

PREGÃO PRESENCIAL 05/2015

ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA

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

Item	Descrição	Unid.	Quant.	R\$ Unit.	R\$ Global
01	Água sanitária, composta por hipoclorito de sódio e água, com teor de cloro ativo de 2,0 a 3,5%, líquido de coloração levemente amarelada e de odor característico, embalado em galão de 5 litros de cor escura e reforçado. devidamente rotulado com a identificação do produto, registro junto a anvisa, prazo de validade e numero de lote, e demais informações sobre o fabricante. A empresa vencedora devesa apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Galão de 05 Litros	1.000	9,46	9460,00
02	Álcool gel para assepsia das mãos, apresentação refil de 800 ml, 70% a base de triclosan, embalagem contendo informações sobre fabricante, prazo de validade e numero de lote, instruções de uso e demais informações sobre o fabricante. A empresa vencedora devesa apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Frasco de 800 ml	1.500	10,50	15750,00
03	Álcool etílico hidratado para uso diário, graduação alcoólica de 46,2° INPM, PH de 6,0 a 8,0. Validade de 36 meses, embalagem plástica transparente com tampa de rosca contendo 1 litro, as informações do produto tais como, modo de uso, composição, precauções, nome do fabricante e numero de registro deversão estar gravadas na embalagem. A empresa vencedora devesa apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Frasco de 01 litro	5.000	6,24	31200,00
04	Amaciante para roupas, com fragrância clássica tradicional, na cor azul, usado em todos os tipos de tecidos, composto de tensoativo catiônico, ceramidas, conservantes, umectante, corante, opacificante, fragrância e água, com componente ativo de com componente ativo de cloreto de dialquil dimetil amônio, líquido viscoso, embalado em galão plástico de 5 litros, reforçado, com alça para transporte e tampa de rosca, devidamente rotulado com a identificação do produto, prazo de validade, numero de lote e modo de usar, e demais informações do fabricante. A empresa vencedora devesa apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Galão de 05 litros	750	16,85	12640,00
05	Hipoclorito de sódio líquido (cloro) solução de odor característico concentração de 12% embalado em galão plástico de 5 litros, reforçado, com alça para transporte, devidamente rotulado com a identificação do produto, prazo de validade, numero de lote e iformações do fabricante. A empresa vencedora devesa apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Galão de 05 litros	1.000	19,76	19763,33
06	Desinfetante para uso geral, indicado para a desinfecção e limpeza de pisos, superfícies laváveis e instalações sanitárias, com ação bactericida, devesa possuir ação tripla, limpa, desinfeta e perfuma, tendo como princípios Ativo Cloreto de Alquil Dimetil Benzil Amônio. Embalado em galão de 5 litros reforçado, com alça para transporte, devidamente rotulado com a identificação do produto, prazo de validade, numero de lote, numero de serviço de atendimento ao consumidor, telefone de emergência-Ceatox. A empresa vencedora devesa apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Galão de 05 litros	4.000	10,54	42146,67
07	Detergente líquido neutro com tensoativo biodegradável, composto de tensoativos aniônicos, sequestrante, conservantes, espessante, corante, fragrância e água. Componente ativo: linear alquil benzeno, sulfonato de sódio, com tensoativo biodegradavel, embalado e galão plástico de 5 litros, devidamente rotulado com a identificação do produto, prazo de validade e numero de lote, instruções de uso e demais informações sobre	Galão de 05 litros	1.000	13,25	13253,33

