

**CONVITE N.º 92098 - 03/2010**

A FUNDAÇÃO DE APOIO À TECNOLOGIA E CIÊNCIA - FATEC, CNPJ n.º 89.252.431/0001-59, realizará licitação por CONVITE, do tipo “menor preço unitário”, para a **AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE LABORATÓRIO (REAGENTES, SOLUÇÕES...) DESTINADOS AO PROJETO 9.20.98 COORDENADOS PELO PROFESSOR ÉRICO FLORES, conforme Anexo I**, segundo especificado no item 2 e de acordo com o que prescreve a Lei 8.666, de 21/06/93, alterada por Legislação Posterior e conforme o que segue:

1. Os envelopes n.º 1 (Documentos) e o n.º 2 (Proposta) serão recebidos pelo Presidente da Comissão de Licitações, nomeada pela FATEC, localizada na Sede da FATEC – Campus / UFSM, obedecendo o que segue.

**Data limite para a entrega dos envelopes n.º 01 (documentação) e n.º 02 (proposta):**

Dia 22/09/2010, até às 14:00 h

**Data de abertura dos envelopes:**

1ª. Abertura - dia 22/09/2010, às 14:00 h (envelope n. 01)

2ª. Abertura – dia 29/09/2010, às 15:00 h (envelope n. 02)

Após a habilitação, havendo renúncia expressa dos concorrentes quanto a recursos, através do Termo de Desistência (modelo) do anexo II, proceder-se-á à imediata abertura do envelope n.º 2 (proposta), ou seja, no dia 22/09/2010 ou no primeiro dia útil subsequente, a critério do Presidente da Comissão de Licitações.

No caso de não haver renúncia expressa a recursos, a abertura do envelope n.º.02 será efetuada no dia 29/09/2010, às 15:00 h.

**2. DO OBJETO DA LICITAÇÃO:**

**2.1.** Esta licitação visa a **AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE LABORATÓRIO (REAGENTES, SOLUÇÕES...) DESTINADOS AO PROJETO 9.20.98 COORDENADOS PELO PROFESSOR ÉRICO FLORES, conforme Anexo I.**



### 3. DAS CONDIÇÕES PARA PARTICIPAÇÃO:

3.1. As licitantes deverão entregar, na data, hora e local previstos no item 1, os documentos e proposta em envelopes separados e fechados.

3.1.1. Os envelopes poderão ser entregues pessoalmente, ou remetido por qualquer outro meio, salvo fac-símile e telex. É de responsabilidade da licitante a entrega dos mesmos no local, dia e hora constantes do item 1 deste Edital.

### 4. DOCUMENTAÇÃO (ENVELOPE Nº 1):

4.1. As licitantes poderão participar da presente licitação sob duas formas:

**4.1.1. Empresas cadastradas no SICAF, na forma da lei.**

**4.1.2. Empresas que não estiverem inscritas junto ao Sistema de Cadastro de Fornecedores – SICAF, que deverão: Apresentar, em uma única via, conforme o seguinte:**

Regularidade Fiscal:

- a) Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas - CNPJ
- b) Prova de Regularidade junto a Fazenda Federal (Certidões Negativas da Secretaria da Receita Federal).
- c) Prova de regularidade relativa à Seguridade Social (INSS) e ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS), demonstrando situação regular no cumprimento dos encargos sociais instituídos por lei.

**4.1.3. Para todos os participantes apresentar, em uma única via conforme o seguinte:**

4.1.3.1 Declaração de inexistência de fato superveniente à habilitação, conforme modelo **anexo III**.

4.1.3.2 Declaração de cumprimento do disposto no inciso XXXIII, do art. 7º da Constituição Federal, conforme modelo **anexo IV**.

4.1.3.3 Termo de Desistência Recursal **anexo II**

4.2. As licitantes deverão entregar, na data, hora e local previsto, a documentação e a proposta, em envelope separado fechado ou lacrado.



4.2.1. O envelope poderá ser entregue pessoalmente, ou remetido por qualquer outro meio, salvo fac-símile e telex. É de responsabilidade da licitante a entrega do mesmo no local, dia e hora constante dos itens deste Convite.

