

PREGÃO PRESENCIAL 16/2014

ANEXO I - TERMO DE REFÊRENCIA

Das especificações dos itens e da estimativa de custos, com base nas cotações prévias realizadas no mercado:

Item	Descrição dos Produtos	Unid.	Quant.	R\$ Unit.	R\$ Global
01	Colchões De Berço Com Espessura De 10 Cm, Medindo 130x60 cm. Revestido com capa de napa, com zíper.	Unidade	150	102,96	15.444,00
02	Bancos Lápis Colorido - Quadrado. Encosto e assento de madeira em forma de lápis. Estrutura de ferro em aço carbono com pintura eletrostática. Medidas Mínimas: 1,56 x 46 x 73 cm.	Unidade	4	649, 80	2.599,20
03	10 Banheiras Para Bebê De Plástico Em PVC.	Unidade	10	32,66	326,60
04	Conjunto para refeitório composto de 1 (uma) mesa e 4 (quatro) cadeiras. Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. Constituintes – Mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA . Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor BRANCA . Furação e colocação de buchas em zamac, autoatarraxantes, rosca interna 1/4” x 13mm de comprimento, conforme projeto e detalhamento. Dimensões acabadas 1200mm (largura) x 600mm (profundidade) x 25,8mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA, coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 29mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Estrutura da mesa compostas de: Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção circular de diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm); Travessa longitudinal em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção quadrada de 40 x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessas transversais em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular de 20 x 50mm, em chapa 16 (1,5mm). Suportes estruturais e de fixação do tampo confeccionados em chapa de aço carbono, espessura de 3mm, estampados conforme o projeto. Aletas de fixação do tampo confeccionadas em chapa de aço carbono, em chapa 14 (1,9mm), estampadas conforme o projeto. Fixação do tampo às estruturas através de: Parafusos rosca máquina polegada de 1/4” x 2 1/2”, cabeça chata, fenda simples; Parafusos rosca máquina polegada de 1/4” x 2”, cabeça chata, fenda simples; Parafusos autoatarraxantes para aglomerado, diâmetro de 4,5mm, 22mm de comprimento, cabeça panela, fenda Phillips ou Pozidriv. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA., fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões e design conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Deverá ainda ser grafada a espessura da chapa e o diâmetro correspondente ao tubo para o qual a peça é adequada. Obs.:O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Constituinte – Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identifi cador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identi fi cação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de refl orestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico, de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 7,2mm e máxima de 9,1mm. . O assento em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével, por meio de carimbo ou gravação a fogo sob a camada de verniz, na face inferior, o nome do fabricante do componente e datador de lotes indicando mês e ano. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua	Conjuntos	6	1.056,67	6.340,02

	própria logomarca. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA (ver referências). Bordos em selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 7,0mm e máxima de 9,3mm. O encosto em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével, por meio de carimbo ou gravação a fogo sob a camada de verniz, no topo inferior, o nome do fabricante do componente. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e encosto em polipropileno, copolímero à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Fixação do assento em compensado à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm. Fixação do encosto em compensado à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm. Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Dimensões e design conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA.				
05	Armário de aço, com 1600 mm de altura, dividido verticalmente em 2 compartimentos por meio de divisórias com portas independentes, dotado de 3 prateleiras removíveis e ajustáveis em cada compartimento. Chapa de aço SAE 1010/1020. Corpo, divisórias e portas em chapa 22 (0,75mm); Prateleiras e reforço das portas em chapa 20 (0,90mm); Base em chapa 18 (1,25mm); Barras de travamento das portas Ø = 1/4” (mínimo); Dobradiças em chapa 14 (1,9mm). Cada porta deve dar acesso a um compartimento independente, separado por meio de divisória vertical. Três prateleiras por compartimento, removíveis e ajustáveis. Dobradiças internas não visíveis na parte exterior do móvel com no mínimo 75 mm de altura - três unidades por porta. Maçaneta e canopla inteiramente metálicas, de liga não ferrosa, cromadas, com travamento por sistema cremona. Fechadura de tambor cilíndrico embutida na maçaneta com no mín. 4 pinos. Chaves em duplicata presas às maçanetas correspondentes. Porta-etiquetas estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromado. Pintura em tinta em pó híbrida Epóxi/Poliéster, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Móvel certificado pelo ABNT com Certificado NBR 13961/2010.	Unidade	9	1.004,00	9.036,00
06	Sofá De 02 Lugares, Sem Braço, Revestimento em Tecido aveludado de toque suave na cor verde, composto 100% de poliéster; Material da estrutura: Madeira reflorestada; Assento Fixo; Espuma do assento e encosto: D-23; Almofadas Fixas do encosto e assento com espuma D-23; Percina Elástica; Pés altos, com no mínimo 3 (três) de altura, em madeira.	Unidade	1	605,36	605,36
07	Casinha De Boneca, Em Polietileno De Alta Resistência Decorada Nas Paredes Com Tv, Armário, Microondas, Balcão, Relógio, Campainha, Caixa De Correio Na Porta, Paredes Com Detalhes Em Alto Relevo, Telhado Com Chaminé, Portas E Janelas Quadriculadas E Mesa De Piquenique. Dimensões: 400X300.	Unidade	1	5.703,50	5.703,50
08	Bolas De Borracha Para Criança - Número 08 – 135 mm. <u>Sem Pino.</u>	Unidade	20	13,75	275,00
09	Fogão De Uso Doméstico Com 06 Bocas - Mesa em aço inox; 02(dois) queimadores família; visor na porta do forno; válvula de segurança no forno; pés altos; acendimento automático.	Unidade	1	699,50	699,50
10	Esterilizadores De 06 Mamadeiras Para Microondas em Polipropileno. Itens Inclusos: 1 Esterilizador/1 Pinça higiênicas/Suportes para bicos, mamadeiras e chupetas. Em polipropileno e compatível com todos os tipos de mamadeiras. Secagem natural através do seu escorredor.	Unidade	3	91,26	273,78
11	Liquidificadores De Uso Doméstico Com 06 Velocidades - Com função pulsar e autolimpeza; lâminas removíveis, <u>jarra de vidro</u> de no mínimo 1,25 litros, conjunto de facas com 4 lâminas em aço inox, base antiderrapante, potência mínima de 450 W, tensão / voltagem: 110 v e 220 v, Manual de instruções.	Unidade	2	422,63	845,26
12	Espremedor De Frutas Semi-Industrial com copo em alumínio repuxado, bica com tampa em alumínio repuxado, peneiras com duas castanhas material em (P.A), uma castanha para laranja e uma castanha para limão; Bivolt, Potência (CV) mínima de 1/3.	Unidade	1	197,22	197,22
13	Balança De Prato Com Capacidade De 15 KG, com bateria, memorização e subtração automática da tara; bateria recarregável e autonomia mínima de 80 horas; recarregador de bateria com seletor de voltagem 110 / 220 v; Dimensões mínimas do prato: 383 x 248 mm; Visor de cristal líquido / LED;	Unidade	1	867,00	867,00
14	Batedeira De 05 Velocidades, 300 w, 110 v, tigela de plástico com capacidade de 3,5 litros, batedor de massas leves, pés antiderrapantes, dimensões mínimas: 347 x 225 x 225 mm; Função Pulsar, batedores de massas médias e batedores de massas pesadas.	Unidade	1	239,60	239,60

