejuízo entretanto, do direito de recurso, e demais medidas contestatórias, previstas na Lei Federal nº 8666/93

---

**RONEY BATISTA CARDOSO**  
Pregoeiro

## 12.0 DAS ESPECIFICAÇÕES DOS PRODUTOS

**Ficam ajustados as descrições e especificações dos itens a serem adquiridos Conforme segue abaixo discriminados, não se altera os valores de referencia nem as exigências dos documentos de habilitação e propostas conforme condições mencionadas no edital publicado anteriormente.**

## 13. DA DESCLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS

Serão desclassificadas as propostas que deixarem de cumprir as descrições especificações dos itens supramencionas.

13.1 As propostas que estiverem com valor acima do preço médio do valor de referencia.

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	QUANT.	V. UNITARIO
374274	<b>AR CONDICIONADO 60.000 BTUS.</b> DESCRIÇÃO: - Piso Teto Frio 60.000 BTU/h DESCRIÇÃO: - Controle com display digital: Facilita a visualização da temperatura escolhida. - Timer / sleep: Programação para ligar e desligar o ar-condicionado. A função sleep programada antes de dormir, proporciona um sono tranquilo, através do ajuste de temperatura necessário ao metabolismo do corpo humano durante as horas de sono. - Possui alta vazão de ar que proporciona maior alcance de ventilação podendo refrigerar ou aquecer mais rapidamente o ambiente - Baixo consumo de energia elétrica - Air swing movimento automático das aletas. - Auto Reset. - Fabricação nacional. - Baixo consumo de energia-- Filtro de ar lavável e removível - Timer 24h - Auto-Start - Controle remoto com display <b>CARACTERISTICAS TÉCNICAS DO PRODUTO</b> - Capacidade Nominal de refrigeração – kW (BTU/h): (60.000) - Ciclo: Frio - Capacidade: 60.000 BTU/H - Tensão/ Fase/ Frequência: Unidade Interna (220V/ 3F/ 60Hz). Unidade externa (220V/ 3F C/Neutro / 60Hz) - Modelo: Atualle - Classificação Energética: C - Tecnologia: Convencional - Corrente de operação A: 21,1 Amperes - Disjuntor: 32A - Potencia elétrica (W): 6464W - Eficiência (W/W): 2,72 - Corrente de partida: 23 A - Vazão de Ar M3/H: 2010 M3/H na velocidade baixa e 3150 M3/H na velocidade	UN	03	8.442,75

	<p>alta - Nível de Ruído (dB): 59 DB - Sistema de expansão: Piston/ condensador - Gás refrigeração: R-22 - Carga de Gás (g): 500 Gr é necessário completar o sistema de acordo com o tamanho da linha. - Compressor (Tipo): Rotativo/ Scroll baixo nível de ruído - Área de aplicação (M2): de 80 a 100 m, dependendo das condições do ambiente - Comp. Max. Da Tubulação M: 30 metros - Desnível Max. Entre as Unidades M: 15 - Diâmetro do dreno (mm): 9,53 (3/8)</p> <p><b>DIMENSÕES:</b> - Unidade Interna (L x A x P)mm: (1672 x 673 x 243) - Unidade Externa (L x A x P)mm: (869 x 1162 x 325) <b>MASSA BRUTA (PESO BRUTO):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unidade Interna: 46 KG</li> <li>- Unidade Externa: 98 KG</li> </ul> <p><b>DIÂMETRO DAS TUBULAÇÕES:</b> Diâmetro das Conexões</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sucção – mm (in): 19,05 (3/4) 3/4" até 10 metros, 7/8" até 15 metros, 1" até 20 metros e 1-1/8" até 30 metros</li> <li>- Expansão – mm (in): 9,52 (3/8")</li> </ul> <p><b>CONTEUDO DA EMBALAGEM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Unidade Externa - 1 Unidade Interna</li> <li>- 1 Controle Remoto - Manual do usuário.</li> </ul>			
374034	<p><b>AR CONDICIONADO 12.000 BTUS.</b> AR CONDICIONADO SPLIT 12.000 KIT DE AR CONDICIONADO SPLIT PLUS12.000 BTU – CLASSE A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- LINHA CLASSE A</li> </ul> <p>A linha Classe A da Elgin possui design diferenciado com display digital e degelo inteligente – a unidade pode definir se é ou não necessário ligar a função de acordo com a temperatura da unidade interna.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AUTO LIMPEZA DA EVAPORADORA</li> </ul> <p>Está função acaba com o acúmulo de poeira e da umidade na superfície do evaporador, evitando exalar odores indesejáveis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CLASSIFICAÇÃO A NO INMETRO</li> <li>- QUENTE – FRIO</li> <li>- FUNÇÃO TURBO</li> </ul> <p>Proporciona um rápido resfriamento do ambiente</p> <p><b>-FUNÇÃO DUPLO SWING</b> Movimento automático das aletas na direção vertical e na horizontal proporcionando uma</p>	UN	24	2.369,75

