



CARTA CONVITE

Nº 013/2011

DATA: 19/08/2011

SERÃO CONSIDERADAS AS PROPOSTAS ENTREGUES NO PROTOCOLO DA PREVIMINAS SITUADO NO HALL DE ENTRADA DA AVENIDA ÁLVARES CABRAL N.º 200, **ATÉ ÀS 18:00 HORAS DO DIA 13/09/2011 E ABERTURA NO DIA 14/09/2011 ÀS 10:00 horas**. DEVERÁ CONSTAR NA PARTE EXTERNA E FRONTAL DO ENVELOPE O Nº DA CARTA CONVITE E O NOME DO DESTINATÁRIO.

FORNECEDOR :

ENDEREÇO:

SOLICITAMOS OBSERVAR AS CONDIÇÕES PRELIMINARES:

- A - AS PROPOSTAS DEVERÃO SER ENTREGUES EM ENVELOPES LACRADOS, NO PRAZO E LOCAL ESTIPULADOS.
- B - A VALIDADE DA PROPOSTA NÃO DEVERÁ SER INFERIOR A 90(NOVENTA) DIAS.
- C - OS DADOS TÉCNICOS PODERÃO SER INFORMADOS EM ANEXOS.

GEPHA / PREVIMINAS

DISCRIMINAÇÃO

A PREVIMINAS - Fundação de Seguridade Social de Minas Gerais, adiante denominada simplesmente PREVIMINAS, estará recebendo no protocolo situado no hall de entrada da Avenida Álvares Cabral nº 200 , até o horário improrrogável das **18 horas do dia 13/09/2011**, para abertura às **10 horas do dia 14/09/2011**, a documentação componente do "Conjunto de proposta", das Empresas do ramo pertinente ao objeto do presente Convite, definido a seguir.

1. OBJETO

Aquisição e instalação de móveis planejados conforme projeto do 3º andar do Ed. Sede da Previminas.

2. ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS

1-Especificação Técnica constante do ANEXO I desta carta Convite.

Da Visita técnica;

Para visita técnica deverá ser agendado com a Sra. Flavia Couto pelo telefone (31)21113669;

PRAZO: O prazo para recebimento do material e execução dos serviços será de no máximo 60 dias corridos .

3. CONDIÇÕES DE APRESENTAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO:

3.1 A documentação deverá ser apresentada em 02 (dois) envelopes, devidamente identificados, fechados e colados sob a seguinte forma:

**3.1.1 ENVELOPE Nº 01 - DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO
PREVIMINAS - FUNDAÇÃO DE SEGURIDADE SOCIAL DE
MINAS GERAIS**

Av. Álvares Cabral , 200 16º andar

30170-000 - Belo Horizonte - MG

Carta Convite nº 013/2011

Dia da entrega : **13/09/2011**

Proponente/CNPJ

**3.1.2 ENVELOPE Nº 02 - PROPOSTA FINANCEIRA
PREVIMINAS - FUNDAÇÃO DE SEGURIDADE SOCIAL DE
MINAS GERAIS**

Av. Álvares Cabral , 200 16º andar

30170-000 - Belo Horizonte - MG

Carta Convite nº 013/2011

Dia da abertura: **14/09/2011**

Proponente/CNPJ

3.2 DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO/ENVELOPE Nº 01

O Envelope nº 01 deverá ser identificado na forma prevista no subitem 3.1.1 e deverá conter obrigatoriamente, os seguintes documentos, sob pena de inabilitação do proponente:

3.2.1 Prova de Regularidade Fiscal perante a Fazenda Nacional, através de certidão conjunta expedida pela Receita Federal do Brasil e Procuradoria Geral da Fazenda Nacional;

3.2.2 Prova de Regularidade com as Fazendas Estadual e Municipal, da sede do Proponente, ou outra equivalente na forma da lei e, nos casos em que a emissão da Nota Fiscal ou Nota Fiscal-Fatura for da filial do proponente, a comprovação deverá vir acompanhada das certidões negativas referente à regularidade fiscal deste local;

3.2.3 Certidão Negativa de falência ou concordata, expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica Proponente;

3.2.4 Balanço Patrimonial do exercício de 2010, incluindo as Notas Explicativas, devidamente registrado na Junta Comercial;

3.2.5 Declaração do proponente de que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos, ressalvado na condição de aprendiz, a partir de 14 anos;

3.2.6 Ato constitutivo da empresa

3.2.7-Comprovação de aptidão para desempenho de atividade pertinente e compatível em características, quantidades e prazos com o objeto da licitação através da apresentação de no mínimo 02 (dois) atestados de desempenho anterior, fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado, comprobatório da capacidade técnica para atendimento ao objeto da presente licitação, com indicação das linhas e modelos do fornecimento, quantidade compatível, qualidade do material, do atendimento, cumprimento de prazos e demais condições do fornecimento.

