



**INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**
SUDESTE DE MINAS GERAIS
Campus Rio Pomba

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SUDESTE DE MINAS GERAIS CAMPUS RIO POMBA
SEÇÃO DE COMPRAS E CONTRATOS**

**EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO N° 92/2009
PROCESSO N° 23000.096742/2009-74**

APARELHOS E EQUIPAMENTOS LABORATORIAIS

**Data: 28 de setembro de 2009.
Às 08 horas e 30 minutos (Horário de Brasília)
Local: <http://www.comprasnet.gov.br>**

**Prazo de entrega:
20 (vinte) dias.**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUDESTE DE MINAS GERAIS
CAMPUS RIO POMBA
SEÇÃO DE COMPRAS E CONTRATOS

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 101/2009

Processo nº. 23000.096742/2009-74

Tipo de Licitação: MENOR PREÇO

Data: 28 de setembro de 2009.

Horário: 08 horas e 30 minutos (Horário de Brasília)

Local: <http://www.comprasnet.gov.br>

O **INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUDESTE DE MINAS GERAIS CAMPUS RIO POMBA**, pessoa jurídica de direito público, Autarquia Federal criada pela Lei nº. 8.731/93, vinculada ao Ministério da Educação, inscrita no CNPJ/MF sob o nº. 73.920.324/0001-11, por intermédio de seu Pregoeiro e Equipe de Apoio, designados pela Portaria nº 87, de 24/04/2008, torna público para conhecimento dos interessados que, na data, horário e local acima indicados, realizará licitação na modalidade de **PREGÃO ELETRÔNICO**, do tipo **MENOR PREÇO POR ITEM**, o qual será regido pelo Decreto nº. 5.450, de 31/05/2005, e pelo disposto no presente Edital e seus respectivos Anexos. Aplicam-se, no que couber, à presente licitação, as disposições contidas na Lei nº. 10.520, de 18/07/2002, no Decreto nº. 3.555, de 08/08/2000, na Lei Complementar nº 123, de 14/12/2006, no Decreto nº 6.204, de 05/09/2007, na Lei nº 8.666, de 21/06/93 e suas alterações posteriores, na Instrução Normativa MARE nº. 05, de 21/7/95, alterada pela Instrução Normativa MARE nº. 09, de 16/4/96, e nas demais normas legais pertinentes.

I - DO OBJETO

1.1. Aquisição de **APARELHOS E EQUIPAMENTOS LABORATORIAIS**, conforme especificações constantes no Anexo I

II - DA PARTICIPAÇÃO

2.1. Poderão participar do certame todos os interessados, com ramo de atividade pertinente ao objeto desta licitação, que atenderem a todas às exigências, inclusive quanto à documentação constante neste Edital e seus Anexos e que estejam obrigatoriamente cadastrados no SICAF - Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores.

2.2. Não será admitida nesta licitação a participação de empresas:

2.2.1. concordatárias ou em processo de falência, sob concurso de credores, em dissolução ou em liquidação;

2.2.2. que estejam com o direito de licitar e contratar com a Administração Pública suspenso, ou que por esta, tenham sido declaradas inidôneas;

2.2.3. que estejam reunidas em consórcio e sejam controladoras, coligadas ou subsidiárias entre si, qualquer que seja sua forma de constituição;

2.2.4. estrangeiras que não funcionem no País.

2.3. O licitante deverá manifestar, em campo próprio do sistema eletrônico, o pleno conhecimento e atendimento às exigências de habilitações previstas neste Edital.

2.4. Os pedidos de esclarecimentos referentes ao processo licitatório deverão ser enviados ao

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUDESTE DE MINAS GERAIS
CAMPUS RIO POMBA**

Av. Dr. José S da Paixão, s/nº Bairro Lindo Vale – CEP: 36.180-000 Rio Pomba/MG – Tel: (32) 3571-5700

pregoeiro, até 3 (três) dias úteis anteriores à data fixada para abertura da sessão pública, exclusivamente por meio eletrônico via Internet, para o endereço de e-mail: compras@cefetrp.edu.br.

III - DA REPRESENTAÇÃO E DO CREDENCIAMENTO

- 3.1. O credenciamento dar-se-á pela atribuição de chave de identificação e de senha, pessoal e intransferível, para acesso ao sistema, no sítio <http://www.comprasnet.gov.br>.
- 3.2. Os licitantes ou seus representantes legais deverão estar previamente credenciados junto ao órgão provedor, no prazo mínimo de 03 (três) dias úteis antes da data de realização do Pregão.
- 3.3. O credenciamento do licitante, dependerá de registro cadastral atualizado no SICAF, que também será requisito obrigatório para fins de habilitação.
- 3.4. O credenciamento junto ao provedor do sistema implica na responsabilidade legal do licitante ou de seu representante legal e na presunção de sua capacidade técnica para realização das transações inerentes ao Pregão Eletrônico (art. 3º, § 6º, do Decreto nº. 5.450, de 31/05/05).
- 3.5. O uso da senha de acesso pelo licitante é de sua responsabilidade exclusiva, incluindo qualquer transação efetuada diretamente ou por seu representante, não cabendo ao provedor do sistema ou ao Instituto Federal De Educação Ciência E Tecnologia Sudeste De Minas Gerais Campus Rio Pomba, promotor da licitação, responsabilidade por eventuais danos decorrentes do uso indevido da senha, ainda que por terceiros.

