



**Câmara Municipal de Blumenau
Estado de Santa Catarina**

RETIFICAÇÃO DE EDITAL

O Presidente da Câmara Municipal de Blumenau faz saber que fica o Edital 1/2013 retificado na seguinte conformidade:

SEÇÃO IV – DA PROPOSTA DE PREÇOS

[...]

c. Declaração do fabricante informando a existência de Assistência Técnica **estadual** com Razão Social, Endereço, Telefone e Contato, indicando o número de assistência ao cliente.

[...]

SEÇÃO V – DOS DOCUMENTOS PARA HABILITAÇÃO

5.1. Os documentos para habilitação que deverão constar do “ENVELOPE DOCUMENTAÇÃO” serão os seguintes:

[...]

l) Certificação emitida pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) **ou por laboratório credenciado para este fim**, atestando que as divisórias ofertadas estão de acordo com a NBR 15:141;

[...]

ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA

1. DO OBJETO

AQUISIÇÃO DE DIVISÓRIAS PISO/TETO, PORTAS E DEMAIS MATERIAIS, INCLUINDO SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM, PARA A NOVA SEDE DA CÂMARA MUNICIPAL DE BLUMENAU, conforme abaixo descrito:

ITEM	QUANT./DESCR. BÁSICA	DESCRIÇÃO TÉCNICA
1.1	783,72 m² - Divisórias acústicas, 90mm de espessura total, painel em laminado melamínico BP.	Divisória com no mínimo 75mm de espessura total, com fechamento em chapas de madeira aglomerada de 12 a 15mm de espessura mínima em ambas as faces, preenchidas internamente com lã de rocha de densidade mínima 32 kg/m ³ . A divisória deverá permitir passagem de fiação através dos painéis e dos montantes. A estrutura deverá ser composta por montante vertical confeccionado em perfil de alumínio extrudado, com parede de no mínimo 1,20mm de espessura, dotado de dois compartimentos tipo canaleta para acoplamento do sistema de acessórios de fixação e placas acústicas. Deverá ter dois compartimentos frontais para acoplamento das tampas de acabamentos. A guia de piso e teto deverá ser composta por perfil de alumínio extrudado, seção em “U”, com parede de no mínimo 1,20mm de espessura, fixada por meio de buchas no piso e no teto, com a finalidade de encaixar os montantes verticais. A divisória deverá possuir borracha EPDM auto colante em toda a sua extensão para maior vedação acústica. Deverá ser previsto conector de parede, conectores em “T” e conectores em “L” para



