



FUNDAÇÃO DE APOIO À CIÊNCIA E TECNOLOGIA

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO N° 3010046-01/2011

A Fundação de Apoio à Ciência e Tecnologia - FATEC, por meio de seu pregoeiro, Claudia Pippi Lorenzoni designado pela Ordem de Serviço N° 04/2010, torna público para conhecimento dos interessados, que realizará Licitação na Modalidade **PREGÃO ELETRÔNICO**, do Tipo Menor Preço, **PARA AQUISIÇÃO IMEDIATA DE MOBILIÁRIOS (MESA, CADEIRA, ARMÁRIO...) PARA O PROJETO 3.01.0046, CONVÊNIO COM A UFSM N° 2010.12.17**, de acordo com o que prescreve a Lei 10.520 de 17 de julho de 2002, Lei 8.666, de 21 de junho de 1993, e suas alteração posterior, e em conformidade com o Decreto 5.450, de 31 de maio de 2005, Decreto n. 3.931, de 19 de setembro de 2001, alterado pelo Decreto 4.342, de 23 de agosto de 2002 e Lei Complementar n. 123, de 14 de dezembro de 2006.

1. DATA, HORÁRIO E LOCAL PARA ABERTURA DA LICITAÇÃO:

RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS ATÉ: **12 de Abril de 2011 às 09h.**

ABERTURA DAS PROPOSTAS: **12 de Abril de 2011 às 09h.**

INÍCIO DA DISPUTA DE PREÇOS: **12 de Abril de 2011 às 09h e 30 minutos.**

LOCAL: www.licitacoes-e.com.br

1.1. A FATEC utilizará o portal de Pregão Eletrônico do Banco do Brasil S/A para realização desta licitação, conforme Acordo de Cooperação Técnica celebrado entre as partes.

1.2. A presente licitação visa à aquisição imediata, nas quantidades expressas na listagem anexa ao presente deste Edital, tendo em vista o que consta do Processo n° **3010046-01/2011**.

2. DO OBJETO DA LICITAÇÃO

2.1. Esta licitação tem por objeto **A COMPRA PARA AQUISIÇÃO IMEDIATA DE MOBILIÁRIOS (MESA, CADEIRA, ARMÁRIO...) PARA O PROJETO 3.01.0046, CONVÊNIO COM A UFSM N°**



2010.12.17 constantes no Termo de Referência, em anexo ao presente Edital, que faz parte deste Edital, como se aqui estivesse transcrito, destinado ao projeto da FATEC.

2.1.1. As quantidades constantes da relação anexa serão fornecidas pela Licitante Vencedora, relativas a cada item, mediante a emissão da Ordem de Fornecimento, de acordo com o disposto neste Edital e condições expressas na proposta.

3. DAS CONDIÇÕES PARA PARTICIPAÇÃO

3.1. Poderão participar deste Pregão os interessados do ramo de atividade pertinente ao objeto da contratação que atenderem a todas as exigências constantes deste Edital e seus Anexos.

3.2. A licitante deverá estar cadastrada no Sistema de Cadastro Unificado de Fornecedores – SICAF, na forma da Lei.

3.3. Como condição de participação da presente licitação, a licitante, NÃO deverá:

A) Possuir em seu quadro societário nenhum Servidor Público Federal, salvo na forma executada no Inciso X do artigo nº 117 da Lei 8.112/90.

B) Possuir em seu quadro, atuando de forma direta ou indireta, nenhum servidor ou dirigente da FATEC, conforme dispõe o Inciso III do artigo 9º da Lei 8.666/93.

3.4. Para participar do presente edital a licitante deverá manifestar, em campo próprio do sistema eletrônico, que cumpre plenamente os requisitos de habilitação e que sua proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

3.5. Não será permitida a participação de empresas estrangeiras que não funcionem no País, de interessados que se encontrem sob falência, concordata, concurso de credores, dissolução e liquidação, de consórcio de empresas, qualquer que seja sua forma de constituição, estando também abrangidos pela proibição aqueles que tenham sido punidos com suspensão do direito de licitar e contratar com a FATEC, ou declarados inidôneos para licitar ou contratar com a Administração Pública.

3.6 O Edital e seus Anexos poderão ser retirados na Repartição de Licitações na FATEC, sito na rua Q, prédio 66, Campus UFSM, ou retirado, sem ônus, nos sites da FATEC e do Banco do Brasil, nos endereços <http://www.fateciens.org.br> e <http://www.licitacoes-e.com.br>, respectivamente.





4. DO CREDENCIAMENTO

4.1. Para acesso ao sistema eletrônico, as interessadas em participar do PREGÃO, na forma eletrônica, deverão dispor de chave de identificação e senha pessoal (intransferíveis), obtidas junto às Agências do Banco do Brasil S/A, sediadas no País;

4.2. Para obter a chave de identificação e senha pessoal, a licitante deverá credenciar representante, mediante a apresentação de procuração por instrumento público ou particular, com firma reconhecida, atribuindo poderes para formular lances de preços e praticar todos os demais atos e operações no aplicativo Licitações-e;

4.2.1. no caso de instrumento particular, deverá ser comprovada a capacidade de o signatário nomear procurador, mediante apresentação de cópia do estatuto ou contrato social em vigor, e, quando se tratar de sociedade anônima, da ata de nomeação do signatário.

4.3. Sendo sócio, proprietário, dirigente (ou assemelhado) da licitante, deverá apresentar cópia do respectivo Estatuto ou Contrato Social, no qual estejam expressos seus poderes para exercer direitos e assumir obrigações em decorrência de tal investidura;

4.4. A chave de identificação e a senha terão validade de 01 (um) ano e poderão ser utilizadas em qualquer PREGÃO, na forma eletrônica, salvo quando canceladas por solicitação do credenciado ou por iniciativa do Banco do Brasil S/A, devidamente justificado;

4.5. É de exclusiva responsabilidade do usuário o sigilo da senha, bem como seu uso em qualquer transação efetuada diretamente ou por seu representante, não cabendo à FATEC ou ao Banco do Brasil S/A a responsabilidade por eventuais danos decorrentes de uso indevido da senha, ainda que por terceiros;

4.6. A licitante deverá comunicar imediatamente ao Banco do Brasil S/A (Órgão provedor do sistema) qualquer acontecimento que possa comprometer o sigilo ou a inviabilidade do uso de sua senha, para imediato bloqueio de acesso;

4.7. O credenciamento da licitante e de seu representante legal junto ao sistema eletrônico implica a responsabilidade legal pelos atos praticados e a presunção de capacidade técnica para realização das transações inerentes ao PREGÃO, na forma eletrônica.