IV - DO ENVIO DA PROPOSTA DE PREÇOS

- 4.1. A participação no presente Pregão dar-se-á por meio da digitação da senha privativa do licitante e subsequente encaminhamento com valores unitários e totais exclusivamente por meio do sistema eletrônico (art. 21º do Decreto nº. 5.450, de 31/05/2005).
- 4.2. A Proposta de Preços deverá conter as especificações técnicas detalhadas do objeto ofertado, com valores unitários e totais de cada item.
 - 4.2.1. O Prazo de validade não poderá ser inferior a 60 (sessenta) dias, a contar da abertura deste Pregão;
 - 4.2.2. Nos preços deverão estar incluídas todas as despesas, de qualquer natureza incidentes sobre o objeto deste Pregão.

V - DA DIVULGAÇÃO DAS PROPOSTAS DE PREÇOS

- 5.1. A partir da data e horário da realização do pregão, e em conformidade com o subitem 4.1 deste Edital, terá início a sessão pública do presente Pregão Eletrônico, com a divulgação das Propostas de Preços recebidas e início da etapa de lances.

VI - DA FORMULAÇÃO DOS LANCES

- 6.1. Iniciada a etapa competitiva, os licitantes poderão encaminhar lances para cada item cotado, exclusivamente por meio do sistema eletrônico, sendo o licitante imediatamente informado do seu recebimento e respectivo horário de registro e valor.
- 6.2. Os licitantes poderão oferecer lances sucessivos para cada item, observado o horário fixado e as regras de aceitação dos mesmos.
- 6.3. Somente serão aceitos os lances cujos valores forem inferiores ao último lance que tenha sido anteriormente registrado no sistema.
- 6.4. Não serão aceitos dois ou mais lances de mesmo valor, prevalecendo aquele que for recebido e registrado em primeiro lugar.
- 6.5. Durante o transcurso da sessão pública, os licitantes serão informados, em tempo real, do valor do menor lance registrado que tenha sido apresentado pelos demais licitantes, vedada a identificação do detentor do lance.
- 6.6. No caso de desconexão com o Pregoeiro, no decorrer da etapa competitiva do pregão, o sistema eletrônico poderá permanecer acessível aos licitantes para a recepção dos lances.
 - 6.6.1. O Pregoeiro, quando possível, dará continuidade à sua atuação no certame, sem prejuízo dos atos realizados.
 - 6.6.2. Quando a desconexão persistir por tempo superior a 10 (dez) minutos, a sessão do pregão será suspensa e terá reinício somente após comunicação do Pregoeiro aos participantes.
- 6.7. A etapa de lances da sessão pública será encerrada mediante aviso de fechamento iminente dos lances, emitido pelo sistema eletrônico aos licitantes, após o que transcorrerá período de tempo até 30 (trinta) minutos, aleatoriamente determinado também pelo sistema eletrônico, findo o qual será automaticamente encerrada a recepção de lances.

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUDESTE DE MINAS GERAIS
CAMPUS RIO POMBA**

Av. Dr. José S da Paixão, s/nº Bairro Lindo Vale – CEP: 36.180-000 Rio Pomba/MG – Tel: (32) 3571-5700

6.7.1. Caso o sistema não emita o aviso de fechamento iminente, o Pregoeiro se responsabilizará pelo aviso de encerramento aos licitantes.

6.8. Após o encerramento da etapa de lances, o Pregoeiro poderá encaminhar, pelo sistema eletrônico, contraproposta diretamente ao licitante que tenha apresentado o lance de menor valor, para que seja obtido preço melhor, bem assim decidir sobre sua aceitação.

6.9. O Pregoeiro poderá anunciar o licitante vencedor imediatamente após o encerramento da etapa de lances da sessão pública ou, quando for o caso, após a negociação e decisão pelo Pregoeiro, acerca da aceitação do lance de menor valor.

VII - DO JULGAMENTO DAS PROPOSTAS DE PREÇOS

7.1. O julgamento das propostas será realizado em conformidade com o tipo de licitação mencionado no art. 45, § 1º, da Lei nº. 8.666/93 (menor preço) por item, dentro das especificações.

7.2. O Pregoeiro efetuará o julgamento das Propostas de Preços decidindo sobre aceitação dos preços obtidos.

7.3. Analisada a aceitabilidade do preço obtido, o Pregoeiro divulgará o resultado de julgamento das Propostas de Preços.

7.4. Se a proposta ou o lance, de menor valor não for aceitável, ou se o licitante desatender às exigências habilitatórias, o Pregoeiro examinará a proposta ou o lance subsequente, verificando a sua aceitabilidade e procedendo à sua habilitação, na ordem de classificação, e assim sucessivamente, até a apuração de uma proposta ou lance que atenda ao Edital.