Câmara Municipal de Blumenau
Estado de Santa Catarina

		<p>composição de layout. Todos os elementos da estrutura deverão ser confeccionados em perfil de alumínio extrudado anodizado acetinado, com liga e têmpera de 6063-T5. Os painéis de fechamento deverão ser aplicados em ambas as faces, formando placas individuais, de saque frontal independente e revestidas em laminado melamínico, texturizado (cor a definir), termofundido a baixa pressão, encabeçado em fita de PVC de 1mm de espessura, na mesma cor do laminado, colado a quente pelo sistema hot-melt. A fixação dos painéis nos montantes deverá ser através de clip macho em aço mola ou plástico de engenharia em nylon com reforço em fibra de vidro, fixado na placa de madeira e clip fêmea em aço galvanizado ou plástico de engenharia em nylon com reforço em fibra de vidro, fixado na estrutura do montante vertical, com sistema que permite ajuste para qualquer altura.</p>
1.2	57,03 m² - Divisórias acústicas, 90mm de espessura total, painel em laminado BP + vidro.	<p>Divisória com no mínimo 75mm de espessura total, com fechamento na parte inferior até a altura de 900mm em chapas de madeira aglomerada de 12 a 15mm de espessura mínima em ambas as faces, preenchidas internamente com lâ de rocha de densidade mínima 32 kg/m³. Acima de 900mm, até o teto, serão utilizados quadros de vidro duplo. A divisória deverá permitir passagem de fiação através dos painéis, montantes e caixilhos. A estrutura deverá ser composta por montante vertical confeccionado em perfil de alumínio extrudado, com parede de no mínimo 1,20mm de espessura, dotado de dois compartimentos tipo canaleta para acoplamento do sistema de acessórios de fixação e placas acústicas. Deverá ter dois compartimentos frontais para acoplamento das tampas de acabamentos. A guia de piso e teto deverá ser composta por perfil de alumínio extrudado, secção em “U”, com parede de no mínimo 1,20mm de espessura, fixada por meio de buchas no piso e no teto, com a finalidade de encaixar os montantes verticais. A divisória deverá possuir borracha EPDM auto colante em toda a sua extensão para maior vedação acústica. Deverá ser previsto conector de parede, conectores em “T” e conectores em “L” para composição de layout. Todos os elementos da estrutura e caixilhos deverão ser confeccionados em perfil de alumínio extrudado anodizado acetinado, com liga e têmpera de 6063-T5. Os painéis de fechamento deverão ser aplicados em ambas as faces, formando placas individuais, de saque frontal independente e revestidas em laminado melamínico, texturizado (cor a definir), termofundido a baixa pressão, encabeçado em fita de PVC de 1mm de espessura, na mesma cor do laminado, colado a quente pelo sistema hot-melt. Os vidros deverão ser duplos, incolores, com espessura de no mínimo 6mm cada, encaixilhados e requadrados por perfis de alumínio que deverão ter encaixe central para possível alojamento de persianas. A fixação dos painéis nos montantes deverá ser através de clip macho em aço mola ou plástico de engenharia em nylon com reforço em fibra de vidro, fixado na placa de madeira ou no caixilho do vidro e clip fêmea em aço galvanizado ou plástico de engenharia em nylon com reforço em fibra de vidro, fixado na estrutura do montante vertical, com sistema que permite ajuste para qualquer altura.</p>
1.3	30,71 m² - Divisórias acústicas, 90mm de espessura total, vidro duplo do piso ao teto	<p>Divisória com no mínimo 75mm de espessura total, com fechamento em vidro duplo do piso até o teto em ambas as faces. A divisória deverá permitir passagem de fiação através dos painéis, montantes e caixilhos. A estrutura deverá ser composta por montante vertical confeccionado em perfil de alumínio extrudado, com parede de no mínimo 1,20mm de</p>