5. DA OPERACIONALIDADE DA LICITAÇÃO

5.1. Os trabalhos serão conduzidos por funcionários da FATEC denominado PREGOEIRO e APOIO, mediante a inserção e monitoramento de dados gerados ou transferidos para o aplicativo Licitações-e. do Banco do Brasil S/A,

5.2. A participação no PREGÃO, na forma eletrônica, se dará por meio da digitação da senha pessoal e intransferível do representante credenciado e subsequente encaminhamento da PROPOSTA DE PREÇOS, exclusivamente por meio do sistema eletrônico, observados data e horário limite estabelecidos neste Edital;

5.3. A informação dos dados para acesso deve ser feita na página inicial do site de licitações do Banco do Brasil, <http://www.licitacoes-e.com.br>. em Acesso Identificado;

5.4. O encaminhamento da PROPOSTA DE PREÇOS pressupõe o pleno conhecimento e atendimento às exigências de habilitação previstas neste Edital. A licitante será responsável por todas as transações que forem efetuadas em seu nome no sistema eletrônico, assumindo como firmes e verdadeiras sua PROPOSTA DE PREÇOS e seus lances;

5.5. Caberá à 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.

6. A PROPOSTA DEVERÁ CONTER:

6.1. O Preço **Total**, para cada Lote cotado.

6.1.1 **Para formação do preço total, deverá ser considerado o valor unitário do lote, com até duas (02) casas decimais após a vírgula, multiplicado pela quantidade expressa para o lote.**

6.2. **Citar uma única marca para cada item do Lote cotado.** A licitante deverá por detalhadamente a descrição do objeto ofertado em campo próprio (Descrição Detalhada do Objeto Ofertado), no sitio do licitações-e, não sendo mais permitido à descrição “conforme edital”.



6.2.1. As propostas apresentadas que não identificarem a marca do produto ofertado, serão desclassificadas.

6.3. Especificação clara do objeto de acordo com o Termo de Referência em anexo ao presente Edital.

6.4. Nos preços de cada Lote deverão estar incluídos, obrigatoriamente, todas as despesas incidentes na execução do objeto da licitação, bem como despesas com impostos, fretes, taxas e demais custos.

6.5. Enviar **CATÁLOGO** do produto ofertado após o lote ser arrematado.

6.6 O pregoeiro verificará as propostas apresentadas, desclassificando aquelas que não estejam de acordo com os requisitos estabelecidos neste Edital.

6.7. A desclassificação da proposta será fundamentada, registrada e acompanhada em tempo, no sistema eletrônico.

7. DA ABERTURA DA SESSÃO E DA FORMULAÇÃO DOS LANCES

7.1. No dia e horário definido neste Edital e no sistema, o PREGOEIRO abrirá a sessão pública na Internet, com a utilização de sua chave de acesso e senha, sendo procedida à abertura das PROPOSTAS;

7.2 O PREGOEIRO verificará as PROPOSTAS apresentadas, quanto às especificações e demais exigências constantes neste Edital e seus Anexos.

7.3 Observado o estabelecido no subitem precedente, e nos subitens 18.5 a 18.8 deste Edital, será desclassificada a proposta que:

- a) deixar de apresentar qualquer documento exigido ou apresentá-lo em desacordo com qualquer exigência deste Edital e seus Anexos;
- b) apresentar preço global por Lote irrisório, exceto quando envolver materiais de propriedade da licitante, para os quais ela renuncie, expressamente, a parcela ou totalidade da remuneração;
- c) apresentar prazo de execução dos serviços objeto desta licitação superior do estabelecido neste Edital;



d) apresentar qualquer oferta de vantagem baseada nas propostas das demais.

7.4 A desclassificação de PROPOSTA DE PREÇOS será sempre fundamentada e registrada no sistema, com acompanhamento em tempo real pelas licitantes;

7.5 O sistema ordenará, automaticamente, as PROPOSTAS DE PREÇOS classificadas pelo PREGOEIRO, sendo que somente estas participarão da fase de lances;

7.6 Classificadas as propostas, o PREGOEIRO dará início à fase competitiva, quando então, as licitantes poderão encaminhar lances exclusivamente por meio do sistema eletrônico;

7.7 Aberta a etapa competitiva, os representantes das licitantes deverão estar conectados ao sistema para participar da sessão de lances. A cada lance ofertado a licitante será imediatamente informada de seu recebimento e respectivo horário de registro e valor;

7.8 Só serão aceitos lances cujos valores forem inferiores ao último lance que tenha sido ofertado pela licitante e registrado no sistema;

7.9 Não serão aceitos 2 (dois) ou mais lances de mesmo valor, prevalecendo aquele que for recebido e registrado primeiro;

7.10 Os lances ofertados serão no valor global do Lote.

7.11 Durante o transcurso da sessão pública, as licitantes serão informadas, em tempo real, do valor do menor lance registrado. O sistema não identificará o autor dos lances às demais participantes;

7.12 A etapa de lances da sessão pública será encerrada por decisão do PREGOEIRO. O sistema eletrônico encaminhará aviso de fechamento iminente dos lances, após o que transcorrerá período de tempo de até 30 (trinta) minutos, aleatoriamente determinado, findo o qual será automaticamente encerrada a recepção de lances;

7.13 Caso as propostas apresentadas por microempresas, empresas de pequeno porte ou cooperativas sejam iguais ou até 5% (cinco por cento) superiores à proposta detentora do melhor lance ou valor negociado, será assegurada preferência de contratação, respeitado o seguinte:





7.13.1 Encerrado o tempo randômico, o sistema identificará automaticamente a existência de situação de empate ficto das propostas de preços, informando o nome da microempresa, empresa de pequeno porte ou cooperativa;

7.13.2 O PREGOEIRO convocará a microempresa, empresa de pequeno porte ou cooperativa que se encontra em situação de empate para apresentar novo lance, inferior ao menor lance registrado para o item, no prazo máximo de cinco minutos, sob pena de preclusão;

7.13.2.1 Durante o período, apenas a microempresa, empresa de pequeno porte ou cooperativa convocada poderá registrar o novo lance.

7.13.3 Não havendo manifestação da microempresa, empresa de pequeno porte ou cooperativa convocada nos termos do subitem precedente, o sistema verificará se há outra licitante em situação de empate, realizando a convocação de forma automática;

7.13.4 Não havendo mais nenhuma microempresa, empresa de pequeno porte ou cooperativa em situação de empate, o sistema emitirá mensagem, cabendo ao PREGOEIRO dar encerramento à disputa do item;

7.13.5 O critério de desempate disposto neste item somente se aplicará quando a melhor oferta inicial não tiver sido apresentada por microempresa, empresa de pequeno porte ou cooperativa;

7.13.6 Todos esses procedimentos acontecerão na sala de disputa, estando essas informações disponíveis para os demais participantes do PREGÃO, bem como para toda a sociedade.

