



# Prefeitura Municipal de Birigui

Estado de São Paulo

CNPJ - 46.151.718/0001-80

Diretoria de Produção e Distribuição de Merenda Escolar - DPDME

**EDIFÍCIO "YASSUO YAMANE"**

## ANEXO II – TERMO DE REFERÊNCIA

### 1 - DO OBJETO

1.1. O presente Termo de Referência tem como objeto a aquisição por lote constando de 02 - Câmara(s) Refrigeração sendo um equipo para refrigeração (armazenagem de produtos refrigerados) e o segundo equipo para frigorificadores (armazenagem de produtos congelados) conforme projeto, formada(s) por painéis modulares pré-fabricados, conforme condições quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO	ESPECIFICAÇÕES	MEDIDA	QUANTIDADE
01 <b>CÂMARA FRIA COMPLETA PARA ARMAZENAGEM DE PRODUTOS REFRIGERADOS</b>	<p>Câmara Refrigeração sendo o equipo para refrigeração (armazenagem de produtos refrigerados) conforme projeto, formada por painéis modulares pré-fabricados com as seguintes características:</p> <p>Isolação térmica: espuma rígida de poliuretano injetado, ecológico - sem CFC, de espessura 100 mm, conforme as especificações do projeto, densidade 38 a 43 kg/m<sup>3</sup>, coeficiente de transmissão de calor <math>k=0,018</math> kcal/mh°C e aditivo retardante a chama tendo inflamabilidade de acordo com a NBR 7358, classe R1 / R2.</p> <p>Revestidos em chapa aço galvalume pré pintado, que contém em sua composição o alumínio e zinco, sem aparência de chumbo reduzindo os efeitos da oxidação. A pré-pintura realizada na usina CSN, sob norma RHoss, sem metais pesados, na cor branca RAL9003.</p> <p>Adesivo especial: aplicado nas faces internas das chapas, garante a perfeita aderência do poliuretano, proporcionando ao conjunto elevada resistência estrutural e efeito de barreira de vapor.</p> <p>Filme de PVC: proteção da superfície das chapas durante as fases de processamento, transporte e instalação.</p> <p>Fixação dos painéis: são fixados entre si por meio de engates (locks) de plástico de alta resistência</p>	UNID	01





# Prefeitura Municipal de Birigui

Estado de São Paulo

CNPJ - 46.151.718/0001-80

Diretoria de Produção e Distribuição de Merenda Escolar - DPDME

## EDIFÍCIO "YASSUO YAMANE"

		<p>com pinos travas de aço de acionamento interno, envolvidos e ancorados no poliuretano, tamponados com plugs plásticos.</p> <p>Vedação: por meio de perfis macho e fêmea, moldados no poliuretano, assegurando perfeito acoplamento;</p> <p>Cantos: constituídos por painéis inteiriços (corners).</p> <p>Cantoneiras sanitárias arredondadas, internas e externamente.</p> <p>Dimensões: conforme projeto arquitetônico</p> <p><b>PORTA GIRATÓRIA</b></p> <p>Porta pivotante com batente: revestimentos interno e externo de chapas metálicas conforme o constante na(s) folha(s) "Conjunto(s)" desta proposta; isolamento térmica idêntica à aplicada aos painéis das paredes. Abertura tipo giratória totalmente embutida no batente nivelada aos painéis das paredes com sentido esquerdo ou direito de acordo com as especificações do projeto. Equipada com:</p> <p>Dobradiças de autofechamento, que não exigem lubrificação.</p> <p>Gaxetas magnéticas fixadas por sistemas de encaixe que dispensam parafusos e rebites</p> <p>Vedação inferior tipo borracha varredora dupla.</p> <p>Perímetro da porta e do batente de perfis estruturais de plástico ABS reforçado com bordas arredondadas para facilitar a higienização, reforçado com perfil de alumínio e assento das gaxetas magnéticas com perfis de aço Inox ferrítico liga 430.</p> <p>Soleira de chapa reforçada de alumínio lavrado.</p> <p>Resistência anti-condensação.</p> <p>Fechadura externa, acionada por chave, com dispositivo de abertura interna de emergência; puxador de plástico de alta resistência.</p> <p>"Saída de Emergência" - Dispositivo que permite destravar a porta pelo lado interno. (*)</p> <p>Mola hidráulica para amortecer e auxiliar o fechamento.</p> <p>Dimensões: conforme projeto arquitetônico</p>		
--	--	--	--	--