3.2.8 - - Declaração do licitante com firma reconhecida, que a assistência técnica especializada pos venda, será local e no prazo máximo de 24 horas após a chamada, sem qualquer ônus para o cliente durante o período de garantia, com razão social, endereço, telefone de contato.

4.3.9 - Declaração do fabricante, caso este não seja o licitante, informando que possui Assistência Técnica local, com razão social, endereço, telefone de contato, comprovado através de contrato de representação e assistência técnica.

4.3.10- Declaração do licitante de que vistoriou o local e está plenamente de acordo com as condições locais onde serão instaladas as divisórias.

1º) Poderão ser apresentados em original, ou por qualquer processo de cópia, desde que devidamente autenticados, os documentos solicitados no item 3.1.1.

2º) Quando não constar do documento solicitado o seu prazo de validade, será aceito pela PREVIMINAS se emitido com antecedência mínima de 90 (noventa) dias da data da abertura do Envelope nº 01/Documentação de Habilitação, exceto os atestados de capacidade técnica.

3.3 PROPOSTA FINANCEIRA/ENVELOPE Nº 02:

Deverá ser apresentada, conforme MODELO DE CARTA DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA FINANCEIRA (anexo III), em um envelope fechado e colado, identificado de acordo com o subitem 3.1.2, a Proposta Financeira detalhada, redigida em português claro e legível, sem emendas rasuras ou entrelinhas, preferencialmente impressa por qualquer processo eletrônico de digitação, em papel timbrado da empresa proponente, ou em papel simples com carimbo desta, datada, rubricada e assinada por representante legal da empresa.

4.4 ENTREGA E ABERTURA DO CONJUNTO DE PROPOSTA:

4.1 A entrega e abertura do "Conjunto de Proposta" realizar-se-á na data hora e local previstos no preâmbulo deste convite:

4.2 Os procedimentos a serem adotados na abertura e apreciação das propostas, bem como apuração do resultado final, se dará conforme regras internas da PREVIMINAS.

5.5 CRITÉRIO DE JULGAMENTO

5.1 A Comissão de Licitação verificará e decidirá pela proposta mais vantajosa, que será a que atender as condições da Presente Carta Convite e oferecer o MENOR PREÇO para fornecimento e instalação de persianas .

5.2 Em igualdade de condições, em caso de empate, o critério de desempate será o sorteio, que será realizado junto aos participantes do certame .

Serão desclassificadas:

5.2.1 As propostas que não atenderem quaisquer das exigências desta Carta Convite;

A PREVIMINAS adjudicará os serviços A UM ÚNICO PROPONENTE.

6.6. DISPOSIÇÕES GERAIS

6.1 O pagamento devido à contratada, como resultado da execução dos serviços, será efetuado pela Previminas da seguinte forma:

- 50% na entrega do material;
- 50% após a montagem e entrega dos serviços;