**4.3. A documentação deverá ser apresentada em envelope fechado ou lacrado com a identificação a seguir:**

<p>FUNDAÇÃO DE APOIO À TECNOLOGIA E CIÊNCIA - FATEC Prédio 66 – Campus / UFSM SANTA MARIA – RS CEP: 97105-970</p>
<p><b>COMISSÃO DE LICITAÇÕES</b> <b>CONVITE n. 92098-03/2010</b> <b>DIA 22/09/2009; 14:00 Horas.</b></p>
<p><b>CNPJ da Empresa:</b> _____</p>
<p><b>ENVELOPE N. 1 – HABILITAÇÃO</b></p>

### 5 – PROPOSTA:

5.1. A Proposta deverá ser apresentada em 01 (uma) via, em idioma e moeda nacional, datada e assinada na última folha, e rubricada nas demais, pelo representante legal da empresa licitante, com sua identificação, sem emendas, rasuras ou entrelinhas, contendo as exigências do edital, deverá ser apresentada ou encaminhada em envelope fechado, sendo da responsabilidade do licitante a entrega na data, local e horário estipulado neste convite.

5.1.1. Indicar a razão social da empresa licitante, número do CNPJ e o endereço completo. Fica facultado à licitante informar, já na proposta, o banco, agência e conta corrente para fins de pagamento.

5.1.2. Indicar a **MARCA** do produto ofertado na proposta.

5.2. O prazo para a entrega do objeto desta licitação será no máximo de 30 (trinta) dias corridos, contados a partir da Ordem de Fornecimento. O prazo estipulado poderá ser prorrogado mediante pedido formalizado da empresa ganhadora do processo.

5.3. Os preços unitários propostos deverão englobar todas as despesas, tais como: acessórios, instalação, transporte, seguros, leis sociais, impostos e quaisquer outras despesas.



5.4. A garantia deve ser de no mínimo 12 meses (contra defeitos de fabricação e substituição de peças defeituosas) e quando solicitada deverá ser concedida no local onde foi entregue e instalado o(s) equipamento (s), e o prazo será contado a partir da entrega do (s) mesmo(s) na unidade solicitante.

5.5. Será desclassificada a proposta apresentada em papel de uso em aparelho fac-símile.

5.6. As condições e preços acolhidos na proposta aceita serão irreversíveis, na forma determinada por este Edital.

5.7. Não serão aceitas propostas, bem como catálogos (quando exigidos), via **E-MAIL, FAX, TELEX** ou em **PAPEL de FAX**.

5.8. **Os preços unitários e totais deverão ser cotados em moeda nacional, com 2 (dois) dígitos após a vírgula.**

5.9. Proposta com os dados incompletos será **desclassificada**.

5.10. O prazo da proposta deverá ser no mínimo de **60 (sessenta)** dias corridos.

5.11 Após o encerramento, se a proposta de menor valor não for ofertada por microempresa ou empresa de pequeno porte e houver proposta apresentada por microempresa ou empresa de pequeno porte igual ou até 10% (dez por cento) superior à proposta mais bem classificada. Proceder-se-á da Seguinte forma:

5.11.1. A microempresa ou empresa de pequeno porte mais bem classificada poderá apresentar proposta de preço inferior àquela considerada vencedora do certame, situação em que será adjudicado em seu favor o objeto licitado.

5.11.2. No caso de empate real entre as propostas apresentadas pelas microempresas ou empresas de pequeno porte que se encontrem nos intervalos estabelecidos no subitem 5.11 deste edital, será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá apresentar melhor oferta.

**5.12. A proposta deverá ser apresentada em envelope fechado ou lacrado, com a identificação a seguir:**



FUNDAÇÃO DE APOIO À TECNOLOGIA E CIÊNCIA - FATEC

Prédio 66 – Campus / UFSM

SANTA MARIA – RS

CEP: 97105-970

**COMISSÃO DE LICITAÇÕES**

**CONVITE n. 92098-03/2010**

**DIA 22/09/2010; 14:00 Horas.**

**CNPJ da Empresa:** \_\_\_\_\_

**ENVELOPE N. 2 – PROPOSTA**

## **6 - JULGAMENTO:**

6.1.- A comissão de Licitações levará em consideração para fins de adjudicação, o critério de menor preço **UNITÁRIO**.