# Prefeitura Municipal de Birigui

Estado de São Paulo

CNPJ - 46.151.718/0001-80

Diretoria de Produção e Distribuição de Merenda Escolar - DPDME

## EDIFÍCIO "YASSUO YAMANE"

		<p>(*) Os operadores das câmaras devem ser orientados com relação aos procedimentos de operação das portas em condições de "Saída de Emergência".</p> <p><b>ILUMINAÇÃO</b></p> <p>Iluminação interna: luminária(s) led barra 13W e Bulbo LED; com interruptor com tecla luminosa instalado junto a (s) porta(s). Tipos das lâmpadas, potência e quantidade de luminárias conforme a necessidade para atender as dimensões do projeto.</p> <p><b>VÁLVULA DE ALÍVIO</b></p> <p>Válvula de alívio 100mm: apropriada para equalização das pressões externa e interna do ar, durante abertura e fechamento de portas e ao final do ciclo de descongelamento. Equipada com resistência elétrica de aquecimento, evitando bloqueio por gelo. Empregada, somente, para temperatura de operação abaixo de +2°C.</p> <p><b>SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO</b></p> <p>Unidades compressoras/condensadoras: dotados de compressores herméticos alternativos ou Scroll, abastecidos com agente refrigerante R-404A ou R-134a. Refrigeradas a ar, incluindo válvulas de serviço nas linhas de líquido e sucção, quadro elétrico, filtro secador, visor de líquido, separador de óleo, acumulador de sucção e pressostatos de proteção e comando;</p> <p>Unidades evaporadoras: de baixo perfil e de alta tecnologia, combinando os fatores ideais ao projeto, ou seja, área de troca, distanciamento e perfil das aletas, arranjo de tubos, vazão, velocidade e flecha do ar, sistema de descongelamento e drenagem, motoventiladores, válvulas de expansão, forma construtiva etc. Gabinete monobloco de alumínio com resistência de degelo (quando necessária) localizada na parte traseira da</p>		
--	--	---	--	--





# Prefeitura Municipal de Birigui

Estado de São Paulo

CNPJ - 46.151.718/0001-80

Diretoria de Produção e Distribuição de Merenda Escolar - DPDME

**EDIFÍCIO "YASSUO YAMANE"**

		<p>serpentina.</p> <p>Tubulação do gás refrigerante: totalmente em cobre, fixadas por berços metálicos, dimensionadas de acordo com a capacidade e perda de carga. Isolação térmica da linha de sucção com tubos de espuma elastomérica flexível, tipo Armstrong, própria para aplicações em baixa temperatura, pintada com tinta protetora nas áreas expostas a intempéries e raios UV.</p> <p>Quadro de comando e distribuição elétrica: quadros elétricos individuais confeccionados em caixa plástica tipo steck equipados com controlador parametrizável com funções de termômetro digital, disjuntores e contadoras. Estes quadros também alimentam motoventiladores, resistências de degelo, resistências de portas e circuito de iluminação.</p> <p>Controle: controlador parametrizável com funções de termômetro digital, termostato de temperatura ambiente, com diferencial regulável, conforme especificações do projeto. Para câmaras de baixa temperatura, o processador, também, comanda o ciclo de descongelo, regulando a duração, frequência e terminação (por sensor de temperatura). O controlador apresenta luzes indicativas de ventiladores do evaporador funcionando, compressor funcionando* e degelo. Uma password evita que pessoas não treinadas alterem a programação.</p> <p>Sistema de refrigeração para câmara de refrigeração (produtos refrigerados):</p> <p>Unidade compressora: modelo tipo SRUC – hermético ou semelhante; gás refrigerante R404A ou semelhante que atenda as normas ambientais vigentes; tensão 220V monofásico; completo.</p> <p>Unidade evaporadora SREV de acordo com as necessidades para insuflar a circulação de ar frio para manutenção da temperatura de trabalho interno, conforme as dimensões da área de armazenagem; tensão elétrica 220V trifásica.</p>		
--	--	---	--	--