- 6.2** Sobre os pagamentos realizados com atraso incidirão juros de mora de 0,5% ao mês, “prorata dia”;
- 6.3** A proposta deverá ter validade de 90 (noventa) dias, a contar da data limite de entrega do “Conjunto de Proposta”.
- 6.4** A apresentação do "Conjunto de Proposta" será considerada como evidência de que o Proponente examinou e aceitou completamente as disposições desta Carta Convite e que obteve da Previminas todos os esclarecimentos necessários a sua confecção.
- 6.5** Caso o Proponente a quem for adjudicado o objeto desta Carta Convite desistir, não retirar, ou não devolver assinado o instrumento contratual, sem motivo justificado, no prazo de 10 (dez) dias úteis, a contar da data de recebimento da respectiva comunicação, ficará caracterizado o descumprimento, total da obrigação assumida, sujeitando-se às penalidades legalmente previstas, além de decair do direito à contratação, podendo a PREVIMINAS, neste caso, convocar, pela ordem os outros Proponentes, mantidas as condições da primeira colocada.
- 6.6** É facultada à comissão a promoção de diligência destinada a esclarecer ou a complementar a instrução do processo, vedada a inclusão posterior de documentos ou informações que deveriam constar originariamente da proposta.
- 6.7** A PREVIMINAS reserva-se no direito de anular ou revogar o presente Convite.
- 6.8** Até a data definida para a entrega da documentação poderão ser feitos aditamentos à Carta Convite, para rever, complementar ou modificar quaisquer itens. O prazo inicialmente estabelecido para a apresentação das propostas, somente será reaberto caso os aditamentos alterem a formulação destas, a critério da PREVIMINAS. Os aditamentos serão enviados em 1 (uma) via a cada Proponente.
- 6.9** As consultas interpretativas ou demais informações sobre a presente Carta Convite e seus Anexos, assim como esclarecimentos ou solicitações de informações adicionais, deverão ser feitas, por escrito, durante o horário normal de trabalho da PREVIMINAS, até 02 (dois) dias úteis antes da data fixada a entrega da documentação.
- 6.10** A PREVIMINAS prestará esclarecimentos, por escrito, a todos os Proponentes, sem indicação da Consultante, pelo meio mais rápido ao seu alcance.
- 6.11** Não serão aceitos textos impressos estipulando condições de realização dos serviços diversos daqueles expressos na presente Carta Convite.
- 6.12** O Proponente vencedor estará sujeito às sanções previstas no Contrato que será firmado com a PREVIMINAS.
- 6.13.** O licitante vencedor do certame deverá apresentar protótipo das estações de trabalho e ferragens no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas, após a homologação do processo de licitação Carta Convite, 013/2011, SOB PENA DE DESCLASSIFICAÇÃO da proposta vencedora. A não apresentação ou sua incompatibilidade com o especificado, desclassificará o licitante por incompatibilidade do objeto previsto .
- 6.14** Outras informações relacionadas a esta Carta Convite e seus anexos, poderão ser obtidas junto à Comissão Permanente de Licitações da PREVIMINAS, no endereço constante no preâmbulo, fone (31) 2111-3669 ou fax (31) 3273-3661 no horário das 08:30 às 12:00 e das 14:00 às 18:00 horas, até 2 (dois) dias úteis antes da data fixada para entrega das propostas.

ANEXO I

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE
01	<p>Bancada de Trabalho – Para Acoplar Base Cada bancada é composta por 02 (duas) estações de trabalho justapostas de frente; Dimensões da bancada 1400x1600 mm (LxP), com espaço entre os tampos para instalação de painel superior divisor das estações e passagem de calha com cabeamento e pontos; com altura de 760 mm (permitindo altura sob a estação de 730 mm para permitir aproximação de cadeirantes, podendo ter altura ajustável); Tampo em madeira aglomerada de média densidade (MDP), acabamento em revestimento melamínico em baixa pressão (BP) padrão madeirado, nas duas faces, espessura de 25mm; borda em PVC na mesma cor do tampo. Cada tampo terá duas aberturas para a passagem de cabos, cada uma localizada nos cantos, esquerdo e direito, no fundo da mesa, em polipropileno injetado medindo 70 mm de diâmetro, com tampa; Fixações através de bucha metálica e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto; Estrutura da ponta composta por pórticos em tubo de aço, com travessas superiores horizontais interligadas aos pórticos, acabamento em pintura eletrostática, fixações através de bucha metálica e parafusos. Estrutura intermediária confeccionados por dois tubo de aço 50x50x1,2mm com vão entre si de 300mm, interligados através de chapa de aço 0,9mm de espessura, sendo uma fixa e a outra com saque frontal para o acesso ao cabeamento. Pintura eletrostática em epóxi, espessura mínima 40 microns. Dotada de sapatas niveladoras de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16 x Ø63mm. Sapatas niveladoras de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Passagem de cabos embutida na estrutura intermediária; Calha em “U”, sob a mesa com as laterais fechadas em chapa de aço com 1,2mm de espessura, pintura eletrostática em epóxi de 40 microns, na; com 02 leitos para passagem dos cabos de alimentação elétrica e lógica/telefonía (com a finalidade de esconder os cabos), com dimensões transversais de 300x40mm; A calha será dotada de pontos para conectar tomadas elétricas, de lógica e dados.</p>	12
02	<p>Bancada de Trabalho – Para Acoplar Meio Cada bancada é composta por 02 (duas) estações de trabalho justapostas de frente; Dimensões da bancada 1400x1600 mm (LxP), com espaço entre os tampos para instalação de painel superior divisor das estações e passagem de calha com cabeamento e pontos; com altura de 760 mm (permitindo altura sob a estação de 730 mm para permitir aproximação de cadeirantes, podendo ter altura ajustável); Tampo em madeira aglomerada de média densidade (MDP), acabamento em revestimento melamínico em baixa pressão (BP) padrão madeirado, nas duas faces, espessura de 25mm; borda em PVC na mesma cor do tampo. Cada tampo terá duas aberturas para a passagem de cabos, cada uma localizada nos cantos, esquerdo e direito, no fundo da mesa, em polipropileno injetado medindo 70 mm de diâmetro, com tampa; Fixações através de bucha metálica e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto; Essa bancada terá um sistema junção (trave) que faça um perfeito encaixe com a bancada base e com as sucessivas bancadas que venham a se acoplar a ela; Essa bancada terá apenas 01 estrutura intermediária e se apoiará na bancada imediatamente</p>	08