	o fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.				
08	Limpa pedra detergente ácido de uso profissional que possui eficaz ação na limpeza de baús, chassis e motores em geral. Indicado também para limpeza de pedras, bordas de piscinas, ardósia, azulejos, sanitários e pisos não resinados em geral. Embalado em galão plástico de 5 litros, reforçado devidamente rotulado com a identificação do produto, prazo de validade e número do lote. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Galão de 05 litros	400	23,44	9374,67
09	Limpa vidro, formulado à base de solvente, cossolvente, tensoativo não iônico, aditivo, silicone, agente formador de filme, sinergista, conservante, fragrância, corante e água que garante uma ação rápida e eficiente, embalado em frasco plástico de 500 ml, devidamente rotulado com a identificação do produto, prazo de validade e número do lote e demais informações do fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Frasco de 500 ml	150	3,48	522,50
10	Limpa alumínio, produto composto de dodecilbenzeno sulfonato de sódio, nonil fenol etoxilado, corante e veículo, odor característico de limão, para a limpeza de painéis em geral, embalado em frasco plástico de 500 ml, devidamente rotulado com identificação do produto, instruções de uso, prazo de validade, lote e informações do fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Frasco de 500 ml	150	4,42	662,50
11	Limpador com Brilho, limpador com brilho contendo em sua formulação agente plastificante, resina acrílica, dodecilbenzeno sulfonato de sódio e perfume lavanda com diluição em água para limpeza de todo tipo de piso Embalado em frascos de 500 ml, devidamente rotulado com a identificação do produto, prazo de validade, número do lote e demais informações do fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Frasco de 500 ml	600	8,32	4989,00
12	Limpador multiuso de uso geral, composto por alquil benzeno sulfonato de sódio, coadjuvantes, fragrância e água, validade mínima de 36 meses, a partir da entrega. Embalado em galão plástico de 5 litros, reforçado, devidamente rotulado com a identificação do produto, prazo de validade e número de lote, instruções de uso e demais informações sobre o fabricante. empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA	Galão de 05 litros	1.500	17,17	25755,00
13	Lustra móveis, emulsão de ceras, composto emulsificante, espessante, solvente, silicone, derivados de isoatiazolinonas, fragrância e água, com odor característico para uso em móveis de madeira de cor leitosa fragrância lavanda e viscoso, validade mínima 24 meses, embalado em frasco plástico de 500 ml e reembalado em caixas de papelão para sua maior proteção devidamente rotulado com a identificação do produto, prazo de validade e número do lote. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Frasco de 500 ml	800	4,51	3608,00
14	Multi Inseticida aerosol, indicado para controle de moscas, mosquitos, mosquitos da dengue, pernilongos, formigas e baratas, a base de água, bico pulverizador com trava de segurança, devidamente rotulado com a identificação do produto, prazo de validade e número do lote. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Frasco de 300 ml	800	8,12	6498,67
15	Sabão de coco líquido com odor característico de cor branca leitosa contendo em sua formulação agente branqueador óptico para limpeza de roupas e demais itens embalado em galão plástico de 5 litros, reforçado devidamente rotulado com a identificação do produto, prazo de validade e número de lote. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Galão de 05 litros	1.500	22,25	33380,00
16	Sabão em barra neutro glicerinado, a base de sabão de ácidos graxos de	Pacote de	1.500	6,10	9155,00

	coco/babaçu, sabão de ácidos graxos de sebo, sabão de ácidos graxos soja, coadjuvante, glicerina agente anti-redepositante e água, embalado em pacotes plásticos contendo 05 peças, sendo que cada unidade deve pesar no mínimo 200 gramas, pacote devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante, modo de usar e demais informações. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	200 gramas			
17	Sabão em pó para lavagem de roupas, com tensoativos biodegradáveis, a base de tensoativo aniônico, tamponantes, coadjuvante, sinergista, corantes, branqueador óptico, fragrância, água e carga, com componente ativo de linear alquil benzeno sulfonato de sódio, embalado em caixa de papelão contendo 5 kg, as informações sobre o produto e fabricante deverão ser gravadas na embalagem. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Pacote de 05 Kg	1.000	28,40	28396,67
18	Sabonete líquido para mãos, líquido perolado perfumado erva doce, embalado em caixa com 800 ml, com a identificação do produto, prazo de validade e número do lote. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA	Unidade (refil)	2.000	8,37	16740,00
19	Saponário em pó frasco 300 gramas, embalado com a identificação do produto, prazo de validade e número do lote, e demais informações sobre o fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA	Frasco de 300 gramas	500	5,23	2613,33
20	Acabamento acrílico de auto brilho a base de água, não inflamável, que proporciona um excelente acabamento para pisos em geral, como cimento, granilite, lajota, granito, mármore, cerâmica, paviflex, ardósia, sintecados, vinílicos, com brilho molhado, resistente a tráfego intenso. Composto de ceras acrílicas sintéticas que permite um brilho superior, líquido leitoso de cor branca, embalado em galão plástico de 05 litros reforçados, devidamente rotulado com a identificação do produto, instruções de uso, prazo de validade e número do lote, e demais informações sobre o fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Galão de 05 litros	500	86,90	43451,67
21	Balde plástico confeccionado em material de polipropileno resistente ou poliestireno resistente, não reciclado, atóxico, capacidade para 10 litros, o balde deve ser liso de uma única cor, deve ser de material plástico reforçado, com alça em metal galvanizado.	Unidade	200	14,25	2850,00
22	Balde plástico confeccionado em material de polipropileno resistente ou poliestireno resistente, não reciclado, atóxico, capacidade para 20 litros, o balde deve ser liso de uma única cor, deve ser de material plástico reforçado, com alça em metal galvanizado.	Unidade	300	23,53	7060,00
23	Cesto de lixo plástico, confeccionado em material de polipropileno resistente ou poliestireno resistente, não reciclado, atóxico, capacidade para 100 litros, o cesto deve ser liso de uma única cor, deve ser de material plástico reforçado, com tampa.	Unidade	200	72,82	14564,67
24	Cesto de lixo plástico, confeccionado em material de polipropileno resistente ou poliestireno resistente, não reciclado, atóxico, capacidade para 60 litros, o cesto deve ser liso de uma única cor, deve ser de material plástico reforçado, com tampa.	Unidade	200	52,17	10434,67
25	Cesto de lixo plástico, confeccionado em material de polipropileno resistente ou poliestireno resistente, não reciclado, atóxico, capacidade para 10 litros, o cesto deve ser liso de uma única cor, deve ser de material plástico reforçado, sem tampa.	Unidade	300	15,97	4790,00
26	Dispenser saboneteira universal de parede para soluções antissépticas, com reservatório, em ABS ou PS cor Branca, resistente, com capacidade aproximada de 800 ml, com dispositivo para gotejamento por acionamento manual, de fácil limpeza, fácil instalação, podendo ser fixado por parafusos ou adesivo dupla face resistente, trava plástica com chave.	Unidade	1.000	28,21	28210,00