# Prefeitura Municipal de Birigui

Estado de São Paulo

CNPJ - 46.151.718/0001-80

Diretoria de Produção e Distribuição de Merenda Escolar - DPDME

**EDIFÍCIO "YASSUO YAMANE"**

		<p>Compartimento de armazenagem e dados de operação:</p> <p>Produtos estocados = Diversos</p> <p>Temperatura de conservação dos produtos (°C) = 3°</p> <p>Temperatura de entrada dos produtos (°C) = 15°</p> <p>Temperatura ambiente externa (°C) = 35°</p> <p>Ciclo de operação do compressor (h/dia) = 18</p> <p>Quantidade de entrada de produtos (kg/dia) = 800</p> <p>Carga máxima prevista de estocagem (kg) = 8.300</p> <p>Geral:</p> <p>Acompanhar os itens necessários para que haja condições perfeitas de funcionamento dos equipos da câmara de resfriamento (refrigeração) e da câmara frigorífica (congelados):</p> <p>Quadro elétrico completo e compatível para cada equipamento;</p> <p>Cortinas de tiras de PVC completas e no padrão de medidas do projeto;</p> <p>Fornecimento de canos de cobre nas medidas e bitolas necessárias para a ligação das unidades compressoras e as unidades evaporadoras</p>		
02	<b>CÂMARA FRIGORÍFICA COMPLETA PARA ARMAZENAGEM DE PRODUTOS CONGELADOS</b>	<p>Câmara Frigorífica sendo o equipo para frigorificados (armazenagem de produtos congelados) conforme projeto, formada(s) por painéis modulares pré-fabricados com as seguintes características:</p> <p>Isolação térmica: espuma rígida de poliuretano injetado, ecológico - sem CFC, de espessura 100 mm, conforme as especificações do projeto, densidade 38 a 43 kg/m<sup>3</sup>, coeficiente de transmissão de calor k=0,018 kcal/mh°C e aditivo retardante a chama tendo inflamabilidade de acordo com a NBR 7358, classe R1 / R2.</p> <p>Revestidos em chapa aço galvalume pré</p>	UNID	01





# Prefeitura Municipal de Birigui

Estado de São Paulo

CNPJ - 46.151.718/0001-80

Diretoria de Produção e Distribuição de Merenda Escolar - DPDME

## EDIFÍCIO "YASSUO YAMANE"

	<p>pintado, que contém em sua composição o alumínio e zinco, sem aparência de chumbo reduzindo os efeitos da oxidação. A pré-pintura realizada na usina CSN, sob norma RHoss, sem metais pesados, na cor branca RAL9003.</p> <p>Adesivo especial: aplicado nas faces internas das chapas, garante a perfeita aderência do poliuretano, proporcionando ao conjunto elevada resistência estrutural e efeito de barreira de vapor.</p> <p>Filme de PVC: proteção da superfície das chapas durante as fases de processamento, transporte e instalação.</p> <p>Fixação dos painéis: são fixados entre si por meio de engates (locks) de plástico de alta resistência com pinos travas de aço de acionamento interno, envolvidos e ancorados no poliuretano, tamponados com plugs plásticos.</p> <p>Vedação: por meio de perfis macho e fêmea, moldados no poliuretano, assegurando perfeito acoplamento;</p> <p>Cantos: constituídos por painéis inteiriços (corners).</p> <p>Cantoneiras sanitárias arredondadas, internas e externamente.</p> <p>Dimensões: conforme projeto arquitetônico</p> <p><b>PORTA GIRATÓRIA</b></p> <p>Porta pivotante com batente: revestimentos interno e externo de chapas metálicas conforme o constante na(s) folha(s) "Conjunto(s)" desta proposta; isolamento térmica idêntica à aplicada aos painéis das paredes. Abertura tipo giratória totalmente embutida no batente nivelada aos painéis das paredes com sentido esquerdo ou direito de acordo com as especificações do projeto. Equipada com:</p> <p>Dobradiças de autofechamento, que não exigem lubrificação.</p> <p>Gaxetas magnéticas fixadas por sistemas de encaixe que dispensam parafusos e rebites</p> <p>Vedação inferior tipo borracha varredora dupla.</p> <p>Perímetro da porta e do batente de perfis estruturais de plástico ABS reforçado com bordas</p>		
--	--	--	--