	<p>anterior a ela garantindo harmonia, firmeza e facilidade de montagem e desmontagem; Estrutura intermediária confeccionados por dois tubo de aço 50x50x1,2mm com vão entre si de 300mm, interligados através de chapa de aço 0,9mm de espessura, sendo uma fixa e a outra com saque frontal para o acesso ao cabeamento. Pintura eletrostática em epóxi, espessura mínima 40 microns. Dotada de sapatas niveladoras de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16 x Ø63mm. Sapatas niveladoras de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Passagem de cabos embutida na estrutura intermediária; Calha em “U”, sob a mesa com as laterais fechadas em chapa de aço com 1,2mm de espessura, pintura eletrostática em epóxi de 40 microns, na; com 02 leitos para passagem dos cabos de alimentação elétrica e lógica/telefonia (com a finalidade de esconder os cabos), com dimensões transversais de 300x40mm; A calha será dotada de pontos para conectar tomadas elétricas, de lógica e dados.</p>	
03	<p>Bancada de Trabalho – Para Acoplar Final Cada bancada é composta por 02 (duas) estações de trabalho justapostas de frente; Dimensões da bancada 1400x1600 mm (LxP), com espaço entre os tampos para instalação de painel superior divisor das estações e passagem de calha com cabeamento e pontos; com altura de 760 mm (permitindo altura sob a estação de 730 mm para permitir aproximação de cadeirantes, podendo ter altura ajustável); Tampo em madeira aglomerada de média densidade (MDP), acabamento em revestimento melamínico em baixa pressão (BP) padrão madeirado, nas duas faces, espessura de 25mm; borda em PVC na mesma cor do tampo. Cada tampo terá duas aberturas para a passagem de cabos, cada uma localizada nos cantos, esquerdo e direito, no fundo da mesa, em polipropileno injetado medindo 70 mm de diâmetro, com tampa; Fixações através de bucha metálica e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto; Essa bancada terá um sistema junção (trave) que faça um perfeito encaixe com a bancada base e com as sucessivas bancadas que venham a se acoplar a ela; Essa bancada terá apenas 01 estrutura de ponta e se apoiará na bancada imediatamente anterior a ela garantindo harmonia, firmeza e facilidade de montagem e desmontagem; Estrutura da ponta composta por pórticos em tubo de aço, com travessas superiores horizontais interligadas aos pórticos, acabamento em pintura eletrostática, fixações através de bucha metálica e parafusos. Sapatas niveladoras de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Passagem de cabos embutida na estrutura intermediária; Calha em “U”, sob a mesa com as laterais fechadas em chapa de aço com 1,2mm de espessura, pintura eletrostática em epóxi de 40 microns, na; com 02 leitos para passagem dos cabos de alimentação elétrica e lógica/telefonia (com a finalidade de esconder os cabos), com dimensões transversais de 300x40mm; A calha será dotada de pontos para conectar tomadas elétricas, de lógica e dados.</p>	12
04	<p>Bancada de Trabalho – Para Acoplar Base Cada bancada é composta por 01 (uma) estações de trabalho Dimensões da bancada 1400x800 mm (LxP), com espaço entre os tampos para instalação de painel superior divisor das estações e passagem de calha com cabeamento e pontos; com altura de 760 mm (permitindo altura sob a estação de 730 mm para permitir aproximação de cadeirantes, podendo ter altura ajustável); Tampo em madeira aglomerada de média densidade (MDP), acabamento em revestimento melamínico em baixa pressão (BP) padrão madeirado, nas duas faces, espessura de 25mm; borda em PVC na mesma cor do tampo. O tampo terá duas aberturas para a passagem de cabos, cada uma localizada nos cantos, esquerdo e direito, no fundo da mesa, em polipropileno injetado medindo 70 mm de diâmetro, com tampa; Fixações através de bucha metálica e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto; Estrutura da ponta composta por pórticos em tubo de aço, com travessas superiores horizontais interligadas aos pórticos, acabamento em pintura eletrostática, fixações através de bucha metálica e parafusos.</p>	06