6.2.- Será desclassificada a proposta que apresentar preço abusivo ou superior ao preço médio cobrado no mercado local no dia da abertura das propostas, bem como irrisório, nulo ou fizer menção a proposta de outro concorrente.

6.3. Não ocorrendo à contratação da microempresa ou empresa de pequeno porte, na forma do subitem 5.11.1., deste edital, serão convocadas as remanescentes que porventura se enquadrem na hipótese do subitem 5.11 deste edital, na ordem classificatória, para o exercício do mesmo direito.

6.3.1. Na hipótese da não-contratação nos termos previstos nos subitens anteriores, o objeto licitado será adjudicado em favor da proposta originalmente vencedora do certame.

## **7 PAGAMENTO:**

7.1. O pagamento será efetuado em até 10(dez) dias úteis a partir da entrega do(s) material(is), acompanhado(s) da(s) respectiva(s) Nota(s) Fiscal(is)/Fatura(s) , desde que não haja impedimento legal. O pagamento somente será efetuado mediante o fornecimento total do equipamento.

## **8 DISPOSIÇÕES GERAIS:**

8.1. A simples apresentação da proposta a esse convite, implica na aceitação plena e incondicional das normas legais brasileiras vigentes e do inteiro teor expresso neste convite, desde



que transcorrido "in albis" o prazo estabelecido no art. 41, parágrafo 2º da lei nº 8.666/93, alterada pela Lei nº. 8.883/94.

8.2. A adjudicação dos materiais será deferida a licitante vencedora através de Pedido de Fornecimento.

8.3. A Fundação poderá acrescentar ou suprimir parte do objeto da presente licitação, nos termos do art. 65, parágrafo 1º. da Lei nº. 8.666/93.

8.4 O prazo de validade da proposta será de no mínimo 60 (sessenta) dias, contado a partir da data de encerramento desta licitação.

8.5. O prazo de entrega será de no **máximo 30 (trinta) dias**, após a Ordem de Fornecimento. O prazo estipulado poderá ser prorrogado mediante pedido formalizado da empresa ganhadora do processo.

8.6. **A entrega da mercadoria deverá ser feita na cidade de Santa Maria, no Departamento de Química – PRÉDIO 21 (SUB SOLO) – sala 5015 – Campus /UFSM - Santa Maria/RS – A/C: Prof. Érico Flores.**

8.7. A garantia, quando solicitada, será concedida no local onde for instalado o(s) equipamento (s).

8.8. Os recursos administrativos são os previstos nos termos do artigo 109 da Lei nº 8.666/93, alterados pela Lei nº 8.883/94.

8.9. Aplica-se a presente licitação as Sanções Administrativas previstas nos artigos 77 e seguintes da Lei nº. 8.666/93, bem como os artigos 86 e 87 do mesmo diploma legal.

8.10. As penalidades a que estão sujeitas o adjudicatário são as seguintes:

Advertência, multa, suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com a Fundação (por prazo não superior a 02 (dois) anos e declaração de idoneidade para licitar ou contratar com a Fundação, enquanto perdurarem os motivos da punição, a teor do que reza o artigo 87 da Lei nº 8.666/93.

8.11. As multas previstas para a presente licitação serão as seguintes:

8.11.1. Multa pelo atraso na entrega do objeto licitado, será de 0,5% ( cinco décimos por cento ) do valor do objeto, por dia de atraso, contado este, do prazo estipulado para a referida entrega.

8.11.2. Multa pelo inadimplemento, será igual a 10% (dez por cento) do valor total do objeto.

Considera-se o inadimplemento a partir do quinto dia após o prazo consignado na proposta como de entrega do objeto contratado.



8.12. O presente convite encontra-se de acordo com o que consta no processo nº 92098-03/2010-CV.

8.13. À Fundação, por interesse público justificado, é reservado o direito de revogar esta licitação, sem que caiba aos participantes direitos a reclamação ou indenização.

8.14. Maiores informações, com relação ao objeto do convite, serão fornecidas através do telefone e ramal expresso no preâmbulo do presente convite.