	<p>melhor distribuição do ar.</p> <p><b>ESPECIFICAÇÕES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Timer 24h - Sleep - Swing - Autodiagnostico - Controle com display LCD - Display digital no painel - Capacidade de Refrigeração / Aquecimento (W) -12000-2(Unidade interna)/SSQEA-12000-2(unidade xterna): 3516 - Consumo W/h - 12000-2(Unidade interna)/SSQEA-12000-2(unidade externa): 1040 - Vazão de Ar (m3/h) -12000-2(Unidade interna)/SSQEA-12000-2(unidade externa): 465 m³/h - Dimensões (AxLxP) Unidade interna e externa (mm) -12000-2(Unidade interna): 250×795×225 -12000-2(unidade externa): 540×795×255 - Peso Aproximado (Kg) - 12000-2(Unidade interna): 9 -12000-2(unidade externa): 28 - Classificação do INMETRO -12000-2(unidade externa): A L-12000-2(Unidade interna): A</li> </ul>			
<b>375011</b>	<p><b>AR CONDICIONADO 9.000 BTUS</b></p> <p>AR CONDICIONADO (SPLIT)( 9.000 ) LINHA CLASSE A CLASSE A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Possuir a função de auto limpeza da evaporadora, na qual o ventilador permanece funcionando após desligar a unidade, assim mantém o evaporador seco e limpo, evitando exalar odores indesejáveis no ambiente.</li> <li>- Função "I feel", na qual o sensor de temperatura fica no controle remoto. Assim, quando você fica próximo ao controle, a unidade manterá a temperatura escolhida onde você estiver.</li> <li>- A unidade interna possui um display invisível indicando a temperatura do ambiente, que só acende ao ligar a unidade, e se você preferir, aperte a tecla "screen" para desligar o display para maior conforto durante a noite.</li> <li>- Auto reset.</li> <li>- Certificado pelo Inmetro.</li> <li>- Fabricado no brasil.</li> <li>- Frio</li> </ul> <p><b>CARACTERISTICA TÉCNICA DO PRODUTO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Modelo: Classe A - Capacidade Nominal de refrigeração – kW (BTU/h): 3,23 (9000)</li> <li>- Ciclo: Frio</li> </ul>	<b>UN</b>	<b>07</b>	<b>1.860,50</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidade: 9.000 BTU/H</li> <li>- Tensão/ Fase/ Frequência: Unidade Interna (220V/ 1F/ 60Hz). Unidade externa (220V/ 1F/ 60Hz)</li> <li>- Classificação Energética: A</li> <li>- Tecnologia: Convencional</li> <li>- Vazão (m3/h): 560</li> <li>- Corrente de operação A: 3,90</li> <li>- Potencia elétrica (W): 814 W</li> <li>- Vazão de Ar M3/H: (560)</li> <li>- Função I Feel: Sim</li> <li>- Auto limpeza no evaporizador: Sim</li> <li>- Air Swing (direcionador de ar automático): Sim</li> <li>- Fluido refrigerante: R-22</li> <li>- Compressor (Tipo): Rotativo</li> </ul> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unidade Evaporadora Interna (L x A x P)mm: (802 x 190 x 265)</li> <li>- Unidade Condensadora Externa (L x A x P)mm: (760 x 540 x 260)</li> </ul> <p>MASSA BRUTA (PESO BRUTO):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unidade Interna: 8,5 KG</li> <li>- Unidade Externa: 27,0 KG</li> </ul> <p>CONTEUDO DA EMBALAGEM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Unidade Externa</li> <li>- 1 Unidade Interna</li> <li>- 1 Controle Remoto</li> <li>- Manual de instrução do usuário</li> </ul>			
---	--	--	--

PORTO ESPERIDIÃO-MT, 03 DE MAIO DE 2016

---

**RONY BATISTA CARDOSO  
PREGOEIRO**