7.4.1. Ocorrendo a situação a que se refere este item, o Pregoeiro poderá negociar com o licitante para que seja obtido preço melhor.

APLICAÇÃO DA LEI Nº 123, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2006

7.5 Após a etapa de lances e da negociação, o sistema verificará junto aos proponentes detentores das propostas mais bem classificadas se os mesmos são microempresas ou empresas de pequeno porte, bem como se há propostas apresentadas por microempresa ou empresa de pequeno porte de valor até 5% (cinco por cento) superior à melhor proposta apresentada, desde que a melhor proposta não tenha sido apresentada por microempresa ou empresa de pequeno porte, situação em que proceder-se-á da seguinte forma:

7.5.1 - A microempresa ou empresa de pequeno porte mais bem classificada poderá, no prazo de até 5 (cinco) minutos após a convocação, apresentar nova proposta de preço inferior àquela considerada vencedora do certame.

7.5.2 – A convocação será realizada através de mensagens do Sistema Eletrônico, após o encerramento automático, sendo iniciada a contagem do prazo de 05 (cinco) minutos para apresentação da nova proposta, objetivando a aplicação do tratamento diferenciado estabelecido na Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, sob pena de preclusão.

VIII - DA HABILITAÇÃO

8.1. A habilitação do licitante vencedor será verificada “on-line” no Sistema de Cadastro Unificado de Fornecedores – SICAF, após o encerramento da fase de lances.

8.2. Para efeito de habilitação, o licitante vencedor deverá ainda:

8.2.1. Enviar as declarações de inexistência de fato superveniente, de que a empresa licitante conhece e concorda com as condições estabelecidas no edital e que atende aos requisitos de habilitação. e de que a empresa não emprega menor, de forma virtual, ou seja, no momento da elaboração e envio de proposta, também deverá enviar as referidas declarações, as quais somente serão visualizadas pelo pregoeiro na fase de habilitação, quando também poderão ser alteradas ou reenviadas pelos fornecedores, por solicitação do pregoeiro, não havendo mais a necessidade do envio desses documentos por meio de fax ou correio.

8.3. Não serão aceitos protocolos de entrega ou solicitação de documento em substituição aos requeridos neste Edital e seus Anexos.

8.4. A apresentação de declaração falsa relativa ao cumprimento dos requisitos de habilitação, sujeitará ao licitante às sanções previstas no art. 14 do Anexo I do Decreto nº. 3.555, de 08 de agosto de 2000, conforme dispõe o art. 10 do Decreto nº. 3.967, de 21 de dezembro de 2000.

8.5 As microempresas e empresas de pequeno porte, por ocasião da participação em certames licitatórios, deverão apresentar toda a documentação exigida para efeito de comprovação de regularidade fiscal, mesmo que esta apresente alguma restrição (art. 43 da LC nº 123/06);

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUDESTE DE MINAS GERAIS
CAMPUS RIO POMBA**

Av. Dr. José S da Paixão, s/nº Bairro Lindo Vale – CEP: 36.180-000 Rio Pomba/MG – Tel: (32) 3571-5700

8.6 Havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal, será assegurado o prazo de 2 (dois) dias úteis, cujo termo inicial corresponderá ao momento em que o proponente for declarado o vencedor do certame, prorrogáveis por igual período, a critério da Administração Pública, para a regularização da documentação, pagamento ou parcelamento do débito, e emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de certidão negativa (art. 43, § 1º, da LC nº 123/06);

8.7 A não-regularização da documentação no prazo previsto acima, implicará decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas no art. 81 da Lei nº 8.666/93, sendo facultado à Administração Pública convocar os licitantes remanescentes, na ordem da classificação, para a assinatura do contrato, ou revogar a licitação;

8.8 Se a melhor oferta inicial não tiver sido apresentada por ME/EPP e não ocorrendo a contratação de ME/EPP em razão da irregularidade fiscal serão convocadas as remanescentes que porventura sejam consideradas empatadas (§ 2º do art. 44, da LC nº 123/06), na ordem classificatória, para o exercício do direito de apresentar nova proposta de preço inferior àquela considerada originalmente vencedora do certame;

IX - DA IMPUGNAÇÃO AO EDITAL

9.1. Até 02 (dois) dias úteis antes da data fixada para recebimento das propostas, qualquer pessoa poderá solicitar esclarecimentos, providências ou impugnar o presente Pregão, através da Internet, pelo seguinte endereço de correio eletrônico: compras@cefetrp.edu.br (art.18º do Decreto nº. 5.450/2005)

9.1.1. Caberá ao Pregoeiro decidir sobre a petição no prazo de 24 (vinte e quatro) horas.

9.1.2. Acolhida a petição contra o ato convocatório, será designada nova data para a realização do certame.

X DOS RECURSOS

10.1. Existindo intenção de interpor recurso, o licitante deverá manifestá-la ao Pregoeiro por meio eletrônico, em formulário próprio, explicitando sucintamente suas razões, imediatamente após a divulgação do vencedor.