# Prefeitura Municipal de Birigui

Estado de São Paulo

CNPJ - 46.151.718/0001-80

Diretoria de Produção e Distribuição de Merenda Escolar - DPDME

## EDIFÍCIO "YASSUO YAMANE"

		<p>arredondadas para facilitar a higienização, reforçado com perfil de alumínio e assento das gaxetas magnéticas com perfis de aço Inox ferrítico liga 430.</p> <p>Soleira de chapa reforçada de alumínio lavrado.</p> <p>Resistência anti-condensação.</p> <p>Fechadura externa, acionada por chave, com dispositivo de abertura interna de emergência; puxador de plástico de alta resistência.</p> <p>“Saída de Emergência” - Dispositivo que permite destravar a porta pelo lado interno. (*)</p> <p>Mola hidráulica para amortecer e auxiliar o fechamento.</p> <p>Dimensões: conforme projeto arquitetônico</p> <p>(*) Os operadores das câmaras devem ser orientados com relação aos procedimentos de operação das portas em condições de “Saída de Emergência”.</p> <p><b>ILUMINAÇÃO</b></p> <p>Iluminação interna: luminária(s) led barra 13W e Bulbo LED; com interruptor com tecla luminosa instalado junto a (s) porta(s). Tipos das lâmpadas, potência e quantidade de luminárias conforme a necessidade para atender as dimensões do projeto.</p> <p><b>VÁLVULA DE ALÍVIO</b></p> <p>Válvula de alívio 100mm: apropriada para equalização das pressões externa e interna do ar, durante abertura e fechamento de portas e ao final do ciclo de descongelamento. Equipada com resistência elétrica de aquecimento, evitando bloqueio por gelo. Empregada, somente, para temperatura de operação abaixo de +2°C.</p> <p><b>SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO</b></p> <p>Unidades compressoras/condensadoras: dotados de compressores herméticos alternativos ou Scroll, abastecidos com agente refrigerante R-404A ou R-</p>		
--	--	--	--	--





# Prefeitura Municipal de Birigui

Estado de São Paulo

CNPJ - 46.151.718/0001-80

Diretoria de Produção e Distribuição de Merenda Escolar - DPDME

## EDIFÍCIO "YASSUO YAMANE"

		<p>134a. Refrigeradas a ar, incluindo válvulas de serviço nas linhas de líquido e sucção, quadro elétrico, filtro secador, visor de líquido, separador de óleo, acumulador de sucção e pressostatos de proteção e comando;</p> <p>Unidades evaporadoras: de baixo perfil e de alta tecnologia, combinando os fatores ideais ao projeto, ou seja, área de troca, distanciamento e perfil das aletas, arranjo de tubos, vazão, velocidade e flecha do ar, sistema de descongelo e drenagem, motoventiladores, válvulas de expansão, forma construtiva etc. Gabinete monobloco de alumínio com resistência de degelo (quando necessária) localizada na parte traseira da serpentina.</p> <p>Tubulação do gás refrigerante: totalmente em cobre, fixadas por berços metálicos, dimensionadas de acordo com a capacidade e perda de carga. Isolação térmica da linha de sucção com tubos de espuma elastomérica flexível, tipo Armstrong, própria para aplicações em baixa temperatura, pintada com tinta protetora nas áreas expostas a intempéries e raios UV.</p> <p>Quadro de comando e distribuição elétrica: quadros elétricos individuais confeccionados em caixa plástica tipo steck equipados com controlador parametrizável com funções de termômetro digital, disjuntores e contadoras. Estes quadros também alimentam motoventiladores, resistências de degelo, resistências de portas e circuito de iluminação.</p> <p>Controle: controlador parametrizável com funções de termômetro digital, termostato de temperatura ambiente, com diferencial regulável, conforme especificações do projeto. Para câmaras de baixa temperatura, o processador, também, comanda o ciclo de descongelo, regulando a duração, frequência e terminação (por sensor de temperatura). O controlador apresenta luzes indicativas de ventiladores do evaporador funcionando, compressor funcionando* e degelo. Uma password evita que pessoas não treinadas alterem a programação.</p>		
--	--	---	--	--