15	Multiprocessador Com 01 Velocidade; 03 discos; 03 funções; 03 cones de extração; potência de 150 w, base antiderrapante, com porta – fio, uso desmontável.	Unidade	1	214,63	214,63
16	Centrífuga De Frutas Com Potência De 800 w, com 02 velocidades mais a função pulsar; 110 v.	Unidade	1	265,65	265,65
17	Lavadora de roupas automática de uso doméstico, com capacidade de lavagem de 15kg. A lavadora deve possuir selo INMETRO apresentando classificação de eficiência em energia e centrifugação "A" na categoria "lavadoras de roupa automáticas com abertura superior", no Programa Nacional de Conservação de Energia Elétrica - PROCEL, conforme estabelecido na Portaria n.º185, de 15 de setembro de 2005). Gabinete externo do tipo monobloco revestido em chapa de aço galvanizado ou fosfatizado com acabamento em pintura eletrostática a pó (epóxi/poliéster) na cor BRANCA. Tampa em vidro temperado, podendo ser emoldurada por estrutura plástica. Pannel de controle externo contendo botões seletores e/ou teclas para programas de lavagem e/ou funções pré-programadas, níveis de consumo de água, enxague e centrifugação. Todas as funções devem ser identificadas. Tecla de acionamento liga/desliga com luz indicativa. Programação para diferentes tipos de lavagem. Motor de agitação e centrifugação (tipo dupla-ação). Compartimento interno (cesto) em aço inox e/ou plástico PP (polipropileno). Compartimento interno (cesto) em aço inox AISI 304. Gaveta plástica (dispenser) removível, com compartimento triplo para sabão líquido e/ou pó, alvejantes e amaciadores. Sapatas niveladoras. Mangueiras para entrada d'água com filtro e de saída para drenagem. Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação, estando de acordo com a determinação da Portaria Inmetro n.º185, de 21 de julho de 2000, que determina a obrigatoriedade de todos os produtos eletroeletrônicos se adaptarem ao novo padrão de plugues e tomadas NBR14136, a partir de 1º de janeiro de 2010. Plugue e cordão de alimentação com certificado INMETRO. Voltagem da lavadora: 220V. Indicação da voltagem no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho.	Unidade	1	1.810,24	1.810,24
18	Ferro Elétrico A Seco, e a vapor, 110 v.	Unidade	1	51,26	51,26
19	Secadora De Roupa, elétrica, DE 15 kg, voltagem 220 v;	Unidade	1	1.985,92	1.985,92
20	Conjuntos De Lixeira De Coleta Seletiva Com Capacidade De 50 Litros, com 04 lixeiras, em plástico polietileno, com tampa vai e vem, com suporte, nas cores verde, azul, vermelho e amarelo, conforme resolução do CONAMA n.º 275/2001.	Conjuntos	2	644,25	1.288,50
21	Lixeiras De 50 Litros Com Pedal E Tampa – plástico.	Unidade	9	63,96	575,64
22	Bebedouros Individuais Potência 125 – 145; (DE MESA).	Unidade	8	476,30	3.810,40
23	Bebedouros Elétricos Conjugados Potência 125 – 145; (Com Duas Torres, Sendo Uma Maior Para Adultos E Uma Menor Para Crianças).	Unidade	3	1.313,00	3.939,00
24	Lousas Verdes (Para Giz) 3,00 x 2,20m.	Unidade	4	500,06	2.000,24
25	Televisor em cores, LED de 32", widescreen, resolução mínima de (1920 x 1080) pixels, com comandos de sintonia, operações frontal ou lateral, acompanhado de controle remoto com comandos básicos. Moldura na cor preta. • O aparelho deverá apresentar selo do Programa Nacional de Energia Elétrica - PROCEL. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS • Tela LED. • Recepção e reprodução de som Estéreo/Sap. • Seleção automática de canais. • Sistema PAL-M e NTSC (automático). • Funções com visualização na tela. • Fonte de alimentação bivolt: tensão de alimentação 110V/127V e 220V/240V - AC 50/60Hz (comutação automática). • Cordão de alimentação e plugue de acordo com ABNT NBR 14.136:2012 – Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20A/250V em corrente alternada. CONEXÕES • O televisor deve apresentar, no mínimo, as seguintes conexões (ver diagrama): Obs.: A entrada de USB citada no diagrama deve permitir conexão multimídia e não deve ser destinada a uso exclusivo de manutenção do aparelho. ACESSÓRIOS • Controle remoto com 1 jogo de pilhas alcalinas. • Cabo de força bivolt. • Cabo HDMI X HDMI: comprimento de 3 à 5 metros. IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR • Etiqueta auto adesiva (vinílica ou de alumínio) com informações impressas de forma permanente, a ser fixada na parte traseira do aparelho, contendo: --Nome do fornecedor; --Nome do fabricante; --Endereço / telefone do fornecedor; --Data de fabricação (mês/ano); --Nº do contrato; --Garantia até __/__/__ (12 meses após a data da nota fiscal de	Unidade	2	1.421,25	2.842,50