Câmara Municipal de Blumenau
Estado de Santa Catarina

		<p>espessura, dotado de dois compartimentos tipo canaleta para acoplamento do sistema de acessórios de fixação e placas acústicas. Deverá ter dois compartimentos frontais para acoplamento das tampas de acabamentos. A guia de piso e teto deverá ser composta por perfil de alumínio extrudado, secção em “U”, com parede de no mínimo 1,20mm de espessura, fixada por meio de buchas no piso e no teto, com a finalidade de encaixar os montantes verticais. A divisória deverá possuir borracha EPDM auto colante em toda a sua extensão para maior vedação acústica. Deverá ser previsto conector de parede, conectores em “T” e conectores em “L” para composição de layout. Todos os elementos da estrutura e caixilhos deverão ser confeccionados em perfil de alumínio extrudado anodizado acetinado, com liga e têmpera de 6063-T5. Os vidros deverão ser duplos, incolores, laminados de segurança, com espessura de no mínimo 6mm cada, encaixilhados e requadros por perfis de alumínio que deverão ter encaixe central para possível alojamento de persianas. A fixação dos painéis nos montantes deverá ser através de clip macho em aço mola ou plástico de engenharia em nylon com reforço em fibra de vidro, fixado no caixilho do vidro e clip fêmea em aço galvanizado ou plástico de engenharia em nylon com reforço em fibra de vidro, fixado na estrutura do montante vertical, com sistema que permite ajuste para qualquer altura.</p>
1.4	48 unidades - Portas simples em laminado melamínico BP com visor de vidro duplo.	<p>Porta simples com folha de 36 a 40mm de espessura, composta por duas chapas de aglomerado de 18mm de espessura cada uma ou três chapas de 12mm, prensada sobre MDF de 4mm de espessura se for porta de 40mm, revestida em laminado melamínico, texturizado (cor a definir), termofundido a baixa pressão, formando um requadro de 120mm de espessura. Baguete central para acabamento interno e fixação de vidro. Visor (medidas conforme projeto) em vidro encaixilhado, duplo, incolor, laminado de segurança, com espessura de no mínimo 6mm cada. Encabeçamento do requadro em fita de PVC de 1mm de espessura, na mesma cor do laminado, colado a quente pelo sistema hot-melt. Batentes construídos em perfil de alumínio extrudado, acabamento anodizado com liga e têmpera de 6063-T5, composto por duas peças verticais do piso ao teto com meia esquadria na parte superior e uma peça horizontal com meia esquadria nas duas extremidades conforme a largura do vão constante no projeto. Vedação acústica com borracha de EPDM. Fechadura La Fonte 515 AEE cromo acetinado e 3 dobradiças em aço escovado ou alumínio com rolamentos que garantem fácil movimentação, fixadas aos batentes através de parafusos em aço galvanizado. Paradores de porta em aço escovado ou alumínio com anel em borracha para absorção de impacto e interruptores com espelho e suporte.</p>
1.5	02 unidades - Portas duplas em laminado melamínico BP com quadro de vidro duplo	<p>Porta dupla com duas folhas de 36 a 40mm de espessura total, iguais em largura, composta por duas chapas de aglomerado de 18mm de espessura cada uma ou três chapas de 12mm, prensada sobre MDF de 4mm de espessura se for porta de 40mm, revestida em laminado melamínico, texturizado (cor a definir), termofundido a baixa pressão, formando um requadro de 120mm de espessura. Baguete central para acabamento interno e fixação de vidro. Visor em vidro encaixilhado, duplo, incolor, laminado de segurança, com espessura de no mínimo 6mm cada. Encabeçamento do requadro em fita de PVC de 1mm de espessura, na mesma cor do laminado, colado a quente pelo sistema hot-melt. Batentes</p>



Câmara Municipal de Blumenau
Estado de Santa Catarina

		<p>construídos em perfil de alumínio extrudado, acabamento anodizado com liga e têmpera de 6063-T5, composto por duas peças verticais do piso ao teto com meia esquadria na parte superior e uma peça horizontal com meia esquadria nas duas extremidades conforme a largura do vão constante no projeto. Vedação acústica com borracha de EPDM. Fechadura La Fonte 515 AEE cromo acetinado e 3 dobradiças por folha, em aço escovado ou alumínio com rolamentos que garantem fácil movimentação, fixados aos batentes através de parafusos em aço galvanizado. A porta secundária receberá em sua extremidade oposta às dobradiças, batedeira em alumínio com dois fechos para encaixe da porta ao piso e ao batente superior. Paradores de porta em aço escovado ou alumínio com anel em borracha para absorção de impacto e interruptores com espelho e suporte.</p>
1.6	Instalação e montagem das divisórias piso/teto e portas	<p>A licitante deverá seguir obrigatoriamente todas as informações constantes no item 2 deste Termo de Referência para realização dos serviços.</p> <p>O prazo para instalação e montagem completa de todas as divisórias é de 35 (trinta e cinco) dias a contar da data da assinatura do contrato.</p>

Por tratar-se de alteração que não afeta a formulação das propostas, está mantida a data de abertura da licitação no dia **06/02/2013**.

Blumenau, 5 de fevereiro de 2013.

Vanderlei Paulo de Oliveira
Presidente da Câmara Municipal de Blumenau

ESTE DOCUMENTO ESTÁ DEVIDAMENTE ASSINADO E ENCONTRA-SE AUTUADO NO PROCESSO Nº. 1/2013.