10.2. O licitante dispõe do prazo de 03 (três) dias para encaminhamento do registro de recurso, que é possível somente por meio eletrônico, através de campo específico disponibilizado pelo próprio sistema (Comprasnet), conforme estabelece o Art. 26.º do Decreto n.º 5.450/2005.

10.3. Os demais licitantes poderão encaminhar contra-razões em até 03 (três) dias, contados a partir do término do prazo do recorrente, através de campo específico disponibilizado pelo próprio sistema (Comprasnet), conforme estabelece o Art. 26.º do Decreto n.º 5.450/2005.

10.4. É assegurada aos licitantes vista imediata dos atos do Pregão na Seção de Compras e Contratos do CEFET Rio Pomba, com finalidade de subsidiar a preparação de recursos e de contra-razões.

10.5. A falta de manifestação imediata e motivada do licitante, importará à decadência do direito de recurso e adjudicação do objeto pelo Pregoeiro ao vencedor. (Art 26, § 1º do Decreto n.º 5.450/2005).

10.6. Os autos do processo permanecerão com vistas franqueadas aos interessados na Seção de Compras e Contratos do INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUDESTE DE MINAS GERAIS CAMPUS Rio Pomba, Av. Dr. José Sebastião da Paixão, s/nº. - Prédio Administrativo – Bairro Lindo Vale, Rio Pomba – MG – CEP: 36.180-000 – Telefone/Fax: (32) 3571-5700.

10.7. Não serão conhecidos os recursos interpostos após os respectivos prazos legais, bem como os que forem enviados por fax.

XI - DA ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

11.1. A adjudicação do objeto do presente certame será viabilizada pelo Pregoeiro sempre que não houver recurso.

11.2. A homologação da licitação é de responsabilidade da autoridade competente e só poderá ser realizada depois da adjudicação do objeto ao proponente vencedor pelo Pregoeiro, ou, quando houver recurso, pela própria autoridade competente.

11.2.1. A autoridade competente poderá encaminhar o processo ao setor que solicitou a aquisição ou outra área especializada do IFET SEMG Rio Pomba, com vistas à verificação da aceitabilidade do material proposto, antes da homologação do certame.

XII - DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

12.1 Ficarão impedidos de licitar e contratar com a Administração, pelo prazo de até 05 (cinco) anos, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUDESTE DE MINAS GERAIS
CAMPUS RIO POMBA**

Av. Dr. José S da Paixão, s/nº Bairro Lindo Vale – CEP: 36.180-000 Rio Pomba/MG – Tel: (32) 3571-5700

perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, o licitante que:

- a) Ensejar retardamento da realização do certame;
- b) Cometer fraude fiscal;
- c) Deixar de apresentar documento exigido para participação no certame;
- d) Apresentar documento ou declaração falsa;
- e) Não manter a proposta de preços;
- f) Comportar-se de modo inidôneo;
- g) Cometer fraude na entrega do material; e
- h) Descumprir prazos.

12.2. Aplicar-se-á pena de advertência, que deverá ser feita por meio de ofício mediante contra-recibo do representante legal da contratada, estabelecendo prazo para cumprimento das obrigações descumpridas.

12.3. Aplicar-se-á multa de 0,03% (três centésimos por cento), por dia de atraso, sobre o valor do contrato no descumprimento das obrigações assumidas até o 30º (trigésimo) dia.

12.4. Aplicar-se-á multa de 0,5 % (cinco décimos por cento), por dia de atraso sobre o valor do contrato, no descumprimento das obrigações assumidas, após o 30º (trigésimo) dia, sem prejuízo das demais penalidades.

12.5 Aplicar-se-á multa de 20%(vinte por cento) sobre o valor do contrato, no descumprimento das obrigações assumidas.

12.6. As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.

XIII - DA RESCISÃO

13.1. A inexecução total ou parcial do contrato ensejará a sua rescisão, nos termos dos arts. 77, 78, I, e 79, I, da Lei nº. 8.666/93, sem prejuízo das penalidades arroladas no item anterior.

XIV - DO PAGAMENTO

14.1. O pagamento será feito após a entrega, recebimento do objeto deste pregão, pela Coordenadoria de Tecnologia da Informação do IFET-SEMG-RP. A Vencedora deverá apresentar no ato da entrega a NOTA FISCAL.

14.2. Em cumprimento ao disposto no art. 64 da Lei nº. 9.430, de 27/12/96, será retido, na fonte, o Imposto sobre a Renda da Pessoa Jurídica - IRPJ, bem assim a Contribuição sobre o Lucro Líquido, a Contribuição para a Seguridade Social - COFINS e a Contribuição para o PIS/PASEP sobre os pagamentos que efetuar a pessoas jurídicas que não apresentarem a cópia do Termo de Opção.

XV - DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

15.1. As despesas para aquisição do objeto desta licitação correrão à conta dos recursos: PTRES: 020883/ FONTE 0112915023, Natureza de Despesa 449052.