8.15 No caso de não haver expediente no dia marcado para a realização desta licitação, a mesma será realizada no primeiro dia útil subsequente, mantidas todas as demais condições.

Santa Maria, 13 de Setembro de 2010.

Atenciosamente

**CLAUDIA PIPPI LORENZONI**  
**Presidente Comissão Licitações / FATEC**



## ANEXO I

## MATERIAL DE LABORATÓRIO PARA O PROJETO 9.20.98

Item	Descrição	Qtde
01	Tubo para centrifugação cônico, 100 mL, classe A, graduação permanente, 165 mm de comprimento x 45 mm de diâmetro, calibrado a 20 °C, construído em vidro borosilicato termo-resistente, com tampa plástica rosqueada e com septo de silicone e filme interno de teflon (PTFE), graduação conforme especificação das normas ASTM D-91, D-96, D-0128, D-893, D-1796, D-4007.	70
02	Ácido nítrico P. A. ISO, concentração 65%, frasco de vidro com boca larga (diâmetro de 3 cm), com corta gotas de plástico para evitar vazamento, frasco de 1 L. Teor máximo de Cl, PO <sub>4</sub> e Na de 0,2 ppm, teor máximo de SO <sub>4</sub> de 0,5 ppm, teor máximo de Ag, As, Ba, Cd, Cu, Li, Mn, Mo, Pb e V de 0,010 ppm, teor máximo de Bi, Cr, Ge, In, Ni, Ti, Tl e Zn de 0,02 ppm, teor máximo de Ca, Fe, K e Pt de 0,1 ppm e teor máximo de Au, Ga e Mg de 0,05 ppm.	150
03	Papel filtro quantitativo com baixo teor de cinzas ( $\leq 0,1\%$ ), faixa preta, $90 \pm 1$ mm diâmetro, caixa com 100 unidades, gramatura de 80 g/m <sup>2</sup> , espessura de 0,18 mm, resistência à tração – úmido > 400 mm de coluna d'água, tempo de filtração conforme DIN 53 137 de 12 s. Teste de Gurley – 10 s e teste de Herzberg – 50 s.	30
04	Papel filtro qualitativo, $240 \pm 1$ mm diâmetro, caixa com 100 unidades, gramatura de 80 g/m <sup>2</sup> , taxa de filtração média/rápida.	30
05	Papel filtro qualitativo, $90 \pm 1$ mm diâmetro, caixa com 100 unidades, gramatura de 80 g/m <sup>2</sup> , filtragem média/rápida.	30
06	Filtro para seringa com membrana de celulose regenerada com porosidade de 0,45 $\mu$ m, diâmetro de 25 mm, não estéreis, caixa com 500 unidades.	1
07	Filtro para seringa com membrana de nylon com porosidade de 0,45 $\mu$ m, diâmetro de 47 mm, não estéreis, caixa com 100 unidades.	2
08	Sistema de filtração a vácuo composto de kitassato de vidro de borossilicato com capacidade para, aproximadamente, 250 a 300 ml (altura 22,9 cm e diâmetro de 7,6 cm) equipado com suporte de vidro para colocação de membranas, conexão esmerilhada e grampo de alumínio e rolha de silicone nº 8 para acoplar no frasco. Acompanha um kit (100 unidades) de membranas de filtração (não-estéreis) de nitrato de celulose ou nylon com diâmetro de 47 mm e poros de 0,45 $\mu$ m e frasco para coleta com capacidade de 2000 ml com junta esmerilhada.	2
09	Cartucho polidor Quantum EX, para sistemas Milli-Q de ultrapurificação de água,	2