	<p>entrega);</p> <p>--Código FDE do equipamento.</p> <p>Obs.: A amostra do televisor deve ser apresentada com a etiqueta fixada no local definido. Enviar etiqueta em duplicata para análise da matéria prima.</p> <p>Manual de instruções</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todo aparelho deve vir acompanhado de "MANUAL DE INSTRUÇÕES", em português, contendo: <p>--Orientações para instalação e forma de uso corretos;</p> <p>--Procedimentos para conservação e limpeza;</p> <p>--Procedimentos para acionamento da garantia ou assistência técnica;</p> <p>--Relação das oficinas de assistência técnica no Estado de São Paulo;</p> <p>--Certificado de garantia preenchido contendo: data de emissão e o número da Nota Fiscal.</p> <p>Obs.: Na impossibilidade de preenchimento do certificado de garantia com todos os dados solicitados é obrigatória a apresentação de cópia de Nota Fiscal de venda acompanhando cada caixa do produto dentro de um envelope colado do lado externo da embalagem.</p> <p>GARANTIA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certificado de garantia com prazo mínimo de 1 (um) ano. <p>Obs.: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia da entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.</p> <p>CONTROLE DE QUALIDADE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Os lotes de fabricação poderão ser avaliados em qualquer tempo, durante a vigência do contrato pela área técnica da FDE ou seus prepostos. <p>EMBALAGEM</p> <ul style="list-style-type: none"> • O aparelho deve ser envolto em saco plástico transparente e acondicionado em caixa de papelão ondulado, com peças de proteção conformadas segundo o modelo. • A caixa de papelão deve receber rotulagem de identificação do lado externo, contendo: <p>--Nome do fornecedor;</p> <p>--Endereço do fornecedor e telefone;</p> <p>--Número do contrato.</p> <p>Obs.1: A amostra deve ser entregue embalada e rotulada como especificado, e acompanhada do "MANUAL DE INSTRUÇÕES".</p> <p>Obs.2: Outros tipos de embalagens que apresentem soluções com menor impacto ambiental poderão ser aprovadas pela equipe técnica da FDE mediante consulta prévia.</p> <p>TRANSPORTE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manipular cuidadosamente. • Proteger contra intempéries. <p>normas• ABNT NBR 14136:2012 – Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20A/250V em corrente alternada - Padronização.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ABNT NBR IEC 60065:2009 – Aparelhos de áudio, vídeo e aparelhos eletrônicos similares - Requisitos de segurança. <p>Obs.: As edições indicadas estavam em vigor no momento desta publicação. Como toda norma está sujeita à revisão, recomenda-se verificar a existência de edições mais recentes das normas citadas.</p> <p>Entradas de antenas</p> <p>Entrada de vídeo componente</p> <p>Entrada de USB</p> <p>na parte lateral.</p>				
26	Suportes Para Televisores De LED 32";	Unidade	2	159,25	318,50
27	DVD Player com entrada USB - Player com suporte a diversos formatos de áudio e vídeo reproduz filmes extraídos de Blu-ray e DVD;	Unidade	2	181,97	363,94
28	Aparelhos De Som – Microsystem, com leitor de CD, entrada USB e MP3, potência mínima 50 w, rádio AM/FM, função karaokê, 110 volts, com entrada para microfone e entrada auxiliar, som WMA.	Unidade	9	339,30	3.053,70
29	Impressora Multifuncional A Laser, velocidade mínima acima de 30 (trinta) páginas por minuto, cartucho de toner com capacidade de toner acima de 5.000(cinco mil) páginas, com função frente e verso automática, Conexão USB e Rede.	Unidade	1	973,00	973,00