XVI - DO RECEBIMENTO E PRAZO DE ENTREGA

16.1. O Prazo máximo para a entrega do material será de 20 (vinte) dias corridos, contados a partir do recebimento da nota de empenho, que será enviada via fax para o número constante no cadastramento do fornecedor no SICAF.

16.2. O objeto da presente licitação será recebido pelo setor de patrimônio do IFET-SEMG-RP.

16.2.1. O recebimento definitivo dar-se-á após a conferência e aceitação do setor requisitante.

16.3. A Administração rejeitará o fornecimento executado em desacordo com os termos deste Edital e seus Anexos.

XVII - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

17.1. Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a realização do certame na data marcada, a sessão será automaticamente transferida para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo horário anteriormente estabelecido, desde que não haja comunicação do Pregoeiro em contrário.

17.2. As normas que disciplinam este Pregão serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados.

17.3. O desatendimento de exigências formais não essenciais não importará no afastamento do licitante, desde que seja possível a aferição da sua qualificação e a exata compreensão da sua proposta, durante a realização da sessão pública do Pregão.

17.4. É facultada ao Pregoeiro ou à autoridade competente, em qualquer fase da licitação, a promoção

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUDESTE DE MINAS GERAIS
CAMPUS RIO POMBA
Av. Dr. José S da Paixão, s/nº Bairro Lindo Vale – CEP: 36.180-000 Rio Pomba/MG – Tel: (32) 3571-5700

de diligência destinada a esclarecer ou complementar a instrução do processo, vedada a inclusão posterior de documento ou informação que deveria constar do mesmo desde a realização da sessão pública.

17.5. Os licitantes são responsáveis pela fidelidade e legitimidade das informações e dos documentos apresentados em qualquer fase da licitação.

17.6. Os licitantes assumirão todos os custos de preparação e apresentação de suas Propostas de Preços.

17.9. A homologação do resultado desta licitação não implicará em direito à aquisição do material pela Administração.

17.8. Os licitantes vencedores ficarão obrigados a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários, até 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.

17.9. Na contagem dos prazos estabelecidos neste Edital e seus Anexos, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento. Só se iniciam e vencem os prazos em dias de expediente no IFET SEMG Rio Pomba.

17.10. Para fins de aplicação da sanção administrativa constante do item 12.1 do presente Edital, o lance é considerado proposta.

17.11. O licitante será responsável por todas as transações que forem efetuadas em seu nome no sistema eletrônico, assumindo como firmes e verdadeiras sua proposta e lances (art. 3º, § 5º do Decreto nº. 5.450, de 31 de maio de 2005).

17.12. Incumbirá ao licitante acompanhar as operações no sistema eletrônico durante a sessão pública do pregão, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de quaisquer mensagens emitidas pelo sistema ou de sua desconexão.

17.13. Aos casos omissos aplicar-se-ão as demais disposições constantes no Decreto nº. 3.555, de 08 de agosto de 2000, na Lei nº. 8.666/93, com suas posteriores alterações e nas demais normas legais concernentes.

XVIII - DO FORO

18.1. Por força do art. 109, inciso I, da Constituição Federal e do art. 55, § 2º, da Lei nº. 8.666/93, o foro competente para dirimir quaisquer controvérsias resultantes da execução desta licitação é o da Justiça Federal, Seção Judiciária de Juiz de Fora - MG.

Rio Pomba, 14 de setembro de 2009.

Nélio Germano de Paula
Pregoeiro Oficial

ANEXO I - OBJETO

Convidamos a V. Sas., a apresentar propostas para os seguintes itens, em conformidade com as especificações abaixo:

	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT.
1.	<p>AGITADOR MAGNÉTICO, COM CHAPA AQUECEDORA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Utilizado em laboratórios de Análises Clínicas, Hospitais, Farmácia, Bioquímica, Biotecnologia, Biologia Celular, Químico, Universidades, Centros de Pesquisa e Ensino, etc; <input type="checkbox"/> Trabalhos como titulações, homogeneização de líquidos, formulações, etc; <input type="checkbox"/> Estrutura em aço carbono e pintura em epóxi; <input type="checkbox"/> Painel com botão liga/desliga, ajuste de velocidade; <input type="checkbox"/> Termostato para ajuste da temperatura analógico com lâmpada piloto indicativa; <input type="checkbox"/> Temperatura máxima de até 100°C; <input type="checkbox"/> Velocidade variável de 30 a 1.250 rpm; <input type="checkbox"/> Motor de corrente contínua com retificador e regulador de velocidade para garantir precisão de agitação; <input type="checkbox"/> Sensor de estabilidade de temperatura, que desativa automaticamente o sistema de aquecimento para ajuste da temperatura programada; <input type="checkbox"/> Resistência isolada e revestida em mica; <input type="checkbox"/> Placa de agitação em aço inox com diâmetro de 115 mm; <input type="checkbox"/> Volume de agitação: 2.000 ml de solução com viscosidade próxima a da água; <input type="checkbox"/> Consumo: 250 Watts; <input type="checkbox"/> Dimensões: L= 150 x P= 250 x A= 110 mm; <p>Voltagem : 110 V</p> <p>Acompanha 01 barra magnética 20 mm x 7 mm.</p>	Unidade	4