7.14 Após o encerramento da etapa de lances da sessão pública ou dos procedimentos constantes do subitem precedente, o PREGOEIRO poderá encaminhar, pelo sistema eletrônico, contraproposta à licitante que tenha apresentado lance mais vantajoso, para que seja obtida melhor proposta, observado o critério de julgamento, não se admitindo negociar condições diferentes daquelas previstas neste Edital e seus Anexos;

7.15 A negociação será realizada por meio do sistema, podendo ser acompanhada pelas demais licitantes, devendo o Pregoeiro proceder em seguida ao desempate ficto da proposta comercial, se for o caso, considerando o último preço cotado/negociado, nos termos previstos neste Edital;

7.16 Caso declarada vencedora da etapa de lance, a licitante deverá juntamente com a sua documentação comprovar o seu enquadramento na categoria de microempresa, empresa de



pequeno porte ou cooperativa, por meio do contrato ou estatuto social, devidamente registrado na Junta Comercial, ou outro(s) documento(s) expedido(s) por órgão oficial;

7.17 No caso de desconexão do PREGOEIRO, no decorrer da etapa de lances, se sistema eletrônico permanecer acessível às licitantes, os lances continuarão sendo recebidos, sem prejuízo dos atos realizados;

7.18 Quando a desconexão do PREGOEIRO persistir por tempo superior a 10 (dez) minutos, a sessão do PREGÃO, na forma eletrônica será suspensa e reiniciada somente após comunicação às licitantes, no endereço eletrônico <http://www.licitacoes-e.com.br> .

7.18.1 O PREGOEIRO irá analisar e decidir, acerca da possibilidade de suspender o PREGÃO, caso verifique transtornos ou impedimentos ao bom andamento da etapa competitiva do certame.

8. DO JULGAMENTO E ACEITAÇÃO DAS PROPOSTAS

8.1. Após a negociação, caso o menor preço ofertado seja superior ao máximo admitido pelo presente registro, conforme consta no Termo de Referência, em anexo, o mesmo não será aceito.

8.2. Caso não se realize lance, será verificado a conformidade entre a proposta de menor preço e o valor estimado para a contratação, respeitado o estabelecido no subitem 7.1 deste edital.

8.3. Para julgamento e classificação das propostas será adotado o critério do menor preço por item, observados as especificações constantes no Termo de Referência em anexo do presente Pregão.

8.4. Não ocorrendo a contratação da microempresa ou empresa de pequeno porte, na forma do subitem 6.10.1. deste edital, serão convocadas as remanescentes que porventura se enquadrem na hipótese do subitem 6.10. deste edital, na ordem classificatória, para o exercício do mesmo direito.

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

8.5. Se a oferta não for aceitável ou se a licitante não atender às exigências habilitatórias, o Pregoeiro examinará as ofertas subseqüentes e, assim sucessivamente, na ordem de classificação, até a apuração de uma proposta que atenda as especificações deste edital.



8.6. Declarada encerrada a etapa competitiva, o pregoeiro examinará a proposta classificada em primeiro lugar quanto à compatibilidade do preço em relação ao estimado para a contratação e verificará a habilitação da licitante, conforme disposto no item 8 deste Edital.

8.7. A indicação do lance da vencedora, a classificação dos lances apresentados e demais informações relativas à sessão pública do Pregão constarão na ata divulgada no sistema eletrônico, sem prejuízo das demais formas de publicidade previstas na legislação pertinente.

8.8 . **A empresa vencedora, quando solicitado pelo Pregoeiro, deverá encaminhar no prazo de até 02 (duas) horas após a solicitação** a documentação técnica que comprove a adequação do produto às exigências deste edital. A documentação exigida deverá ser encaminhada via e-mail para o seguinte endereço: claudia@fatecsm.org.br ou pelo fax cujo nº: (55) 3226-6931. A documentação original deverá ser enviada para o endereço disposto no item 9.1 do presente edital em até 03 (três) dias úteis.

8.9. No caso da primeira colocada ser desclassificada, o Pregoeiro solicitará, a empresa seguinte, via chat, o envio da documentação exigida no item 08 do edital, tendo esta o prazo de 30 (trinta) minutos para o envio da documentação via fax e/ou e-mail, sob pena de desclassificação.

9. DA HABILITAÇÃO

9.1. A licitante, detentora da proposta classificada em primeiro lugar, para ser declarada vencedora, deverá estar cadastrada no SICAF, com a documentação válida, na forma da lei, mediante consulta “on-line” e deverá, encerrada a etapa de lances, enviar em 02 (duas) horas, após solicitação do pregoeiro, os documentos a que se referem os Subitens 9.1. a 9.1.6 deste Edital via e-mail para o seguinte endereço: claudia@fatecsm.org.br ou pelo fax cujo nº: (55) 3226-6931. As vias originais ou cópias autenticadas no prazo de até 03 (três) dias úteis, para o seguinte endereço com os dizeres:

FUNDAÇÃO DE APOIO À CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Comissão Permanente de Licitações

Pregão Eletrônico 3010046-01/2011.

Cidade Universitária – Bairro Camobi

Rua Q, Prédio, 66

Santa Maria – RS



CEP: 97105-900

Nome da Empresa.

9.1.1. Proposta com os valores finais, e declaração de que cumpre todos os requisitos do edital.

9.1.2. Declaração de inexistência de fato superveniente impeditivo da habilitação, de responsabilidade da licitante, conforme modelo **ANEXO II** disposto no Edital.

9.1.3 Declaração de cumprimento do disposto no inciso XXXIII, do art. 7º da Constituição Federal, conforme modelo **ANEXO III** disposto no Edital.

9.1.4. Atestado de capacidade técnica comprovando que o proponente já tenha fornecido o objeto desta licitação nas mesmas características ou superior no mercado brasileiro, através da apresentação de no mínimo 01 (um) atestado, fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado, comprovando a capacidade técnica para atendimento ao objeto da presente licitação, com indicação do fornecimento, qualidade, cumprimento de prazos e demais condições de fornecimento.

9.1.5. Catalogo em português, com as especificações técnicas dos lotes.

10. DA HOMOLOGAÇÃO DA LICITAÇÃO

10.1. O prazo da homologação da presente licitação será no máximo 15 (quinze) dias, contados a partir da data da adjudicação da presente licitação.