30	Máquina De Xérox Multifuncional A Laser - Impressora E Copiadora, velocidade mínima acima de 35 (trinta e cinco) páginas por minuto (copiar e imprimir), cartucho de toner com capacidade de toner acima de 5.000(cinco mil) páginas, com função frente e verso automática, na impressão; Conexão USB e Rede.	Unidade	1	1.599,33	1.599,33
31	Lençóis Para Berço Infantil Com Elástico, tecido em malha 100% algodão, medidas: 1 x 1,60 metros, cor: lisa.	Unidade	300	20,59	6.177,00
32	Fronhas Para Travesseiros Infantis, medidas 45 x 65 cm, 100% algodão, cor: lisa.	Unidade	300	9,36	2.808,00
33	Travesseiros Infantis, medidas 45 x 65 cm, tecido 100% algodão e enchimento 100% de poliéster, cor: lisa.	Unidade	150	14,46	2169,00
34	Edredons Infantis, tecido 100% algodão, enchimento 100% poliéster, medidas: 85 x 130 cm, cor: lisa.	Unidade	200	92,63	18.526,00
35	Mantas De Microfibras, cor: lisa, 100% poliéster, medidas: 90 x 1,10 metros.	Unidade	200	64,10	12.820,00
36	Toalhas De Banho, medidas: 70 x 1,30 cm, 100 % algodão.	Unidade	300	12,70	3.810,00
37	Vap-Lavadora De Alta Pressão, mínimo de 2.000 libras.	Unidade	1	859,66	859,66
38	Lixeiras De Palhaço - 90 Litros.	Unidade	3	419,93	1.259,79
TOTAL					116.973,94

Santa Gertrudes/SP, 22 de maio de 2014.

Rogério Pascon
Prefeito Municipal

PREGAO PRESENCIAL 16/2014

ANEXO II – FORMULÁRIO DE PROPOSTA FINANCEIRA

Item	Descrição dos Produtos	Unid.	Quant.	Marca	Garantia	R\$ Unit.	R\$ Global
01	Colchões De Berço Com Espessura De 10 Cm, Medindo 130x60 cm. Revestido com capa de napa, com zíper.	Unidade	150				
02	Bancos Lápis Colorido - Quadrado. Encosto e assento de madeira em forma de lápis. Estrutura de ferro em aço carbono com pintura eletrostática. Medidas Mínimas: 1,56 x 46 x 73 cm.	Unidade	4				
03	10 Banheiras Para Bebê De Plástico Em PVC.	Unidade	10				
04	Conjunto para refeitório composto de 1 (uma) mesa e 4 (quatro) cadeiras. Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. Constituintes – Mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA . Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor BRANCA . Furação e colocação de buchas em zamac, autoarraxantes, rosca interna 1/4” x 13mm de comprimento, conforme projeto e detalhamento. Dimensões acabadas 1200mm (largura) x 600mm (profundidade) x 25,8mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA, coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 29mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Estrutura da mesa compostas de: Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção circular de diâmetro de 38mm (1 1/2”), em chapa 16 (1,5mm); Travessa longitudinal em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção quadrada de 40 x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessas transversais em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular de 20 x 50mm, em chapa 16 (1,5mm). Suportes estruturais e de fixação do tampo confeccionados em chapa de aço carbono, espessura de 3mm, estampados conforme o projeto. Aletas de fixação do tampo confeccionadas em chapa de aço carbono, em chapa 14 (1,9mm), estampadas conforme o projeto. Fixação do tampo às estruturas através de: Parafusos rosca máquina polegada de 1/4” x 2 1/2”, cabeça chata, fenda simples; Parafusos rosca máquina polegada de 1/4” x 2”, cabeça chata, fenda simples; Parafusos autoarraxantes para aglomerado, diâmetro de 4,5mm, 22mm de comprimento, cabeça panela, fenda Phillips ou Pozidriv. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA., fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões e design conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Deverá ainda ser grafada a espessura da chapa e o diâmetro correspondente ao tubo para o qual a peça é adequada. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Constituinte – Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identifi cador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identi fi cação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua	Conjuntos	6				

	<p>própria logomarca. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico, de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 7,2mm e máxima de 9,1mm. O assento em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével, por meio de carimbo ou gravação a fogo sob a camada de verniz, na face inferior, o nome do fabricante do componente e datador de lotes indicando mês e ano. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA (ver referências). Bordos em selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 7,0mm e máxima de 9,3mm. O encosto em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével, por meio de carimbo ou gravação a fogo sob a camada de verniz, no topo inferior, o nome do fabricante do componente. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e encosto em polipropileno, copolímero à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Fixação do assento em compensado à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm. Fixação do encosto em compensado à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm. Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões e design conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA.</p>					
05	<p>Armário de aço, com 1600 mm de altura, dividido verticalmente em 2 compartimentos por meio de divisórias com portas independentes, dotado de 3 prateleiras removíveis e ajustáveis em cada compartimento. Chapa de aço SAE 1010/1020. Corpo, divisórias e portas em chapa 22 (0,75mm); Prateleiras e reforço das portas em chapa 20 (0,90mm); Base em chapa 18 (1,25mm); Barras de travamento das portas Ø = 1/4” (mínimo); Dobradiças em chapa 14 (1,9mm). Cada porta deve dar acesso a um compartimento independente, separado por meio de divisória vertical. Três prateleiras por compartimento, removíveis e ajustáveis. Dobradiças internas não visíveis na parte exterior do móvel com no mínimo 75 mm de altura - três unidades por porta. Maçaneta e canopla inteiramente metálicas, de liga não ferrosa, cromadas, com travamento por sistema cremona. Fechadura de tambor cilíndrico embutida na maçaneta com no mín. 4 pinos. Chaves em duplicata presas às maçanetas correspondentes. Porta-etiquetas estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromado. Pintura em tinta em pó híbrida Epóxi/Poliéster, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Móvel certificado pelo ABNT com Certificado NBR 13961/2010.</p>	Unidade	9			
06	<p>Sofá De 02 Lugares, Sem Braço, Revestimento em Tecido aveludado</p>	Unidade	1			