2.	<p>BALANCA ANALÍTICA DIGITAL PARA USO INDUSTRIAL MATERIAL RESISTENTE EM ACO CARBONO DE ALTO IMPACTO RESISTENTE A PRODUTOS ABRASIVOS COM PESO MAXIMO 10 KG</p> <p>Equipamento com tecnologia de ponta e sistema de pesagem de alta performance;</p> <p>Painel frontal com teclas de função com toque suave e resistente a respingos;</p> <p>Controle totalmente digital;</p> <p>A balança automaticamente escolhe o melhor modo de medição considerando-se a carga, vibração e outras condições ambientais;</p> <p>Função Windows Direct interno exclusivo na balança Shimadzu;</p> <p>A balança se comunica diretamente com os aplicativos do Windows;</p> <p>Não é necessário nenhum software especial para interfacear com planilhas eletrônicas, banco de dados, processadores de texto e software de laboratório;</p> <p>Flutuações no display causadas por vibrações são minimizadas;</p> <p>Display Digital;</p> <p>Pronta para medições de gravidade específica;</p> <p>O software para medições de gravidade específica é instalado originalmente;</p> <p>O kit de medição de gravidade específica é oferecido</p>	Unidade	1
----	--	---------	---

<p>como item opcional;</p> <p>Com aplicações em joalheria e pesagem de ouro;</p> <p>Quilate e outras unidades são oferecidos originalmente;</p> <p>Corpo compacto com espaçosa câmara de pesagem;</p> <p>Espaço extra na câmara permite que as amostras sejam mantidas para acomodação da temperatura antes da pesagem;</p> <p>Portas que se abrem nas três direções;</p> <p>Ajuste de nível simplificado;</p> <p>Medidor de nível instalado em local de fácil leitura;</p> <p>Função contagem de peças instalada originalmente;</p> <p>Conversão de unidades, gramas, mom, quilates, onças, pounds, pennyweights, onça troy, grains, tael.;</p> <p>Capacidade de 220 gramas com 4 casas decimais;</p> <p>Dimensões da área de pesagem com a capela: L= 200 x P= 160 x A= 240 mm;</p> <p>Legibilidade 0,1 mg (0,0001g);</p> <p>Linearidade 0,2 mg com campo de taragem total;</p> <p>Tempo de estabilização 0,8 a 1,0 segundos;</p> <p>Tempo de resposta 1,0 a 1,2 segundos;</p> <p>Repetibilidade +/- 0.2 mg;</p> <p>Diâmetro do prato 80 mm;</p>		
--	--	--

	<p>Temperatura de operação 5-40°C;</p> <p>Voltagem automática 90-240V;</p> <p>Esse modelo não possui saída RS 232;</p> <p>Garantia e assistência técnica integral no Brasil;</p> <p>Modelo deve ser aprovado pelo INMETRO com selo de verificação inicial IPEM.</p>		
3.	<p>BALANCA SEMI ANALITICA DIGITAL MODELO LABORATORIO DE BANCADA PRECISAO 0.1GR, MODELO 110 A 220 VOLTS PRECISAO DE 0.1G A CARGA MAX DE 3000G</p> <p>Balança Semi-Analítica, modelo BL3200H OU SIMILAR:</p> <p>Calibração automática e sistema mecânico de proteção à sobrecarga;</p> <p>Teclas de comando para liga/desliga, tara, função troca e imprime;</p> <p>Painel resistente a respingos e meios agressivos;</p> <p>Unidade de pesagens: grama, quilates, onças, pounds, pennyweights, onça troy, grains, tael;</p> <p>Adaptador de vibrações em 3 níveis;</p> <p>Capacidade de 3200 gramas;</p> <p>Legibilidade 0,01g;</p> <p>Linearidade 0,01g com campo de taragem total;</p> <p>Tempo de estabilização 0,8 a 1,0 segundos;</p>	Unidade	1

	<p>Tempo de resposta 1,0 a 1,2 segundos;</p> <p>Repetibilidade 0.01 grama;</p> <p>Térmica +/- 5 ppm;</p> <p>Prato de pesagem 100 x 100 mm em aço inox 304;</p> <p>Dimensões 170 x 240 x 75 mm;</p> <p>Display LCD com iluminação de fundo;</p> <p>Gabinete metálico com pintura epóxi;</p> <p>Apresenta funções de contagem, porcentagem, formulação e peso;</p> <p>Pés niveladores com nível bolha de fácil visualização;</p> <p>Voltagem automática de 90 a 240v, frequência 50/60Hz;</p> <p>Peso 2,2 Kg;</p> <p>Esse modelo não possui saída RS 232;</p> <p>Garantia e assistência técnica integral no Brasil;</p> <p>(Fabricada pela Shimadzu do Japão).</p> <p>Modelo aprovado pelo INMETRO com selo de verificação inicial IPEM.</p>		
4.	<p>CAPELA DE EXAUSTAO</p> <p>Capela para exaustão de gases</p> <p>Gabinete construído em fibra de vidro</p> <p>Dimensões de: 150 cm de frente, 130 cm de altura e 70 cm de profundidade;</p> <p>Porta frontal em acrílico transparente com deslocamento vertical através de contra peso;</p> <p>Sistema de exaustão em fibra de vidro com diâmetro de sucção e recalque de 200 mm;</p>	Unidade	2