# Prefeitura Municipal de Birigui

Estado de São Paulo

CNPJ - 46.151.718/0001-80

Diretoria de Produção e Distribuição de Merenda Escolar - DPDME

**EDIFÍCIO "YASSUO YAMANE"**

		<p>Sistema de refrigeração para câmara frigorífica (produtos congelados):</p> <p>Unidade compressora: modelo tipo SRUC – scroll ou semelhante; gás refrigerante R404A ou semelhante que atenda as normas ambientais vigentes; tensão 220V trifásico; completo.</p> <p>Unidade evaporadora SREV de acordo com as necessidades para insuflar a circulação de ar frio para manutenção da temperatura de trabalho interno, conforme as dimensões da área de armazenagem; tensão elétrica 220V trifásica.</p> <p>Compartimento de armazenagem e dados de operação:</p> <p>Produtos estocados = Diversos</p> <p>Temperatura de conservação dos produtos (°C) = -18°</p> <p>Temperatura de entrada dos produtos (°C) = -7°</p> <p>Temperatura ambiente externa (°C) = 35°</p> <p>Ciclo de operação do compressor (h/dia) = 20</p> <p>Quantidade de entrada de produtos (kg/dia) = 2000</p> <p>Carga máxima prevista de estocagem (kg) = 9.500</p> <p>Geral:</p> <p>Acompanhar os itens necessários para que haja condições perfeitas de funcionamento dos equipos da câmara de resfriamento (refrigeração) e da câmara frigorífica (congelados):</p> <p>Quadro elétrico completo e compatível para cada equipamento;</p> <p>Cortinas de tiras de PVC completas e no padrão de medidas do projeto;</p> <p>Fornecimento de canos de cobre nas medidas e bitolas necessárias para a ligação das unidades compressoras e as unidades evaporadoras</p>		
--	--	--	--	--





# Prefeitura Municipal de Birigui

Estado de São Paulo

CNPJ - 46.151.718/0001-80

**Diretoria de Produção e Distribuição de Merenda Escolar - DPDME**

**EDIFÍCIO "YASSUO YAMANE"**

- 1.2. A empresa vencedora deverá dar garantia mínima de 12 meses.
- 1.3. Os bens serão contratados através da modalidade licitatória PREGÃO PRESENCIAL, tipo menor preço, regulamentado pela lei nº 8.666/93.
- 1.4. O frete, montagem e despesas com técnico para montagem correrá por conta da empresa vencedora.

## **2 - JUSTIFICATIVA E OBJETO DA CONTRATAÇÃO**

Considerando a Secretaria Municipal de Educação é o órgão da Prefeitura que tem por incumbência, implantar e manter os serviços de instrução e educação, assegurar a prestação de alimentação escolar.

Considerando que é objetivo do Programa de Alimentação Escolar prover a complementação de alimentação diária dos alunos;

Considerando que a escola, além de sua função socializadora e transmissora de conhecimentos, assume também o papel de provedora de necessidades básicas. Uma alimentação adequada, no período pré-escolar e ensino fundamental, é primordial para o crescimento e desenvolvimento da criança, ao mesmo tempo em que constitui num dos fatores de prevenção de algumas doenças da vida adulta;

Considerando o Artigo 208, inciso VII, da Constituição Federal “o dever do Estado com a educação será efetivado mediante a garantia de atendimento ao educando, no ensino fundamental, através de programas suplementares de material didático-escolar, transporte, alimentação e assistência à saúde”.