	de toque suave na cor verde, composto 100% de poliéster; Material da estrutura: Madeira reflorestada; Assento Fixo; Espuma do assento e encosto: D-23; Almofadas Fixas do encosto e assento com espuma D-23; Percinta Elástica; Pés altos, com no mínimo 3 (três) de altura, em madeira.						
07	Casinha De Boneca, Em Polietileno De Alta Resistência Decorada Nas Paredes Com Tv, Armário, Microondas, Balcão, Relógio, Campainha, Caixa De Correio Na Porta, Paredes Com Detalhes Em Alto Relevo, Telhado Com Chaminé, Portas E Janelas Quadriculadas E Mesa De Piquenique. Dimensões: 400X300.	Unidade	1				
08	Bolas De Borracha Para Criança - Número 08 – 135 mm. <u>Sem Pino.</u>	Unidade	20				
09	Fogão De Uso Doméstico Com 06 Bocas - Mesa em aço inox; 02(dois) queimadores família; visor na porta do forno; válvula de segurança no forno; pés altos; acendimento automático.	Unidade	1				
10	Esterilizadores De 06 Mamadeiras Para Microondas em Polipropileno. Itens Inclusos: 1 Esterilizador/1 Pinça higiênicas/Suportes para bicos, mamadeiras e chupetas. Em polipropileno e compatível com todos os tipos de mamadeiras. Secagem natural através do seu escorredor.	Unidade	3				
11	Liquidificadores De Uso Doméstico Com 06 Velocidades - Com função pulsar e autolimpeza; lâminas removíveis, <u>jarra de vidro</u> de no mínimo 1,25 litros, conjunto de facas com 4 lâminas em aço inox, base antiderrapante, potência mínima de 450 W, tensão / voltagem: 110 v e 220 v, Manual de instruções.	Unidade	2				
12	Espremedor De Frutas Semi-Industrial com copo em alumínio repuxado, bica com tampa em alumínio repuxado, peneiras com duas castanhas material em (P.A), uma castanha para laranja e uma castanha para limão; Bivolt, Potência (CV) mínima de 1/3.	Unidade	1				
13	Balança De Prato Com Capacidade De 15 KG, com bateria, memorização e subtração automática da tara; bateria recarregável e autonomia mínima de 80 horas; recarregador de bateria com seletor de voltagem 110 / 220 v; Dimensões mínimas do prato: 383 x 248 mm; Visor de cristal líquido / LED;	Unidade	1				
14	Batedeira De 05 Velocidades, 300 w, 110 v, tigela de plástico com capacidade de 3,5 litros, batedor de massas leves, pés antiderrapantes, dimensões mínimas: 347 x 225 x 225 mm; Função Pulsar, batedores de massas médias e batedores de massas pesadas.	Unidade	1				
15	Multiprocessador Com 01 Velocidade; 03 discos; 03 funções; 03 cones de extração; potência de 150 w, base antiderrapante, com porta – fio, uso desmontável.	Unidade	1				
16	Centrífuga De Frutas Com Potência De 800 w, com 02 velocidades mais a função pulsar; 110 v.	Unidade	1				
17	Lavadora de roupas automática de uso doméstico, com capacidade de lavagem de 15kg. A lavadora deve possuir selo INMETRO apresentando classificação de eficiência em energia e centrifugação "A" na categoria "lavadoras de roupa automáticas com abertura superior", no Programa Nacional de Conservação de Energia Elétrica - PROCEL, conforme estabelecido na Portaria n.º185, de 15 de setembro de 2005). Gabinete externo do tipo monobloco revestido em chapa de aço galvanizado ou fosfatizado com acabamento em pintura eletrostática a pó (epóxi/poliéster) na cor BRANCA. Tampa em vidro temperado, podendo ser emoldurada por estrutura plástica. PAINEL de controle externo contendo botões seletores e/ou teclas para programas de lavagem e/ou funções pré-programadas, níveis de consumo de água, enxague e centrifugação. Todas as funções devem ser identificadas. Tecla de acionamento liga/desliga com luz indicativa. Programação para diferentes tipos de lavagem. Motor de agitação e centrifugação (tipo dupla-ação). Compartimento interno (cesto) em aço inox e/ou plástico PP (polipropileno). Compartimento interno (cesto) em aço inox AISI 304. Gaveta plástica (dispenser) removível, com compartimento triplo para sabão líquido e/ou pó, alvejantes e amaciantes. Sapatas niveladoras. Mangueiras para entrada d'água com filtro e de saída para drenagem. Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação, estando de acordo com a determinação da Portaria Inmetro nº185, de 21 de julho de 2000, que determina a obrigatoriedade de todos os produtos eletroeletrônicos se adaptarem ao novo padrão de plugues e tomadas NBR14136, a partir de 1º de janeiro de 2010. Plugue e cordão de alimentação com certificado INMETRO. Voltagem da lavadora: 220V. Indicação da	Unidade	1				