	<p>Estrutura intermediária confeccionados por dois tubo de aço 50x50x1,2mm com vão entre si de 300mm, interligados através de chapa de aço 0,9mm de espessura, sendo uma fixa e a outra com saque frontal para o acesso ao cabeamento. Pintura eletrostática em epóxi, espessura mínima 40 microns. Dotada de sapatas niveladoras de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16 x Ø63mm.</p> <p>Sapatas niveladoras de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16.</p> <p>Passagem de cabos embutida na estrutura intermediária;</p> <p>Calha em “U”, sob a mesa com as laterais fechadas em chapa de aço com 1,2mm de espessura, pintura eletrostática em epóxi de 40 microns, na; com 02 leitos para passagem dos cabos de alimentação elétrica e lógica/telefonia (com a finalidade de esconder os cabos), com dimensões transversais de 300x40mm;</p> <p>A calha será dotada de pontos para conectar tomadas elétricas, de lógica e dados.</p>	
05	<p>Bancada de Trabalho – Base</p> <p>Cada bancada é composta por 01 (uma) estações de trabalho ;</p> <p>Dimensões da bancada 1600x800 mm (LxP);, com altura de 760 mm (permitindo altura sob a estação de 730 mm para permitir aproximação de cadeirantes, podendo ter altura ajustável);</p> <p>Tampo em madeira aglomerada de média densidade (MDP), acabamento em revestimento melamínico em baixa pressão (BP) padrão madeirado, nas duas faces, espessura de 25mm; borda em PVC na mesma cor do tampo. Cada tampo terá duas aberturas para a passagem de cabos, cada uma localizada nos cantos, esquerdo e direito, no fundo da mesa, em polipropileno injetado medindo 70 mm de diâmetro, com tampa;</p> <p>Fixações através de bucha metálica e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto;</p> <p>Estrutura ponta e terminal composta por pórticos em tubo de aço, com travessas superiores horizontais interligadas aos pórticos, acabamento em pintura eletrostática, fixações através de bucha metálica e parafusos. Pintura eletrostática em epóxi, espessura mínima 40 microns. Dotada de sapatas niveladoras de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16 x Ø63mm.</p> <p>Sapatas niveladoras de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16.</p> <p>Calha em “U”, sob a mesa com as laterais fechadas em chapa de aço com 1,2mm de espessura, pintura eletrostática em epóxi de 40 microns, na; com 02 leitos para passagem dos cabos de alimentação elétrica e lógica/telefonia (com a finalidade de esconder os cabos), com dimensões transversais de 300x40mm;</p> <p>A calha será dotada de pontos para conectar tomadas elétricas, de lógica e dados.</p>	30
06	<p>Bancada de Trabalho – Base</p> <p>Cada bancada é composta por 02 (duas) estações de trabalho estações de trabalho justapostas de frente;</p> <p>Dimensões da bancada 1400x1600 mm (LxP);, com altura de 760 mm (permitindo altura sob a estação de 730 mm para permitir aproximação de cadeirantes, podendo ter altura ajustável);</p> <p>Tampo em madeira aglomerada de média densidade (MDP), acabamento em revestimento melamínico em baixa pressão (BP) padrão madeirado, nas duas faces, espessura de 25mm; borda em PVC na mesma cor do tampo. Cada tampo terá duas aberturas para a passagem de cabos, cada uma localizada nos cantos, esquerdo e direito, no fundo da mesa, em polipropileno injetado medindo 70 mm de diâmetro, com tampa;</p> <p>Fixações através de bucha metálica e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto;</p> <p>Estrutura ponta e terminal composta por pórticos em tubo de aço, com travessas superiores horizontais interligadas aos pórticos, acabamento em pintura eletrostática, fixações através de bucha metálica e parafusos. Pintura eletrostática em epóxi, espessura mínima 40 microns. Dotada de sapatas niveladoras de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16 x Ø63mm.</p> <p>Sapatas niveladoras de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16.</p> <p>Calha em “U”, sob a mesa com as laterais fechadas em chapa de aço com 1,2mm de espessura, pintura eletrostática em epóxi de 40 microns, na; com 02 leitos para passagem dos cabos de alimentação elétrica e lógica/telefonia (com a finalidade de esconder os cabos), com dimensões</p>	04