11. DO PEDIDO DE ESCLARECIMENTOS E DA IMPUGNAÇÃO DO EDITAL

11.1. Até três (03) dias úteis antes da data fixada para abertura da sessão pública, qualquer pessoa poderá solicitar, ao pregoeiro, esclarecimentos referentes ao processo licitatório, exclusivamente por meio eletrônico, via internet, no seguinte endereço: *claudia@fatecsm.org.br*

11.2. Até dois (02) dias úteis antes da data fixada para abertura da sessão pública, qualquer pessoa poderá impugnar o Pregão.

11.3. Caberá ao Pregoeiro decidir sobre a petição no prazo de vinte e quatro horas.



11.4. Acolhida a petição contra o Edital, será definida e publicada nova data para a realização do certame.

12. DOS RECURSOS ADMINISTRATIVOS

12.1. Declarado o vencedor, qualquer licitante poderá, durante a sessão pública, de forma imediata e motivada, em campo próprio do sistema, manifestar sua intenção de recorrer, quando lhe será concedido o prazo de *três (03) dias* para apresentação das razões do recurso, ficando os demais licitantes desde logo intimados para, querendo, apresentarem contra-razões em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos elementos indispensáveis à defesa dos seus interesses.

12.2. O acolhimento do recurso importará na invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.

12.3 A sessão pública compreende, sucessivamente, a abertura das propostas, a etapa de lances e a declaração do vencedor;

12.3.1 a declaração do vencedor compreende a aceitabilidade da proposta classificada em primeiro lugar e o julgamento de habilitação, de acordo com as exigências previstas neste edital.

12.4 A falta de manifestação imediata e motivada da licitante quanto à intenção de recorrer, importará na decadência do direito de recurso, ficando o PREGOEIRO autorizado a adjudicar o objeto à licitante declarada vencedora;

12.5 Não será concedido prazo para recursos meramente protelatórios ou quando não justificada a intenção de interpor o recurso pelo proponente;

12.6 Os recursos contra decisões do PREGOEIRO não terão efeito suspensivo;

12.7 Não serão conhecidas as impugnações e os recursos apresentados fora do prazo legal e/ou subscritos por representante não habilitado legalmente ou não identificado no processo para responder pela proponente;

12.8 Decididos os recursos e constatada a regularidade dos atos praticados, a autoridade competente adjudicará o objeto e homologará o procedimento licitatório;



13. DA FORMALIZAÇÃO DA ATA DE COMPRA IMEDIATA

13.1. A aquisição será oficializada através de Ordem de Fornecimento emitida pela FATEC. Os atos constantes da licitação, até a adjudicação, publicados no sítio: www.licitacoes-e.com.br, terão efeito de compromisso de fornecimento nas condições e prazo estipulados no Edital.

14. DOS RECURSOS.

14.1. Os recursos, para fazer frente às despesas da presente licitação serão alocados quando da emissão da Ordem de Fornecimento, em caso de necessidade de aquisição, obedecido o prazo de entrega previsto na proposta.

15. DA ENTREGA

15.1 A entrega dos produtos deverão ser efetuadas na cidade de São João do Pôlenise - RS, conforme indicação expressa na Ordem de Fornecimento, onde será efetuada a Certificação da entrega e aceitação dos mesmos.

16. DO PAGAMENTO

16.1. O pagamento será efetuado mediante a apresentação da Nota Fiscal, devidamente certificada, acusando o recebimento, por parte do responsável pelo órgão solicitante/FATEC. O prazo para pagamento será de no máximo 10 (dez) dias a partir da data de sua entrega na FATEC, desde que não haja impedimento legal.

16.2. O pagamento será atualizado através de depósito bancário.

17. DAS PENALIDADES

17.1. As penalidades contratuais são as previstas no artigo 7º da Lei 10.520/2002 e artigo 28º do Decreto n. 5450/2005.

17.2. A multa em caso de atraso na retirada ou entrega dos produtos solicitados será de 0,5% (cinco décimos por cento) ao dia sobre o valor do produto não retirado ou entregue.



17.2.1. A licitante vencedora incorrerá em atraso na retirada ou entrega do objeto licitado se não retirar ou fornecer o produto a partir do 1º (primeiro) dia após o prazo estipulado no item 16.4 do Edital.

17.3. A Multa em caso de inadimplemento da licitante vencedora será de 20% (vinte por cento) sobre o valor da Ordem de Fornecimento que, requisitado, deixar de ser retirado ou entregue.

17.3.1. A licitante vencedora será considerada inadimplente se a partir do 15º (décimo quinto) dia da não retirada ou entrega do produto, após o prazo estipulado no item 16.4. deste Edital.

18. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

18.1. À FATEC, por interesse público justificado, é reservado o direito de revogar este Registro de Preços, nos termos da legislação, sem que caiba aos participantes, direito à reclamação ou indenização.

18.2. A simples participação nessa licitação implica na aceitação plena e incondicional do inteiro teor expresso neste Edital, desde que transcorrido "in albis", o prazo estabelecido no art. 41, § 2º da Lei 8.666/93.

18.3. Este Edital destina-se **exclusivamente para a FATEC.**

18.4. O prazo de *entrega total dos produtos*, objeto de cada Ordem de Fornecimento, não poderá exceder 30 (trinta) dias a contar do recebimento do mesmo. O prazo indicado pela unidade solicitante para a entrega parcelada do objeto empenhado deverá ser rigorosamente observado, sujeitando a licitante vencedora às cominações previstas no presente Edital.

18.4.1. Os produtos deverão ser entregue no local a ser previamente designado pela FATEC em horário de expediente.

18.5. O prazo de validade da proposta será de 60 (sessenta) dias, contados da data da abertura. Se após este prazo não for assinada a ata, a proposta perderá sua vigência.

18.6. Após a assinatura da ata, a licitante vencedora obriga-se a manter sua proposta até a entrega dos produtos.





18.7. Não haverá reajuste de preços.

18.8. O produto fornecido fora das especificações, ficará sujeito à imediata substituição pelo fornecedor, sem qualquer ônus para a Fundação.

18.9. As condições e preços acolhidos na proposta aceita serão irreversíveis, na forma determinada pelo Edital.

18.10. A licitante vencedora obriga-se as condições de qualificação e habilitação exigidas no ato convocatório.

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

18.12. As dúvidas e inadimplência serão resolvidas no foro da Justiça Estadual no Estado do Rio Grande do Sul, na cidade de Santa Maria.