	voltagem no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho.						
18	Ferro Elétrico A Seco, e a vapor, 110 v.	Unidade	1				
19	Secadora De Roupas, elétrica, DE 15 kg, voltagem 220 v;	Unidade	1				
20	Conjuntos De Lixeira De Coleta Seletiva Com Capacidade De 50 Litros, com 04 lixeiras, em plástico polietileno, com tampa vai e vem, com suporte, nas cores verde, azul, vermelho e amarelo, conforme resolução do CONAMA nº 275/2001.	Conjuntos	2				
21	Lixeiras De 50 Litros Com Pedal E Tampa – plástico.	Unidade	9				
22	Bebedouros Individuais Potência 125 – 145; (DE MESA).	Unidade	8				
23	Bebedouros Elétricos Conjugados Potência 125 – 145; (Com Duas Torres, Sendo Uma Maior Para Adultos E Uma Menor Para Crianças).	Unidade	3				
24	Lousas Verdes (Para Giz) 3,00 x 2,20m.	Unidade	4				
25	<p>Televisor em cores, LED de 32”, widescreen, resolução mínima de (1920 x 1080) pixels, com comandos de sintonia, operações frontal ou lateral, acompanhado de controle remoto com comandos básicos. Moldura na cor preta. • O aparelho deverá apresentar selo do Programa Nacional de Energia Elétrica - PROCEL.</p> <p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tela LED. • Recepção e reprodução de som Estéreo/Sap. • Seleção automática de canais. • Sistema PAL-M e NTSC (automático). • Funções com visualização na tela. • Fonte de alimentação bivolt: tensão de alimentação 110V/127V e 220V/240V - AC 50/60Hz (comutação automática). • Cordão de alimentação e plugue de acordo com ABNT NBR 14.136:2012 – Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20A/250V em corrente alternada. <p>CONEXÕES</p> <ul style="list-style-type: none"> • O televisor deve apresentar, no mínimo, as seguintes conexões (ver diagrama): <p>Obs.: A entrada de USB citada no diagrama deve permitir conexão multimídia e não deve ser destinada a uso exclusivo de manutenção do aparelho.</p> <p>ACESSÓRIOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controle remoto com 1 jogo de pilhas alcalinas. • Cabo de força bivolt. • Cabo HDMI X HDMI: comprimento de 3 à 5 metros. <p>IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etiqueta auto adesiva (vinílica ou de alumínio) com informações impressas de forma permanente, a ser fixada na parte traseira do aparelho, contendo: <p>--Nome do fornecedor;</p> <p>--Nome do fabricante;</p> <p>--Endereço / telefone do fornecedor;</p> <p>--Data de fabricação (mês/ano);</p> <p>--Nº do contrato;</p> <p>--Garantia até __/__/__ (12 meses após a data da nota fiscal de entrega);</p> <p>--Código FDE do equipamento.</p> <p>Obs.: A amostra do televisor deve ser apresentada com a etiqueta fixada no local definido. Enviar etiqueta em duplicata para análise da matéria prima.</p> <p>Manual de instruções</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todo aparelho deve vir acompanhado de "MANUAL DE INSTRUÇÕES", em português, contendo: <p>--Orientações para instalação e forma de uso corretos;</p> <p>--Procedimentos para conservação e limpeza;</p> <p>--Procedimentos para acionamento da garantia ou assistência técnica;</p> <p>--Relação das oficinas de assistência técnica no Estado de São Paulo;</p> <p>--Certificado de garantia preenchido contendo: data de emissão e o número da Nota Fiscal.</p> <p>Obs.: Na impossibilidade de preenchimento do certificado de garantia com todos os dados solicitados é obrigatória a apresentação de cópia de Nota Fiscal de venda acompanhando cada caixa do produto dentro de um envelope colado do lado externo da embalagem.</p> <p>GARANTIA</p>	Unidade	2				