Considerando que caberá aos órgãos públicos oferecer uma alimentação nutricionalmente adequada e na forma de refeição coletiva, em horário propício, para assegurar uma melhor disposição infantil aos desafios da aprendizagem.

Considerando que os equipamentos da cadeia de frio existente (câmaras de refrigeração e congelados), são construídas em alvenaria não tendo como serem transferidas para o novo prédio.

Considerando que o equipamento será instalada no novo prédio da DPDME , e a aquisição dos equipamentos faz-se necessário para melhor atender a armazenagem de produtos resfriados e congelados.





# Prefeitura Municipal de Birigui

Estado de São Paulo

CNPJ - 46.151.718/0001-80

## **Diretoria de Produção e Distribuição de Merenda Escolar - DPDME** **EDIFÍCIO "YASSUO YAMANE"**

Diante dos fatos, justifica-se a presente contratação para fornecimento e instalação completa dos equipamentos para ter-se uma melhor cadeia de frio e logística de armazenagem dos gêneros destinados à alimentação escolar dos alunos dos Centros Municipais de Educação Infantil, Escolas Municipais e Escolas Estaduais e outros.

### **3 - ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO**

3.1 - O prazo de entrega do objeto deverá ser no máximo 15 (quinze) dias, contados do recebimento da autorização de fornecimento, em remessa total, mediante solicitação do gerente do contrato, na seguinte localidade e endereço: Diretoria de Produção e Distribuição de Merenda Escolar - DPDME , Avenida José Agostinho Rossi, 2354, Bairro Jardim Planalto, CEP 16203-504, Birigui – SP.

3.2 - O material deverá estar acondicionado em suas embalagens originais, lacradas e apropriadas para armazenamento;

3.3. A entrega do objeto deverá ser em dias úteis no horário das 08 às 15 horas.

3.4. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste termo de referência, devendo ser substituídos nos prazos de 05 (cinco) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

3.5. O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

### **4 - OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE E DA CONTRATADA**

4.1. São obrigações da contratante:

4.1.1. Receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no edital e seus anexos;

4.1.2. Verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos provisoriamente com as especificações constantes do edital e da proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivo;

4.1.3. Comunicar à contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas verificadas no objeto fornecido, para que seja substituído, reparado ou corrigido;





# Prefeitura Municipal de Birigui

Estado de São Paulo

CNPJ - 46.151.718/0001-80

## Diretoria de Produção e Distribuição de Merenda Escolar - DPDME

### EDIFÍCIO "YASSUO YAMANE"

4.1.4. Acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da contratada, através de comissão/servidor especialmente designado;

4.1.5. Efetuar o pagamento à contratada no valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo e forma estabelecidos no edital e seus anexos;

4.1.6. A administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela contratada com terceiros, ainda que vinculado à execução do presente termo de contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da contratada, de seus empregados, Prepostos ou subordinados;

4.2. São obrigações da contratada:

4.2.1. A contratada deve cumprir todas as obrigações constantes no edital, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:

4.2.2. Efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no edital e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade;

4.2.3. O objeto deve estar acompanhado do manual do usuário, com uma versão em português e da relação da rede de assistência técnica autorizada, quando for o caso.

4.2.4. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27 do código de defesa do consumidor ( lei nº 8.078 de 1990);

4.2.5. Substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste termo de contrato, o objeto com avarias ou defeitos;

4.2.6. Comunicar à contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data de entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;

4.2.7. Manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação; 5.3.6. Indicar preposto para a representá-la durante a execução do contrato.