18.13. Informações e outros elementos necessários ao perfeito conhecimento do objeto desta licitação serão solicitados ao pregoeiro, exclusivamente através do endereço eletrônico: fatec@fateciens.org.br ou claudia@fatecsm.org.br

18.14. Localização da FATEC.

FUNDAÇÃO DE APOIO À CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CNPJ nº 89.252.431/0001-59

Cidade Universitária – Bairro Camobi

Rua Q, Prédio, 66

Santa Maria – RS.

CEP: 97105-900

Santa Maria – RS, 25 de Março de 2011.

CLAUDIA PIPPI LORENZONI

Pregoeiro





ANEXO I TERMO DE REFERÊNCIA

LOTE	ESPECIFICAÇÃO	Quantidade
01	<p>Estação de trabalho Angular Estrutura - constituída pelos seguintes pedestais: a) Pedestal lateral – constituído de "corpo" e "base triangular", com as seguintes características: CORPO: conjunto formado por dois perfis e duas tampas fabricados em alumínio extrudado formando uma calha para passagem de fios e cabos, bem como para a armazenagem do excesso desses; tampas removíveis, de saque frontal, com encaixe por pressão. Com duas abas horizontais para apoio e fixação do tampo e uma vertical para a fixação da retaguarda. BASE TRIANGULAR: em alumínio, com ponteiros em material plástico, dois sulcos para encaixe/apoio do corpo do pedestal e sapatas niveladoras reguláveis. Dimensões mínimas: 554 x 52,6 x 33,5mm (compr.x larg. x alt.). b) Pedestal de ângulo - em alumínio, com duas abas horizontais para apoio e fixação do tampo e duas verticais para fixação das retaguardas; com sapata niveladora regulável. Suporte para Fios - tipo calha, acomoda os cabos que sobem pelos pedestais. Fabricada em aço com 2 níveis que separam os cabeamentos de elétrica e lógica. Acabamento - Pedestais e suporte para fios com pintura na cor urano. Retaguardas com 300mm de altura, em laminado BP com 18mm de espessura, com o mesmo acabamento da superfície de trabalho. Tem função estrutural, sendo fixada em abas existentes nos pedestais, fazendo a união desses elementos. Tampos com 25mm de espessura, em laminado BP nas duas faces, padrão amadeirado carvalho ébano. Encabeçamento lateral reto em poliestireno de alto impacto com 1mm de espessura e bordas ativas em poliestireno estriado com 3mm de espessura e raio de 2,5mm cfe. ABNT. Fixação dos tampos através de buchas e parafusos sextavados. Dimensões da Estação de trabalho: 1800x1400x800x600mm.</p>	03
02	<p>Cadeira giratória com braços, assento e encosto médios, separados, estrutura em madeira moldada, almofadas em espuma de poliuretano injetado, mecanismo de regulagem de inclinação de encosto em múltiplas posições, regulagem de altura do encosto milimétrica para múltiplas posições. Estrutura giratória com base em aço cinco patas, mecanismo de regulagem de altura com pistão a gás comprimido. Acabamento em pintura pó epóxi preto fosco. Rodízios em nylon com roldanas duplas. Apóia braço com altura regulável na vertical e horizontal com acabamento em espuma poliuretano integral. Rodízios injetados em nylon de duplo giro, eixos em aço endurecido, pinos de segurança para garantir durabilidade. Back System Confeccionado em chapa de aço SAE 1006/1008 – EM – FQDO, fosfatizado e pintado em tinta pó epóxi, permite regulagem de angulação de encosto. A regulagem de angulação do encosto mínima de - 15° e máxima de +15° em relação à posição vertical do encosto. Permite regulagem de altura milimétrica do encosto com curso de 80mm através de sistema de bucha de nylon 6 reforçado e manípulo de travamento. A regulagem de angulação do encosto é comandada por alavanca localizada na parte traseira direita do mecanismo. Assentos/Encostos em madeira laminada, moldada ao calor, protegida contra agentes biológicos e com inibidores de umidade. Espessura 12mm. Montagem com porcas tipo "garra" indestrutíveis. Espumas moldadas em poliuretano de alta resiliência, de 55kg +-5kg/m³, tipo ecológico e isento de CFC. Braços Confeccionados em chapa de aço 6 x 55mm SAE 1010/1020, fosfatizado e pintado com tinta pó epóxi; peças plásticas moldadas com poliamida 6, tem altura de partida (sob o assento) de 230mm com o apoio de braço fixado e regulagem de altura de mais 60mm em 6 posições. Os apoios de braços são constituídos de alma estrutural de aço trefilado ou laminado (ferro redondo ou barra chata) soldados com solda tipo Mig e revestidos de poliuretano pele integral (SKIN).</p>	19
03	<p>Mesa reunião com tampo em forma de Canoa. Tampo com 25mm de espessura, em laminado BP nas duas faces, padrão amadeirado carvalho ébano. Encabeçamento lateral reto em poliestireno de alto impacto com 1mm de espessura e bordas ativas em poliestireno estriado com 2,6mm de espessura e raio de 2,5mm cfe. ABNT. Fixação dos tampos através de buchas e parafusos sextavados. Estrutura com pedestais em alumínio com pintura na cor urano, constituídos de "corpo" e "base triangular", com as seguintes</p>	01