	transversais de 300x40mm; A calha será dotada de pontos para conectar tomadas elétricas, de lógica e dados.	
07	Painel Superior Frontal – Para divisão de Estações de Trabalho1400 Painel superior em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP), com revestimento melamínico em baixa pressão (BP) padrão amadeirado, em ambas as faces, , espessura de 25mm até a altura de 450 mm e largura de 1200 mm centralizado na mesa, fixado nas mesas através de 02 suportes em alumínio	36
08	Painel Superior Frontal – Para divisão de Estações de Trabalho1800 Painel superior em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP), com revestimento melamínico em baixa pressão (BP) padrão amadeirado, em ambas as faces, , espessura de 25mm até a altura de 450 mm e largura de 1600 mm centralizado na mesa, fixado nas mesas através de 02 suportes em alumínio	02
09	Armário Médio com 02 portas de giro, medindo 800x472x1070mm , corpo, tampo, portas e prateleiras so fabricadas em fibra de madeira aglomerada com 18mm de espessura. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamnico de baixa presso (BP) padrão madeirado. Encabeamento nos topos do corpo e prateleiras, com fita borda PVC de 0,45mm de espessura, encabeamento nos topos do tampo e portas, com fita borda 2,0mm de espessura. Portas dotadas de dobradias caneco em ao estampado com abertura de 110º., fechadura com travamento simultneo, puxador ala em zamak. Dotados de sapatas niveladoras de polipropileno injetado e haste metlico com regulagem atravs de rosca. Internamente com 02 prateleiras sendo, em aglomerado de 18mm revestimento em BP padrão madeirado.	54
10	Armário Médio com 02 portas de giro, medindo 800x472x1070mm , corpo, tampo, portas e prateleiras so fabricadas em fibra de madeira aglomerada com 18mm de espessura. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamnico de baixa presso (BP) padrão madeirado. Encabeamento nos topos do corpo e prateleiras, com fita borda PVC de 0,45mm de espessura, encabeamento nos topos do tampo e portas, com fita borda 2,0mm de espessura. Portas dotadas de dobradias caneco em ao estampado com abertura de 110º, fechadura com travamento simultneo, puxador ala em zamak. Dotados de sapatas niveladoras de polipropileno injetado e haste metlico com regulagem atravs de rosca. Internamente com 01 prateleiras sendo, em aglomerado de 18mm revestimento em BP padrã madeirado e 01 suporte p/ pasta suspensa com divisor para arquivamento frontal em chapa de aço pinatdo na cor preta, deslizando em guias telescópicas..	14
11	Mesa de reunião redonda medindo 1200x730mm. Tampo confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão madeirado com bordas em PVC extrudado com 2,5mm de espessura, na mesma cor do laminado escolhido. Sistema de fixação do tampo na estrutura através de bucha e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Base em disco, compostas de 03 partes sendo: Base Disco em chapa de aço fina frio Ø580x9.5mm de espessura, fosfaizada, pintura eletrostática em epóxi, espessura mínima de 40 microns. Colunas cilíndricas 4 ½ ” confeccionadas em tubo de aço laminado a frio, com 1.2 mm de espessura., fosfatizada, pintura eletrostática em epóxi, espessura mínima de 40 microns. Suportes em cruz confeccionados em chapa de aço fino frio com 8.0mm de espessura, fosfatizada, pintura eletrostática em epóxi, espessura mínima de 40 microns.	07
12	Mesa lateral com Gaveteiro pedestal; Medindo 1000x600x730mm. Tampo confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão madeirado com bordas em PVC extrudado com 2,5mm de espessura, na mesma cor do laminado escolhido. Sistema de fixação do tampo a mesa principal e ao gaveteiro pedestal através de bucha e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Gaveteiro pedestal medindo 330x580x705mm com 02 gavetas simples e 01 gavetão para pastas suspensas, com fundo e laterais, podendo também ser utilizado para guarda de objetos diversos. Fechamentos laterais e de fundo, formando uma caixa. Laterais e fundo base em aglomerado de 18mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melaminico baixa pressão madeirado com bordas em PVC de 0,45mm na mesma cor do laminado escolhido. Gavetas com frente e laterais em aglomerado de 18mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melaminico madeirado com bordas em PVC de 2,00mm na mesma cor do laminado escolhido.	106