# **Prefeitura Municipal de Birigui**

Estado de São Paulo

CNPJ - 46.151.718/0001-80

**Diretoria de Produção e Distribuição de Merenda Escolar - DPDME**

**EDIFÍCIO "YASSUO YAMANE"**

## **5 - DA SUBCONTRATAÇÃO**

5.1. Não será admitida a subcontratação do objeto licitatório.

## **6 - CONTROLE DA EXECUÇÃO**

6.1. Nos termos do art. 67 da lei 8.666 de 1993, será designado representante para acompanhar e fiscalizar a entrega dos bens, anotando em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução e determinando o que for necessário à regularização de falhas ou defeitos observados.

6.2. O recebimento de material de valor superior a R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais) será confiado a uma comissão de, no mínimo, 3 (três) membros, designados pela autoridade competente.

6.3. A fiscalização que trata este item não exclui nem reduz a responsabilidade da contratada, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas ou vícios redibitórios, e, na ocorrência desta, não implica corresponsabilidade da administração ou de seus agentes e prepostos, de conformidade com o art. 70 da lei nº 8.666 de 1993.

6.4. O representante da administração anotarà em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução do contrato, indicando dia, mês e ano, bem como o nome dos funcionários eventualmente envolvidos, determinando o que for necessário à regularização das falhas ou defeitos observados e encaminhando os apontamentos à autoridade competente para as providências cabíveis.

## **7 - DA APRESENTAÇÃO DE CATÁLOGOS**

7.1. A licitante vencedora deverá apresentar, no prazo improrrogável de 02 (dois) dias úteis, após o encerramento do certame, diretamente na Diretoria de Produção e Distribuição de Merenda Escolar (DPDME), da Secretaria Municipal de Educação, sito a Avenida José Agostinho Rossi, nº 2354, bairro Jardim Planalto, nesta cidade de Birigui/SP, no horário das 07:30 h às 11:30 h e das 13:00 h às 16:30 h, o documento complementar abaixo relacionado:

A) Catálogo do lote ofertado, contendo todas as informações que possibilitem a avaliação pelos servidores indicados pela Secretaria requisitante, visando a compatibilidade com as especificações técnicas do Termo de Referência e demais normas aplicáveis.





# Prefeitura Municipal de Birigui

Estado de São Paulo

CNPJ - 46.151.718/0001-80

**Diretoria de Produção e Distribuição de Merenda Escolar - DPDME**

**EDIFÍCIO "YASSUO YAMANE"**

7.2. As especificações definidas no Termo de Referência e na especificação do produto deverão ser igualadas ou poderão ser superadas por soluções que mantenham as exigências conceituais de padrão, desempenho e funcionalidades do Objeto pretendido, e, nesse caso, a proponente deverá, obrigatoriamente, sob pena de desclassificação, comprovar a superioridade e o atendimento às exigências em sua proposta.

7.3. Tais catálogos serão avaliados pela Equipe de Apoio Técnico, indicada pela(s) Secretaria(s) solicitante(s), que declarará o resultado da seguinte forma: Aprovado; Reprovado ou Sem Catálogo.

7.4. Em caso de reprovação ou sem catálogo, a Equipe de Apoio Técnico deverá justificar o motivo.

7.5. Caso haja a reprovação ou não apresentação dos catálogos ou ainda apresentação de catálogos em desacordo com o estabelecido acima, a proponente provisoriamente classificada será DESCLASSIFICADA naquele lote.

7.6. Ocorrendo o estabelecido no subitem anterior, o(a) Pregoeiro(a) solicitará a apresentação dos catálogos da(s) proponente(s) remanescente(s), observada a ordem de classificação, até que se encontre a proponente que apresente catálogo de acordo com o exigido.

7.7. O(A) Pregoeiro(a) realizará negociação do preço com a(s) remanescente(s) chamada segundo a ordem de classificação, antes de solicitar o envio de catálogo.

7.8. Estando o valor obtido dentro dos limites do Valor Máximo Praticável apurado pela Administração e aprovado o catálogo apresentado pela proponente provisoriamente classificada em primeiro lugar, o(a) Pregoeiro(a) a declarará provisoriamente vencedora.

7.9. Os produtos entregues durante a vigência do Instrumento Vinculante deverão ser iguais aos apresentados nos catálogos, que só serão aprovados se forem iguais ou superiores às especificações do Edital.