	<p>características:</p> <ul style="list-style-type: none">- CORPO: conjunto formado por dois perfis e duas tampas fabricados em alumínio extrudado formando uma calha para passagem de fios e cabos, bem como armazenagem do excesso desses; tampas removíveis, de saque frontal, com encaixe por pressão. Com duas abas horizontais para apoio e fixação do tampo e uma vertical para a fixação da retaguarda.- BASE TRIANGULAR: em alumínio, com ponteiras em material plástico, dois sulcos para encaixe/apoio do corpo do pedestal e sapatas niveladoras reguláveis. <p>Retaguardas com 300mm de altura, em laminado BP com 18mm de espessura, com o mesmo acabamento da superfície de trabalho. Tem função estrutural, sendo fixada em abas existentes nos pedestais, fazendo a união desses elementos. Caixa com tampa basculante e berço para tomadas em aço na cor urano. Dimensões: 2400 x 1200 mm</p>	
04	<p>- Cadeira c/braço estruturada em aço maciço sem emendas e sem parafusos aparentes, estrutura em tecido, dimensões L490 X H760mm. Cadeira Fixa - Estrutura em aço carbono 1045 maciço, com secção redonda de 7/16mm de diâmetro, dobrada mecanicamente em viradeira de 200 toneladas, formando uma única peça. Deslizadores em nylon injetado, fixados sob pressão, com ranhura para encaixe, para junção com outra cadeira.</p> <p>Chassi: Assento e encosto são de folhas de compensado moldado anatomicamente, prensado a quente. Assento fixado a base por parafuso auto atarrachante e encosto através de parafusos e buchas com rosca RW.</p> <p>Estofamento: com manta de espuma de 10 mm no assento e 5 mm no encosto revestida em tecido .</p> <p>Acabamento: elementos metálicos cromados. Deslizadores: Em nylon injetado, fixados sob pressão, com ranhura para encaixe, para junção com outra cadeira.</p> <p>Empilhamento: Permite um empilhamento de 40 unidades em apenas 1,20m (4 pés) de altura.</p> <p>Peso: peso unitário de 6,4 kg. Medidas: Assento: profundidade de 44cm e largura 43cm. Encosto: altura total de 28cm e largura de 46cm. Altura total da cadeira: 76cm</p>	14
05	<p>Sofá um lugar - assento e encosto com estrutura interna em madeira maciça, unindo uma estética diferenciada com conforto e durabilidade. Estofados em espuma de poliuretano, revestidos em tecido. Base em aço maciço pintado com deslizadores. Estrutura em aço carbono 1045 maciço, com secção redonda de 7/16mm de diâmetro, dobrada mecanicamente em viradeira de 200 toneladas. Deslizadores em nylon injetado, fixados sob pressão, com ranhura para encaixe. Elementos metálicos cromados.</p>	14
06	<p>Mesa de canto - Estrutura em aço carbono 1045 maciço, com secção redonda de 7/16mm de diâmetro, dobrada mecanicamente em viradeira de 200 toneladas. Deslizadores em nylon injetado, fixados sob pressão, com ranhura para encaixe. Tampo com 25mm de espessuras, em laminado BP nas duas faces, padrão amadeirado carvalho ébano. Elementos metálicos cromados.</p>	05
07	<p>Estante desmontável com 6 prateleiras - Cantoneiras em aço SAE 1008 com espessura de 2mm (# 14) em formato de "L", medindo 35x53mm. Sapatas em aço SAE com espessura de 2,65MM (# 12). Prateleira confeccionada em aço SAE 1008 com espessura de 0,9mm (#20) , com 3 dobras nos quatro lados, capacidade de carga de 100kg uniformemente distribuídos. Acabamento na cor urano. Dimensão: 945x310x2000mm</p>	25
08	<p>Gaveteiro Volante com 2 gavetas e um gavetão. Totalmente em aço, com uma gaveta superior pequena, uma média e um gavetão para pastas suspensas. A gaveta superior com uma bandeja em polipropileno tipo "organiser". Com contra-peso, fixado internamente na traseira do gaveteiro, para impedir tombamentos e rodízios duplos de polipropileno, ocultos. Dimensões: 400x470x610mm (LxPxA). Com as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none">a) corpo (gaveteiro e gavetas) - fabricado em aço 0,9mm de espessura (# 20), laminado a frio; com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática na cor urano;b) gavetas – frente das gavetas fabricadas em chapa de aço dobrada . Puxadores embutidos, injetados em polipropileno, composto de 2 (duas) partes, dando arremate no lado interno. Fechamento simultâneo para as três gavetas (fechadura tipo Soprano); deslizamento por meio de trilhos telescópicos.	02
09	<p>Arquivo em aço com quatro gaveteiros independentes para pastas suspensas com consulta frontal, inteiramente fechadas no fundo e laterais. Trilhos telescópicos para um movimento sem ruído das gavetas, puxador embutido e ergonômico e porta etiqueta estampado na frente da gaveta, capacidade de carga 70Kg. Dimensões: L470 X P710 X H 1340mm.</p>	02
10	<p>Armário Alto com 4 prateleiras - Armário com corpo em aço, medindo 800mm largura x 500mm profundidade x 1660mm altura,</p>	11



	<p>base com niveladores frontais, chapéu em chapa 20 (0,9mm) dobrada, com espessura de 25mm, dobradiças que permitem a abertura das portas em 170°, puxadores embutidos.</p> <p>Corpo do armário de aço em chapa 20 (0,9mm) formado por 2 chapas de aço em formato de “L” (lateral e meio fundo), que são soldados formando um corpo único, e com abas superior e inferior para receber chapéu e base. Travessa em aço chapa 20 (0,9mm) em formato omêga, na parte frontal superior. Quatro reforços tipo cremalheira, em formato omêga soldado nas laterais, com furos de 8mm de diâmetro, com passo de 25mm que além de ser um reforço ao corpo do armário, terá a função de receber suportes encaixados para fixação da prateleira ou gavetas para pastas suspensas.</p> <p>Prateleiras em chapa de aço 22 (0,75mm) dobrada com aba de 14,6mm, fixadas através de suportes exclusivo de aço encaixados nas cremalheiras.</p> <p>Base totalmente em chapa de aço 20 (0,9mm) dobrado, formando uma aba de 70mm, onde existem dois rasgos frontais com niveladores de piso na parte frontal e sapatas niveladoras na parte posterior.</p> <p>Porta em chapa de aço 20 (0,9m) dobrado, formando uma aba de 19mm. com 5 reforços em chapa de aço 20 (0,9mm) sendo 2 para dobradiças, 1 para o puxador, 1 na aba superior e 1 na aba inferior com fechadura tipo Cremona e puxador embutido.</p> <p>Chapéu em chapa de aço 20 (0,9mm) dobrado, formando uma aba com 25mm de altura, fixado na parte superior do corpo do armário através de parafusos.</p>	
11	<p>Armário Baixo com uma prateleira</p> <p>Armário com corpo em aço, medindo 800mm largura x 500mm profundidade x 730mm altura, base com niveladores frontais, chapéu em chapa 20 (0,9mm) dobrada, com espessura de 25mm, dobradiças que permitem a abertura das portas em 170°, puxadores embutidos.</p> <p>Corpo do armário de aço em chapa 20 (0,9mm) formado por 2 chapas de aço em formato de “L” (lateral e meio fundo), que são soldados formando um corpo único, e com abas superior e inferior para receber chapéu e base. Travessa em aço chapa 20 (0,9mm) em formato omêga, na parte frontal superior. Quatro reforços tipo cremalheira, em formato omêga soldado nas laterais, com furos de 8mm de diâmetro, com passo de 25mm que além de ser um reforço ao corpo do armário, terá a função de receber suportes encaixados para fixação da prateleira ou gavetas para pastas suspensas.</p> <p>Prateleiras em chapa de aço 22 (0,75mm) dobrada com aba de 14,6mm, fixadas através de suportes exclusivo de aço encaixados nas cremalheiras.</p> <p>Base totalmente em chapa de aço 20 (0,9mm) dobrado, formando uma aba de 70mm, onde existem dois rasgos frontais com niveladores de piso na parte frontal e sapatas niveladoras na parte posterior.</p> <p>Porta em chapa de aço 20 (0,9m) dobrado, formando uma aba de 19mm. com 5 reforços em chapa de aço 20 (0,9mm) sendo 2 para dobradiças, 1 para o puxador, 1 na aba superior e 1 na aba inferior com fechadura tipo Cremona e puxador embutido.</p> <p>Chapéu em chapa de aço 20 (0,9mm) dobrado, formando uma aba com 25mm de altura, fixado na parte superior do corpo do armário através de parafusos.</p>	24
12	<p>Balcão para pia, MDF 25mm, revestido em fórmica branca, portas de correr em trilho de alumínio, uma prateleira e uma coluna de gavetas, dimensões C2900 X A 800 X P 540mm.</p>	02
13	<p>Mesa Multiuso autoportante.tampo com 25mm de espessura, em laminado BP nas duas faces, padrão cinza argila. Encabeçamento em poliestireno estriado com 3mm de espessura e raio de 2,5mm cfe. ABNT . Estruturadas em 4 pés tubulares de secção quadrada com sapatas niveladoras, pintura na cor urano. Dimensões: 1000x800X700mm.</p>	05
14	<p>Balcão Recepção - Estação de trabalho com painéis empilháveis e eletrificáveis, estruturados em alumínio, altura de 872 mm, com placas em aço pintado. Espessura do painel 75mm. Arremates em alumínio em formato arredondado ergonômico. Tapos da estação de trabalho e balcão, em laminado BP com 25mm de espessura na cor cinza argila. Dimensões da estação: 2000x 600mm</p>	01
15	<p>Poltrona giratória com todas as regulagens necessárias, altura ajustável por mecanismo a gás, braços com regulagem de altura, estrutura preta e estofamento revestido em tecido.</p>	01
16	<p>Mesa Reunião - Tampo com 25mm de espessura, em laminado BP nas duas faces, na cor cinza argila. Encabeçamento em poliestireno estriado com 3mm de espessura e raio de 2,5mm cfe. ABNT. Fixação dos tamos através de buchas e parafusos sextavados. Estrutura tubular, composta por um quadro soldado de tubo retangular 80x40mm parede de 2mm. que é parafusado nos pedestais, de tubo quadrado 100x100mm parede de 2mm</p>	03