	Fundo em eucaplac 3mm de espessura. Internamente dotadas de corrediças em aço estampado com roletes de nylon. Sistema de freio que delimita a abertura da gaveta, com capacidade de carga de até 20Kg, em cada gaveta. Fechadura cilíndrica, quatro pinos, com fechamento simultâneo de todas as gavetas, puxador alça em zamak cromo acetinado. Sapatas niveladoras de polipropileno injetado e haste metlico com regulagem através de rosca.	
13	Gaveteiro lateral medindo 330x580x730mm com 02 gavetas simples e 01 gavetão para pastas suspensas, com fundo e laterais, podendo também ser utilizado para guarda de objetos diversos. Fechamentos laterais e de fundo, formando uma caixa. Laterais e fundo base em aglomerado de 18mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melaminico baixa pressão madeirado com bordas em PVC de 0,45mm na mesma cor do laminado escolhido. Gavetas com frente e laterais em aglomerado de 18mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melaminico madeirado com bordas em PVC de 2,00mm na mesma cor do laminado escolhido. Fundo em eucaplac 3mm de espessura. Internamente dotadas de corrediças em aço estampado com roletes de nylon. Sistema de freio que delimita a abertura da gaveta, com capacidade de carga de até 20Kg, em cada gaveta. Fechadura cilíndrica, quatro pinos, com fechamento simultâneo de todas as gavetas, puxador alça em zamak cromo acetinado. Sapatas niveladoras de polipropileno injetado e haste metlico com regulagem através de rosca.	01
14	Gaveteiro lateral medindo 330x580x730mm com 04 gavetas simples. Fechamentos laterais e de fundo, formando uma caixa. Laterais e fundo base em aglomerado de 18mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melaminico baixa pressão madeirado com bordas em PVC de 0,45mm na mesma cor do laminado escolhido. Gavetas com frente e laterais em aglomerado de 18mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melaminico madeirado com bordas em PVC de 2,00mm na mesma cor do laminado escolhido. Fundo em eucaplac 3mm de espessura. Internamente dotadas de corrediças em aço estampado com roletes de nylon. Sistema de freio que delimita a abertura da gaveta, com capacidade de carga de até 20Kg, em cada gaveta. Fechadura cilíndrica, quatro pinos, com fechamento simultâneo de todas as gavetas, puxador alça em zamak cromo acetinado. Sapatas niveladoras de polipropileno injetado e haste metlico com regulagem através de rosca.	01
15	Balcão Reto com Sobre-tampo em Vidro. Dimensões:1200x800x730/1100. Painéis laterais fabricados em tamburato 40 mm de espessura, revestimento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP) padrão madeirado Encabeçamento nos topos com fita borda PVC de 2,5mm de espessura. Sobre-tampo em vidro cristal temperado com 8mm de espessura. Tampo fabricado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 25mm de espessura. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP) padrão madeirado. Encabeçamento nos topos com fita borda PVC de 2,5mm de espessura. Corpo Composto por painéis laterais, frontais e travessas fabricado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 18mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP) padrão madeirado. Encabeçamento nos topos com fita borda PVC de 2,0mm de espessura. A fixação das peças é feita através de parafusos com buchas metálicas e dispositivo "Minifix" produzidos em zamak. Prolongadores para as sobreposições confeccionados em tubo de aço no formato elíptico 45x20x1,2mm de espessura, fixação ao corpo feita através de parafuso com rosca ¼. Pintura epóxi na cor alumínio. Disco usinado em alumínio medindo 46x21x6 dotado de rosca central ¼, encaixado ao prolongador elíptico e fazendo a fixação quando utilizamos sobre-tampo em vidro.	01
14	Balcão Curvo com Sobre-tampo em Vidro. Dimensões:2263x1600/800x730/1100. Painéis laterais fabricados em tamburato 40 mm de espessura, revestimento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP) padrão madeirado Encabeçamento nos topos com fita borda PVC de 2,5mm de espessura. Sobre-tampo em vidro cristal temperado com 8mm de espessura. Tampo fabricado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 25mm de espessura. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP) padrão madeirado. Encabeçamento nos topos com fita borda PVC de 2,5mm de espessura.	02