	com filtro final Millipak 40, 1 conjunto.	
10	Módulo Q-Gard1 de pré-tratamento de água, para sistemas Milli-Q, alimentados com água de osmose reversa, elix ou destilada.	2
11	Lâmpada UV, 185/254 nm, para adaptação em sistema de ultrapurificação de água Milli-Q.	2
12	Material de referência certificado (BCR 670) com concentração certificada dos elementos Ce, Dy, Er, Eu, Gd, Ho, La, Lu, Nd, Pr, Sc, Sm, Tb, Tm, Y, Yb, Th e U. Valores de concentração indicados para As, Cd, Cr, Cs, Cu, Mo, Pb, Zn, Fe, Ni, Sb e Se. Acompanha certificado da Comissão Européia de Material de Referência Certificado ( <i>Community Bureau of Reference, the former reference materials programme of the European Commission</i> ). Frasco de 10 g.	2
13	Material de referência certificado (NIST 1640a) com concentração certificada dos elementos Al, Sb, As, Ba, Be, B, Cd, Cr, Co, Fe, Pb, Mn, Mo, Se, Ag, Sr, V, Cu, Li, Ni, K, Rb, Zn, Ca, Mg, Si, Na. Valor de concentração indicado para Tl. Acompanha certificado do Instituto Nacional de Padrões e Tecnologia ( <i>National Institute of Standards and Technology - NIST</i> ). Frasco de 250 ml.	1
14	Material de referência certificado (BCR 60) com concentração certificada dos elementos Al, Cd, Cu, Hg, Mn, Pb, Zn, N, Cl, S, B, F, As, Br, Ce, Co, Si, P, K, Ni, Sn, Cr, Cs, La, Mo, Na, Ca, Mg, Tl, U, Rb, Sb, Sc, Se, Tb, Ta, Ti, Fe, V, W, Ag, Au, Eu. Acompanha certificado da Comissão Européia de Material de Referência Certificado ( <i>Community Bureau of Reference, the former reference materials programme of the European Commission</i> ). Frasco de 25 g.	1
15	Reagente hidróxido de tetrametilamônio (TMAH), $(\text{CH}_3)_4\text{NOH}$ , 25% em metanol (2-propanol), teor de impurezas totais inferior a 10% de água, 2% cloreto, densidade de $0,866 \text{ g ml}^{-1}$ (25 °C), frasco de 500 ml.	02
16	Reagente hidróxido de tetrametilamônio (TMAH), $(\text{CH}_3)_4\text{NOH}$ , solução 25% em água (determinado por doseamento e limites de 24 a 27%), densidade de $1,016 \text{ g/cm}^3$ (20 °C), ponto de ebulição 110 °C (1013 hPa), frasco de 250 ml.	04
17	Reagente CFA-C de aminas terciárias (composto por uma mistura de trietanolamine e triethylenetetramine), solúvel em água, frasco de 1 litro.	02

**ANEXO II****TERMO DE DESISTÊNCIA RECURSAL**

A empresa \_\_\_\_\_, CNPJ \_\_\_\_\_,  
FAX \_\_\_\_\_ FONE \_\_\_\_\_, por intermédio de seu representante  
legal \_\_\_\_\_, no presente ato e na melhor  
forma de direito, vem DESISTIR de qualquer recurso cabível relativo a fase de habilitação  
referente ao Convite n.º 92098-03/2010, promovida pela FATEC , de acordo com o art. 43, III da  
Lei 8.666, de 21.06.93.

Santa Maria, de \_\_\_\_\_ de 2009.

\_\_\_\_\_  
Nome: \_\_\_\_\_



## ANEXO III

## DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO SUPERVENIENTE

A Empresa \_\_\_\_\_, inscrita sob o  
CNPJ nº \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_, sediada na cidade de  
\_\_\_\_\_ Estado \_\_\_\_\_ à rua  
\_\_\_\_\_, nº \_\_\_\_\_ bairro  
\_\_\_\_\_, CEP \_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_, Fone/Fax  
\_\_\_\_\_, e-mail \_\_\_\_\_, declara sob as  
penas da lei, que até a presente data **inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no presente  
processo licitatório**, e tem ciência da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

## Assinatura

nome do declarante:

nº identidade:

Data:.....de.....de .....



## ANEXO IV

## DECLARAÇÃO

Ref.: CONVITE 92098-03/2010-CV

....., inscrito no  
CNPJ nº ....., por intermédio de seu representante legal o(a) Sr(a)  
....., portador (a) da Carteira de Identidade  
nº ..... e do CPF nº ....., **DECLARA**, para  
fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei  
nº 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno,  
perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Ressalva: emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz ( ).

.....  
(data)

.....  
(representante legal)

(Observação: em caso afirmativo, assinalar a ressalva acima)