	Estes pedestais são dotados de rodízios de madeira que deslocam o conjunto no sentido longitudinal. Estrutura pintada na cor urano. Dimensões: 2400mm x 1200 mm (larg.x prof.)	
17	Sistema construtivo modular de alta durabilidade com design elegante e inovador, facilidade de montagem e desmontagem, fácil transporte e versatilidade de reconfiguração. Estrutura em tubos de alumínio, articulados através de conectores imantados que dispensam o uso de parafusos. Dimensão Total: 1800x1800x300mm. Componentes do Sistema: 12 prateleiras em aço, 12 displays em aço, 6 prateleiras para lâmpadas, 217 tubos de alumínio com 300mm, diagonais em aço inox, 14 cubos niveladores e 84 cubos com 3, 4 e 5 pinos.	01
18	Mesa plataforma simples para 4 postos de trabalho em linha. Estrutura de pedestais tubulares com 100mm, em aço, aptos a receberem fiação diretamente do piso ou parede. Tampos com 25mm de espessura, em laminado BP nas duas faces, na cor cinza argila. Encabeçamento lateral reto em poliestireno de alto impacto com 1mm de espessura e bordas ativas em poliestireno estriado com 3mm de espessura e raio de 2,5mm cfe. ABNT. Fixação dos tampos através de buchas e parafusos sextavados. Calha com tampa basculante permite o rápido acesso à régua de tomadas. Suporte para CPU em aço. Todos os elementos metálicos com pintura na cor urano. Dimensões: L1000 x P800mm - Total = 4000x800mm.	01
19	Cadeira Fixa com prancheta removível - Estrutura em aço carbono 1045 maciço, com secção redonda de 7/16mm de diâmetro, dobrada mecanicamente em viradeira de 200 toneladas, formando uma única peça. Deslizadores em nylon injetado, fixados sob pressão, com ranhura para encaixe, para junção com outra cadeira. Chassi: Assento e encosto são de folhas de compensado moldado anatomicamente, prensado a quente. Assento fixado a base por parafuso auto atarrachante e encosto através de parafusos e buchas com rosca RW. Estofamento: com manta de espuma de 10 mm no assento e 5 mm no encosto revestida em tecido. Acabamento: elementos metálicos cromados. Deslizadores: Em nylon injetado, fixados sob pressão, com ranhura para encaixe, para junção com outra cadeira. Empilhamento: Permitem um empilhamento de 40 unidades em apenas 1,20m (4 pés) de altura. Peso: peso unitário de 6,4 kg. Medidas: Assento: profundidade de 44cm e largura 43cm. Encosto: altura total de 28cm e largura de 46cm. Altura total da cadeira: 76cm	56
20	Mesa plataforma simples para 4 postos de trabalho. Estrutura de pedestais tubulares com 100mm, em aço, aptos a receberem fiação diretamente do piso ou parede. Tampos com 25mm de espessura, em laminado BP nas duas faces, na cor cinza argila. Encabeçamento lateral reto em poliestireno de alto impacto com 1mm de espessura e bordas ativas em poliestireno estriado com 3mm de espessura e raio de 2,5mm cfe. ABNT. Fixação dos tampos através de buchas e parafusos sextavados. Calha com tampa basculante permite o rápido acesso à régua de tomadas. Suporte para CPU em aço. Todos os elementos metálicos com pintura na cor urano. Dimensões: L1000 x P800mm - Total = 4000x800mm.	02
21	Estante com 1 face e 5 prateleiras. Estante inteiramente em aço na cor urano, com plano base e 5 prateleiras graduáveis em passos de 60mm. Com lateral e chapéu em laminado melamínico com 18mm de espessura, cor argila. Dim.: 1040x320x2300mm. Colunas Dimensões: 2300 x 81,6 x 25,6 mm (Perfil Sigma) Passo: 30 mm Espessura da chapa: 1,25 mm Guarnição Dimensões: 1746 x 81 x 11 mm Espessura da chapa: 0,75 mm Prateleira Dimensões: 1000 x 234 x 0,75 mm Espessura da chapa: 0,75 mm Lateral da prateleira Dimensões: 234 x 162,5 mm Espessura da chapa: 1,5 mm Base Dimensões: 1019,8 x 256,6 x 317 Espessura da chapa: 1,5 mm e 0,9 mm	05
22	Estante com 2 faces e 5 prateleiras. Estante inteiramente em aço na cor urano, com plano base e 10 prateleiras graduáveis em passos de 60mm. Com lateral e chapéus em laminado melamínico com 18mm de espessura, cor argila. Dim.: 1040x550x2300mm. Colunas Dimensões: 2000 x 81,6 x 25,6 mm (Perfil Sigma) Passo: 30 mm Espessura da chapa: 1,25 mm Guarnição Dimensões: 1746 x 81 x 11 mm Espessura da chapa: 0,75 mm	28