Corpo composto por painéis laterais, e travessas fabricado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 18mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP) padrão madeirado. Encabeçamento nos topos com fita borda PVC de 2,0mm de espessura.

Painel frontal fabricado em fibra de madeira aglomerada de alta densidade (MDF) com 3mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de alta pressão (Fórmica) padrão madeirado.

A fixação das peças é feita através de parafusos com buchas metálicas e dispositivo "Minifix" produzidos em zamak.

Prolongadores para as sobreposições confeccionados em tubo de aço no formato elíptico 45x20x1,2mm de espessura, fixação ao corpo feita através de parafuso com rosca $\frac{1}{4}$. Pintura epóxi na cor alumínio.

Disco usinado em alumínio medindo 46x21x6 dotado de rosca central $\frac{1}{4}$, encaixado ao prolongador elíptico e fazendo a fixação quando utilizamos sobre-tampo em vidro.

ANEXO II
MODELO DE DECLARAÇÃO

_____, **CNPJ Nº** _____, com sede na _____
por intermédio de seu representante legal, abaixo assinado, e para os fins da
CARTA CONVITE nº 013/2011, DECLARA expressamente que, até a presente data,
inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no presente certame, estando
ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

_____ de _____ de 2011

ASS.: _____ identificação do declarante: _____

ANEXO III

MODELO DE CARTA DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA FINANCEIRA

À

PREVIMINAS – FUNDAÇÃO DE SEGURIDADE SOCIAL DE MINAS GERAIS

Carta Convite 013/2011

Pela presente, vimos apresentar nossa PROPOSTA FINANCEIRA à supra citada Carta Convite, nos seguintes termos:

1. Para a fornecimento e instalação de móveis planejados especificados no Anexo I da Carta Convite -013/2011, a proposta de preços global de fornecimento e instalação dos móveis é de R\$......, sendo que nestes preço já se acham incluídas todas as despesas com encargos sociais, viagens, estadas, tributos em geral, mão-de-obra, taxa de expediente, materiais, equipamentos, seguros, encargos de natureza trabalhista e demais despesas diretas e indiretas, não especificadas neste item, porém concernentes à plena e satisfatória execução do objeto desta CARTA CONVITE.
2. Nossa proposta tem validade de 90 dias, a contar da data limite para entrega do Conjunto de Proposta.
3. Aceitamos todas as cláusulas especificadas na Carta Convite 013/2011 e seus Anexos.
4. Comprometemo-nos, uma vez comunicados pela PREVIMINAS, a assinar o instrumento contratual fornecido, no prazo estabelecido.
5. Utilizaremos profissionais competentes e de experiência reconhecida, além de técnicas e metodologias legalmente aceitas.
6. Reconhecemos a PREVIMINAS o direito e prerrogativa de revogar, cancelar, suspender ou anular a presente Carta Convite sem qualquer ressarcimento ou indenização.
7. Todas as despesas com preparação e apresentação da presente proposta correrão unicamente por nossa conta.
8. Estamos cientes que a PREVIMINAS não aceitará cláusulas ou condições que estipulem o faturamento por empresa diversa daquela que apresentar a proposta.

Local e data,

Nome

Cpf/mf

Cargo do responsável pela Empresa Proponente