	<p>Motor monofásico 127/220 V 1 /2 CV, protegido contra gases;</p> <p>Iluminação interna blindada, interruptores para iluminação;</p> <p>Acionamento do exaustor e tomada universal 127/220 V;</p> <p>Registro para água, registro para gás e cuba interna para descarte de líquidos.</p>		
5.	<p>DEIONIZADOR DE AGUA</p> <p>modelo VDC 00050 OU SIMILAR:</p> <p>Totalmente construído em PVC rígido;</p> <p>Capacidade para 50 l / h;</p> <p>Alarme ótico com lâmpada piloto;</p> <p>Dimensões: Diâmetro de 17 cm e Altura de 75 cm;</p> <p>Voltagem 110 Volts.</p>	Unidade	1
6.	<p>DESSECADOR</p> <p>Dessecador a vácuo 250mm, em plástico</p> <p>Dessecador a vácuo a prova de implosão;</p> <p>Tampa em policarbonato transparente (selada);</p> <p>Corpo em polipropileno (leitoso);</p> <p>Suporta vácuo máximo de 740mmHg;</p> <p>Torneira para controle (entrada/saída) de vácuo;</p> <p>Acompanha placa interna (disco).</p>	Unidade	2
7.	<p>DISPENSADOR AUTOCLAVAVEL 10 ML</p> <p>Dispensador autoclavável 10 ml para ser usado em conjunto com qualquer tipo de garrafa, frascos comuns;</p> <p>Fabricado em plástico de alta resistência e durabilidade;</p> <p>Pistão em teflon de alta durabilidade com sistema de selagem ativado por pressão; Cilindro de vidro borossilicato protegido por uma cobertura de plástico transparente; È composto por: 03 adaptadores; 01 tubo de aspiração PTFE; 01 tubo de descarga (com rosca de</p>	Unidade	2

	segurança); 01 tampa de fechamento.		
8.	<p>ESTUFA DE SECAGEM Estufa Sec. e Esteril. Circul., Mod.310/150-PID OU SIMILAR: Para uso em bancada de laboratório;</p> <p>Caixa externa em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura em epoxi texturizada;</p> <p>Isolação em lã de vidro;</p> <p>Caixa interna em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura em epoxi texturizada;</p> <p>Dimensões internas: L=600 x A=500 x P=500 mm (150 litros);</p> <p>Suporte e bandejas em chapa de aço carbono com tratamento e pintura em epoxi texturizada;</p> <p>Circulação de ar forçado interno, no sentido horizontal, através de motor blindado e ventoinha metálica;</p> <p>Resistência aletada em aço inox;</p> <p>Controlador de temperatura eletrônico digital Microprocessado PID com indicação de 0,1°C e precisão de +/-1,0°C internamente, com leitura digital do processo e do set point;</p> <p>Sistema de proteção para temperaturas acima da temperatura de trabalho, com controlador eletromecânico, ajustável pelo operador, contra super aquecimento;</p> <p>Uma porta com perfil de vedação em silicone;</p> <p>Sensor de temperatura tipo Pt100;</p> <p>Temperatura de trabalho de +7°C acima do ambiente a</p>	Unidade	1

	<p>+200°C;</p> <p>Termostato de segurança contra elevação da temperatura interna programável pelo operador;</p> <p>Painel em policarbonato com chaves de comando;</p> <p>Alimentação 110 Volts, 60 Hz, 2.000 Watts</p>		
9.	LIRA HORIZONTAL 1 A 1,5 CM DE ARESTA PARA CORTE DE MASSA DE QUEIJO	Unidade	1
10.	LIRA VERTICAL 1 A 1,5 CM DE ARESTA PARA CORTE DE MASSA DE QUEIJO	Unidade	1
11.	<p>Manta Aquecedora cap. 500 ml</p> <p>Manta Aquecedora para balão de 500 ml</p> <p>Com regulador de potência;</p> <p>Internamente confeccionada em tecido de fibra de vidro com resistência incorporada;</p> <p>Externamente em chapa com pintura epóxi;</p> <p>Permite utilizar a temperatura máxima de 300°C;</p> <p>Potência: 330 Watts;</p> <p>Diâmetro do balão: 131 mm;</p> <p>Voltagem 110 Volts.</p>	Unidade	5
12.	<p>PHMETRO DE BANCADA</p> <p>PHmetro desenvolvido para a realização de trabalhos que necessitem controle ou monitoração de pH/mV/temperatura em diversas áreas;</p> <p>Estrutura moldada em plástico ABS resistente a prova de respingos;</p> <p>Display digital de fácil leitura;</p> <p>Ajuste de “slope” para calibração;</p>	Unidade	2