	Prateleira Dimensões: 1000 x 234 x 0,75 mm Espessura da chapa: 0,75 mm Lateral da prateleira Dimensões: 234 x 162,5 mm Espessura da chapa: 1,5 mm Base Dimensões: 1019,8 x 256,6 x 550 mm Espessura da chapa: 1,5 mm e 0,9 mm	
23	Quadro branco magnético na cor branco, 120cmX200cm	02
24	Armário ropeiro quatro portas, com fechaduras niveladores de alturas frontais, puxadores embutidos, dimensões L800X P500X H1660mm.	01
25	Mesa Reunião - Tampo em compensado naval revestido com fórmica e pedestais em aço pintado. Estrutura tubular, composta por um quadro soldado de tubo retangular 80x40mm parede de 2mm. que é parafusado nos pedestais, de tubo quadrado 100x100mm parede de 2mm Estes pedestais são dotados de rodízios de madeira que deslocam o conjunto no sentido longitudinal. Estrutura pintada na cor urano. Dimensões: 2500mm x 1200 mm x800 mm (larg.xprof.xalt.)	12
26	Banquetas em madeira, lustrada, com descanso de pé, dimensões: 770X300X300mm.	38
27	Porta Paletes - Estrutura em aço com tratamento de superfície antioxidante para inibir a corrosão. Os encaixes devem ser perfeitos e a montagem através de junções (sem soldas). O sistema deve permitir a ampliação ou redução da estrutura sem a necessidade de removê-la do local de armazenamento. Componentes: Montante - composto por duas colunas, duas sapatas, calços, travessas e diagonais. Longarinas - são encaixadas as colunas por meio de garras e recebem o carregamento dos paletes. Capacidade de carga de 1000kgf. Módulos.: 2000 L x 1200 P x 3000 H (15 módulos) - Cada modulo com 5 pares de vigas com capacidade para 2 paletes. Armazenagem total: 150 paletes	15
28	Mesa de centro - Estrutura em aço carbono 1045 maciço, com secção redonda de 7/16mm de diâmetro, dobrada mecanicamente em viradeira de 200 toneladas. Deslizadores em nylon injetado, fixados sob pressão, com ranhura para encaixe. Tampo com 25mm de espessura, em laminado BP nas duas faces, padrão cinza argila. Elementos metálicos cromados. Dimensões:470X490X1200MM	01
29	Cadeira estruturada em aço maciço sem emendas e sem parafusos aparentes, estrutura em tecido, dimensões L490 X H760mm.	04
30	Sistema construtivo formado por um conjunto de estruturas em alumínio extrudado anodizado, unidas por conectores de aço. Módulos: 1200L x 2400H - 3 unidades O Sistema deve ser flexível, permitir uma eficiente estruturação espacial, e de fácil alteração de layout. Principais elementos que constituem o sistema: Conectores em aço inoxidável, Perfis em alumínio extrudado anodizado e Painéis divisórios em tecido.	03
31	Bancada com prateleira. Tampo em compensado naval revestido com fórmica e pedestais em aço pintado . Dotada de rodízios que deslocam o conjunto no sentido longitudinal. Estrutura tubular, composta por um quadro soldado de tubo retangular 80x40mm parede de 2mm. que é parafusado nos pedestais, de tubo quadrado 100x100mm parede de 2mm Dimensões: 2500mm L x 900 mm C x 800 H.	02
32	Balcão de MDF 25mm, revestido em fórmica, duas estantes e com portas de correr, dimensões: 5000X800X600mm.	02
33	Bancada com prateleira. Tampo em compensado naval revestido com fórmica e pedestais em aço pintado . Dotada de rodízios que deslocam o conjunto no sentido longitudinal. Estrutura tubular, composta por um quadro soldado de tubo retangular 80x40mm parede de 2mm. que é parafusado nos pedestais, de tubo quadrado 100x100mm parede de 2mm Dimensões: 2500mm L x 900 mm C x 800 H.	02
34	Mesa plataforma dupla para 2 postos de trabalho - Estrutura de pedestais tubulares com 100mm, em aço, aptos a receberem fiação diretamente do piso ou parede. Tampus com 25mm de espessura, em laminado BP nas duas faces, na cor cinza argila. Encabeçamento lateral reto em poliestireno de alto impacto com 1mm de espessura e bordas ativas em poliestireno estriado com 3mm de espessura e raio de 2,5mm cfe. ABNT. Fixação dos tampus através de buchas e parafusos sextavados. Calha central com tampa basculante permite o rápido acesso à régua de tomadas. Entre as duas superfícies que formam um módulo há um painel divisório com estrutura em alumínio e placas de fechamento em laminado cinza argila. Suporte para CPU em aço. Todos os elementos metálicos com pintura na cor urano. Dimensão total: L1600 x P1600mm.	01



ANEXO II

MODELO DE DECLARAÇÃO

A Empresa _____, inscrita sob o CNPJ nº _____/_____-_____, sediada na cidade de _____ Estado _____ à rua _____ nº _____ bairro _____, CEP _____ - _____, fone _____, fax _____ declara sob as penas da lei, que até a presente data **inexistem fatos supervenientes impeditivos da sua habilitação e participação no presente processo licitatório**, bem como ter ciência da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Em, ____/_____/2011.

Assinatura

Nome do Declarante



ANEXO III

MODELO DE DECLARAÇÃO

A Empresa _____, inscrita sob o CNPJ nº _____/_____-_____, sediada na cidade de _____ Estado _____ à rua _____ nº _____ bairro _____, CEP _____-_____, fone _____, fax _____ declara sob as penas da lei, **que não possui em seu quadro funcional, menor de dezoito anos, em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e nem menores de dezesseis anos**, em qualquer trabalho, conforme lei nº 9.854 de 27/10/99 DOU 28/10/99.

Em, ____/_____/2011.

Assinatura

Nome do Declarante
Nº Cédula de Identidade