	<p>• Certificado de garantia com prazo mínimo de 1 (um) ano. Obs.: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia da entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.</p> <p>CONTROLE DE QUALIDADE</p> <p>• Os lotes de fabricação poderão ser avaliados em qualquer tempo, durante a vigência do contrato pela área técnica da FDE ou seus prepostos.</p> <p>EMBALAGEM</p> <p>• O aparelho deve ser envolto em saco plástico transparente e acondicionado em caixa de papelão ondulado, com peças de proteção conformadas segundo o modelo.</p> <p>• A caixa de papelão deve receber rotulagem de identificação do lado externo, contendo: --Nome do fornecedor; --Endereço do fornecedor e telefone; --Número do contrato.</p> <p>Obs.1: A amostra deve ser entregue embalada e rotulada como especificado, e acompanhada do “MANUAL DE INSTRUÇÕES”.</p> <p>Obs.2: Outros tipos de embalagens que apresentem soluções com menor impacto ambiental poderão ser aprovadas pela equipe técnica da FDE mediante consulta prévia.</p> <p>TRANSPORTE</p> <p>• Manipular cuidadosamente. • Proteger contra intempéries.</p> <p>normas• ABNT NBR 14136:2012 – Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20A/250V em corrente alternada - Padronização.</p> <p>• ABNT NBR IEC 60065:2009 – Aparelhos de áudio, vídeo e aparelhos eletrônicos similares - Requisitos de segurança.</p> <p>Obs.: As edições indicadas estavam em vigor no momento desta publicação. Como toda norma está sujeita à revisão, recomenda-se verificar a existência de edições mais recentes das normas citadas.</p> <p>Entradas de antenas Entrada de vídeo componente Entrada de USB na parte lateral.</p>						
26	Suportes Para Televisores De LED 32”;	Unidade	2				
27	DVD Player com entrada USB - Player com suporte a diversos formatos de áudio e vídeo reproduz filmes extraídos de Blu-ray e DVD;	Unidade	2				
28	Aparelhos De Som – Microsystem, com leitor de CD, entrada USB e MP3, potência mínima 50 w, rádio AM/FM, função karaokê, 110 volts, com entrada para microfone e entrada auxiliar, som WMA.	Unidade	9				
29	Impressora Multifuncional A Laser, velocidade mínima acima de 30 (trinta) páginas por minuto, cartucho de toner com capacidade de toner acima de 5.000(cinco mil) páginas, com função frente e verso automática, Conexão USB e Rede.	Unidade	1				
30	Máquina De Xerox Multifuncional A Laser - Impressora E Copiadora, velocidade mínima acima de 35 (trinta e cinco) páginas por minuto (copiar e imprimir), cartucho de toner com capacidade de toner acima de 5.000(cinco mil) páginas, com função frente e verso automática, na impressão; Conexão USB e Rede.	Unidade	1				
31	Lençóis Para Berço Infantil Com Elástico, tecido em malha 100% algodão, medidas: 1 x 1,60 metros, cor: lisa.	Unidade	300				
32	Fronhas Para Travesseiros Infantis, medidas 45 x 65 cm, 100% algodão, cor: lisa.	Unidade	300				
33	Travesseiros Infantis, medidas 45 x 65 cm, tecido 100% algodão e enchimento 100% de poliéster, cor: lisa.	Unidade	150				
34	Edredons Infantis, tecido 100% algodão, enchimento 100% poliéster, medidas: 85 x 130 cm, cor: lisa.	Unidade	200				
35	Mantas De Microfibra, cor: lisa, 100% poliéster, medidas: 90 x 1,10 metros.	Unidade	200				
36	Toalhas De Banho, medidas: 70 x 1,30 cm, 100 % algodão.	Unidade	300				
37	Vap-Lavadora De Alta Pressão, mínimo de 2.000 libras.	Unidade	1				

38	Lixeiras De Palhaço - 90 Litros.	Unidade	3				
----	----------------------------------	---------	---	--	--	--	--

Preços completos, computando todos os custos necessários para o atendimento do objeto desta licitação, bem como todos os impostos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes e quaisquer outros que incidam ou venham a incidir sobre o objeto licitado, constante desta proposta.

Declaramos que os objetos ofertados pela empresa, atendem, rigorosamente, as características necessárias arroladas no objeto desta licitação e as normas da ABNT.

Dados cadastrais da proponente:

Razão Social: _____

Endereço: _____

Município/UF: _____ Bairro: _____

Fone: (_____) _____ Fax: (_____) _____

CNPJ (MF): _____

E-mail: _____

Dados Bancários: Banco: _____; Agência: _____; Conta Corrente: _____

Validade da proposta: _____ (_____) dias corridos (mínimo 60 dias)

Condições de pagamento: _____

Prazo de **entrega e instalação** dos produtos:

Local de entrega: Rua Carlos Luiz de Souza, nº 35 – Jd. Nova Santa Gertrudes / SP – Santa Gertrudes / SP – Creche Municipal Padre Querino Volani.

Prazo de _____; Garantia:

Condições de Assistência Técnica:

Locais de assistência técnica: _____

Declaramos que assumimos o fornecimento dos materiais, por nossa conta e risco, ficando sob nossa inteira e exclusiva responsabilidade a entrega das mesmas diretamente na área da educação.

Local e Data: _____

Carimbo e Assinatura: _____

PREGÃO PRESENCIAL 16/2014

**ANEXO III - MODELO DE DECLARAÇÃO DE PLENO ATENDIMENTO AOS
REQUISITOS DE HABILITAÇÃO**

DECLARAÇÃO

À
Prefeitura do Município de Santa Gertrudes
Rua 01A, 332, Centro
Santa Gertrudes - SP

A empresa _____,
estabelecida na _____, Bairro _____,
_____/_____, CEP: _____, Telefone (_____) _____,
inscrita com CNPJ _____, neste ato representada pelo seu
(representante/sócio/procurador) _____, portador do RG
_____ e do CPF _____, no uso de suas atribuições
legais, vem:

Declarar, para fins de participação no processo licitatório em pauta,
sob as penas da Lei, que cumpre plenamente aos requisitos de habilitação.

Por ser verdade assina a presente.

