



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

### ATA DE JULGAMENTO DA TOMADA DE PREÇOS 2014/3010046-02

Ata da sessão de julgamento das propostas referente à Tomada de Preços n.º 2014/3010046-02, do tipo do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital para **REGISTRO DE PREÇOS PARA SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO E INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR INDUSTRIAL ALTA PRESSÃO, conforme descrição completa no anexo IV**, e de acordo com o que prescreve a Lei 8.666, de 21/06/93, alterada por legislação posterior. A Comissão de Licitações, designada pela Ordem de Serviço n.º 02/2014, de vinte e sete de agosto do ano de dois mil e quatorze, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituta, TATIANE MACHADO SILVA, NEIDA FANTINEL IOP, LIDIANE DANIELA TOSO e GÉLI BORGES DA TRINDADE, Membros, reuniram-se às quatorze horas do dia vinte e um do mês de outubro do ano de dois mil e quatorze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento da proposta apresentada pela empresa **YBEMAC – AR CONDICIONADO LTDA - EPP**, já habilitada anteriormente e, tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador Sérgio Dias da Silva, a Comissão de Licitações, quanto ao item 01, decide **DECLARAR VENCEDORA** a empresa **YBEMAC – AR CONDICIONADO LTDA – EPP**, e, ainda, quanto ao item 02, **DECLARAR FRACASSADA** a licitação, conforme tabela em anexo. E nada mais a constar, em cumprimento às disposições da legislação pertinente esta Comissão de Licitações submete à apreciação de Vossa Senhoria este julgamento para Homologação e Adjudicação.

\_\_\_\_\_  
Silvia Binotto  
Presidente

\_\_\_\_\_  
Jaqueline Giacomelli da Silveira  
Presidente Substituta

\_\_\_\_\_  
Lidiane Daniela Toso  
Membro

\_\_\_\_\_  
Tatiane Machado Silva  
Membro

\_\_\_\_\_  
Neida Iop Fantinel  
Membro

\_\_\_\_\_  
Géli Borges da Trindade  
Membro

**HOMOLOGO EM:**

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
**Adalberto Constantino Meller**  
**Secretário Executivo**  
**FATEC**



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

Tabela em anexo (Valores unitários em R\$)

ITEM	UNIDADE	DESCRIÇÃO	QTDE	EMPRESA VENCEDORA	VALOR UNITÁRIO
01	Serviço de Instalação de Sistema de Climatização	Instalação de Sistema de Climatização de acordo com as especificações abaixo (peças necessárias à instalação, mão de obra e deslocamento incluídos no valor do serviço de instalação): Duas unidades split piso teto 18.000 BTU's; duas unidades split piso teto 24.000 BTU's; duas unidades split piso teto 36.000 BTU's; duas unidades split K7 36.000 BTU's; quatro unidades split piso teto 48.000 BTU's; uma unidade Split piso teto 68.000 BTU's; 120 mts de Linha de cobre 1/4"; 180 mts de Linha de cobre 3/8"; 120 mts de Linha de cobre 5/8"; 96 mts de Linha de cobre 7/8"; 84 mts de Linha de cobre 11/8"; 120 mts de Isolamento 1/4" do tipo Armaflex ou similar; 180 mts de Isolamento 3/8" do tipo Armaflex ou similar; 120 mts de Isolamento 5/8" do tipo Armaflex ou similar; 96 mts de Isolamento 7/8" do tipo Armaflex ou similar; 84 mts de Isolamento 1 1/8" do tipo Armaflex ou similar; curva 90° 5/8" 20 pçs; curva 90° 7/8" 40 pçs; curva 90° 1 1/8" 20 pçs; suporte Evaporadora 11 pçs; cano PVC para Dreno K7 40 mts; joelho PVC 90° 10 pçs; T PVC 3 pçs; Barra rosqueada 1020 NC 1/4 x 3 metro 8 pçs; arruela lisa M6 24 pçs; porca sext 5/8 unc 1/4 24 pçs; bucha 10 p/ tijolo furado 110 pçs; parafuso 10 sextavado 110 pcs; solda foscooper 30 vr; FITA PVC S/ADESIVO 100MM X 10M P/TUBO ESP BCO 200 pçs; gás Refrigerante R-22 67,5 kg; Gás Nitrogênio 21 m³; vácuo no Sistema 13 vb; cabo flexível 6 x 1,5 mm² 120 mts; eletrocalha 200 X 100 LISA CH20 LEVE CEMAR ou similar 72 mts; SUPORTE SUSPENSAO SIMP. TIR. 200 X100 CEMAR ou similar 24 pçs; joelho 90° 200 x 100 5; emenda int. plana 200 X 100 CEMAR 24 pçs; barra rosqueada 1020 NC 1/4 x 3 metro 8 pçs; arruela lisa M6 48 pçs; porca sext 5/8 unc 1/4 48 pça; duto em chapa CH26-e=0,5mm 84,5 kg; duto em chapa; Mangote 150Ø 3,0 m; perfilado Leve 19 x 38 x 6 metro 2 pçs; barra rosqueada 1020 NC 1/4 x 3 metro 5 pçs; conj. cone/jaqueta 1/4 60 pçs; arruela lisa M6 120 pçs; porca sext 5/8 unc 1/4 120 pçs; start-Up, teste, regulagem e balanceamento das instalações; serviço de gessos; pintura do gesso.	01	<b>YBEMAC – AR CONDICIONA DO LTDA - EPP</b>	<b>R\$ 42.000,00</b>
02	Instalação do Compressor Industrial Alta Pressão	Instalação do Compressor Industrial Alta Pressão - 250 litros - Pressão 175lbf - 40 pés³/min - 10 HP Trifásico (mão de obra, cabos, fios e interruptores de parede incluídos).	01	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>