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUDESTE DE MINAS GERAIS
CAMPUS RIO POMBA
 Av. Dr. José S da Paixão, s/nº Bairro Lindo Vale – CEP: 36.180-000 Rio Pomba/MG – Tel: (32) 3571-5700

	<p>Compensação automática e manual de temperatura (0 a 100°C);</p> <p>Faixa de medição:</p> <p>pH: 0,0 a 14 pH</p> <p>mV: -1999 a +1999 mV</p> <p>Temperatura: 0 a 100°C</p> <p>Exatidão:</p> <p>pH: ± 0,001 pH</p> <p>mV: ± 0.1% mV</p> <p>Temperatura: ± 0.5°C</p> <p>Dimensões: 290 x 210 x 95mm</p> <p>Peso: 1.5 kg.</p> <p>O conjunto é composto por:</p> <p>01 Unidade principal. Mod. PHS-3B.</p> <p>01 Eletrodo combinado.</p> <p>01 Suporte para o eletrodo.</p> <p>01 Sensor (sonda) de temperatura</p> <p>01 Manual de instruções.</p> <p>110 VOLTS</p>		
13.	BARRILETE PVC DE 100 LITROS COM TORNEIRA PARA ÁGUA DESTILADA	Unidade	1
14.	CACHIMBO DE METAL 5CM CÚBICOS PARA MEDIR SOLO	Unidade	2
15.	CACHIMBO DE METAL 7,5CM CUBICOS PARA MEDIR SOLO	Unidade	2
16.	<p>DISPENSADOR AUTOCLAVAVEL 25 ML</p> <p>Dispensador autoclavável 25ml para ser usado em conjunto com qualquer tipo de garrafa, frascos comuns; Fabricado em plástico de alta resistência e durabilidade; Pistão em teflon de alta durabilidade com sistema de selagem ativado por pressão; Cilindro de vidro borossilicato protegido por uma cobertura de plástico transparente; È composto por: 03 adaptadores; 01 tubo de aspiração PTFE; 01 tubo de descarga (com rosca de segurança); 01 tampa de fechamento.</p>	Unidade	1
17.	PA INOX PARA FILAGEM DE MUSSARELA,	Unidade	2

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUDESTE DE MINAS GERAIS
CAMPUS RIO POMBA
Av. Dr. José S da Paixão, s/nº Bairro Lindo Vale – CEP: 36.180-000 Rio Pomba/MG – Tel: (32) 3571-5700

	RESISTENTE COM PENDURADOR MEDIDA 115 CM COMP.		
18.	TERMOMETRO PARA COMPOSTO ORGANICO; COM 50 CM DE COMPRIMENTO; COM RELOGIO DE LEITURA DE 10 CM DE DIAMETRO; MEDIDOR DE TEMPERATURA DE 0 A 100° C	UN	01

TERMO DE REFERÊNCIA

1. DO OBJETO

1.1. Aquisição de **Aparelhos e Equipamentos de Laboratório**, conforme especificações contidas no Anexo I.

2. DA JUSTIFICATIVA

2.1. Livros para serem utilizados na capacitação de professores de matemática.

3. DA ESPECIFICAÇÃO

3.1. Os materiais a serem adquiridos estão especificados no Anexo I.

4. DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

4.1. As despesas para aquisição do objeto desta licitação correrão à conta dos recursos:
PTRES: 020884/ FONTE 0112915024, Natureza de Despesa 449052

5. PRAZO E LOCAL DE ENTREGA

5.1 O prazo máximo de entrega do material será de 20 (vinte) dias corridos, contados a partir do recebimento da nota de empenho, via fax.

5.2. O objeto da presente licitação será recebido pelo setor de Almoxarifado do IFET-SEMG-RP – Telefone para contato: (32) 3571-5702

5.2.1. A Administração rejeitará, no todo ou em parte, o fornecimento executado em desacordo com os termos do edital e seus anexos.

6. PAGAMENTO

6.1. O pagamento será efetuado até o 5º (quinto) dia útil, contados a partir do recebimento do objeto e da documentação fiscal da empresa (Nota Fiscal/Fatura discriminativa) atestada pelo o Setor de Almoxarifado do IFET SEMG Rio Pomba.

6.2. Em cumprimento ao disposto no art. 64 da Lei nº. 9.430, de 27/12/96, será retido, na fonte, o Imposto sobre a Renda da Pessoa Jurídica – IRPJ, bem assim a Contribuição sobre o Lucro Líquido, a Contribuição para a Seguridade Social – COFINS e a Contribuição para o PIS/PASEP sobre os pagamentos que efetuarem a pessoas jurídicas que não apresentarem a cópia do Termo de Opção pelo Simples.

7. DA ESTIMATIVA

O valor total estimado previsto para aquisição do objeto é de **R\$ 44.457,84 (Quarenta e Quatro mil Quatrocentos e Cinquenta e Sete Reais e Oitenta e Quatro Centavos)**, obtidos através de pesquisas de mercado, conforme previsto na Lei nº. 8.666/93.