Local e Data: _____

Razão Social da Empresa
Nome do responsável/procurador
Cargo do responsável/procurador
Documento de identidade

PREGÃO PRESENCIAL 16/2014

**ANEXO IV - MODELO DE DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO
IMPEDITIVO**

DECLARAÇÃO

À
Prefeitura do Município de Santa Gertrudes
Rua 01A, 332, Centro
Santa Gertrudes - SP

A empresa _____,
estabelecida na _____, Bairro _____,
_____/_____, CEP: _____, Telefone (_____) _____,
inscrita com CNPJ _____, neste ato representada pelo seu
(representante/sócio/procurador) _____, portador do RG
_____ e do CPF _____, no uso de suas atribuições
legais, vem:

Declarar, para fins de participação no processo licitatório em pauta,
sob as penas da Lei, que não se encontra penalizada por declaração de inidoneidade ou
impedimento de licitar e contratar com quaisquer entes da Administração Pública, e que se
compromete a comunicar ocorrência de fatos supervenientes.

Por ser verdade assina a presente.

Local e Data: _____

Razão Social da Empresa
Nome do responsável/procurador
Cargo do responsável/procurador
Documento de identidade

PREGÃO PRESENCIAL 16/2014

**ANEXO V - MODELO DE DECLARAÇÃO DE REGULARIDADE PARA COM O
MINISTÉRIO DO TRABALHO**

DECLARAÇÃO

À
Prefeitura do Município de Santa Gertrudes
Rua 01A, 332, Centro
Santa Gertrudes - SP

A empresa _____,
estabelecida na _____, Bairro _____,
_____/_____, CEP: _____, Telefone (_____) _____,
inscrita com CNPJ _____, neste ato representada pelo seu
(representante/sócio/procurador) _____, portador do RG
_____ e do CPF _____, no uso de suas atribuições
legais, vem:

Declarar, para fins de participação no processo licitatório em pauta,
sob as penas da Lei, que está em situação regular perante o Ministério do Trabalho, no que se
refere à observância do disposto no inciso XXXIII, do artigo 7º da Constituição Federal, e, para
fins do disposto no inciso V do artigo 27 da Lei Federal 8.666/93, acrescido pela Lei 9.854, de
27 de outubro de 1999, que não emprega menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno,
perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 (dezesseis) anos.

Ressalva: emprega menor, a partir de 14 (quatorze) anos, na condição
de aprendiz (____). Observação: em caso afirmativo, assinalar a ressalva acima.

Por ser verdade assina a presente.

Local e Data: _____

Razão Social da Empresa
Nome do responsável/procurador
Cargo do responsável/procurador
Documento de identidade

PREGÃO PRESENCIAL 16/2014

ANEXO VI – MODELO DE DECLARAÇÃO DE MICRO E PEQUENA EMPRESA

DECLARAÇÃO

À
Prefeitura do Município de Santa Gertrudes
Rua 01A, 332, Centro
Santa Gertrudes - SP

A empresa _____,
estabelecida na _____, Bairro _____,
_____/____, CEP: _____, Telefone (____) _____,
inscrita com CNPJ _____, neste ato representada pelo seu
(representante/sócio/procurador) _____, portador do RG
_____ e do CPF _____, no uso de suas atribuições
legais, vem

Declarar, para fins de participação no processo licitatório em pauta,
sob as penas da Lei, que é Microempresa (ME) ou Empresa de Pequeno Porte (EPP), nos termos
da Lei Complementar nº 123/06, estando apta, portanto, a exercer o direito de preferência a que
faz jus no procedimento licitatório em epígrafe, realizado pela Prefeitura Municipal De Santa
Gertrudes /SP.

Por ser verdade assina a presente.

Local e Data: _____

Razão Social da Empresa
Nome do responsável/procurador
Cargo do responsável/procurador
Documento de identidade

ESTE DOCUMENTO DEVE SER APRESENTADO A PREGOEIRA NA FASE DE
CREDENCIAMENTO FORA DOS ENVELOPES Nº 01(PROPOSTA) E 02
(DOCUMENTAÇÃO)

PREGÃO PRESENCIAL 16/2014

ANEXO VII - TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO

CONTRATO Nº (de Origem)

OBJETO: Aquisição de Equipamentos, Mobiliários, Eletroeletrônicos E Eletrodomésticos, Por Fornecimento Integral E A Pedido, Para Equipar A Creche Padre Querino Volani No Jardim Nova Santa Gertrudes.

CONTRATADA:

CONTRATANTE: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTA GERTRUDES

Na qualidade de Contratante e Contratada, respectivamente, do Termo acima identificado, e, cientes do seu encaminhamento ao **TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE SÃO PAULO**, para fins de instrução e julgamento, damo-nos por CIENTES e NOTIFICADOS para acompanhar todos os atos da tramitação processual, até julgamento final e sua publicação e, se for o caso e de nosso interesse, para, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito da defesa, interpor recursos e o mais que couber.

Outrossim, declaramos estar cientes, doravante, de que todos os despachos e decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial do Estado, parte do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, de conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar 709, de 14 de fevereiro de 1993, iniciando-se, a partir de então, a contagem dos prazos processuais.

Santa Gertrudes/SP, ____ de _____ de 2014.

Contratada: _____

Contratante: Prefeitura do Município de Santa Gertrudes/SP