27	Dispenser em inox para copo 180 ml (porta copo); confeccionado em aço inox, medindo aproximadamente 43cm altura x 7,5cm de diametro, possuir garras na base para ajuste da saida do copo e duas abas para fixação em parede, buchas e parafuso inclusos.	Unidade	100	36,02	3601,50
28	Dispenser em inox para copo 50 ml (porta copo); confeccionado em aço inox, medindo aproximadamente 42cm altura x 6cm de diametro, possuir garras na base para ajuste da saida do copo e duas abas para fixação em parede, buchas e parafuso inclusos.	Unidade	100	36,66	3666,00
29	Escova de lavar roupa em nylon e madeira, de primeira qualidade, com etiqueta de identificação, contendo informações sobre o produto e demais informações, medindo aproximadamente 13 x 7cm.	Unidade	300	3,57	1071,00
30	Esponja de aço para limpeza de painéis, talheres, louças e objetos de alumínio, de primeira qualidade, composto de aço carbono de primeira qualidade, embalado em pacote plasticos contendo 08 unidades com peso liquido de 60 gramas por pacote.	Pacote com 08 unidades	3.000	1,90	5700,00
31	Esponja dupla face multiuso, composta de espuma de poliuretano amarela para limpeza de superfícies delicadas e fibra sintética com abrasivos para limpezas mais difíceis, com ação antibactericida, embalada em pacotes plasticos contendo informações sobre o produto.	Unidade	5.000	0,70	3516,67
32	Flanela para limpeza, confeccionado em tecido 100% de algodão nas medidas aproximadas de 28x38 cm com costura lateral de cor laranja.	Unidade	1.500	1,33	1990,00
33	Fósforo composto de clorato de potássio aglutinante, medindo aproximadamente 5cm cada palito, embalados em caixinhas contendo 40 palitos e reembalados em maços com 10 caixinhas.	Maço com 10 caixas	500	2,40	1200,00
34	Pano de prato confeccionado em 100% algodão, alvejado uniformemente, estampado costurado em suas laterais, medindo aprox. 30x40cm.	Unidade	3.000	2,72	8170,00
35	Luva de segurança, confeccionada em látex de borracha natural, forrada com flocos de algodão, nas cores verde ou amarela, espessura de 0,60mm, embalagem contendo um par, devidamente identificada com informações sobre o produto e fabricante, tamanho grande.	Par	600	4,16	2493,00
36	Luva de segurança, confeccionada em látex de borracha natural, forrada com flocos de algodão, nas cores verde ou amarela, espessura de 0,60mm, embalagem contendo um par, devidamente identificada com informações sobre o produto e fabricante, tamanho médio.	Par	3.000	4,16	12465,00
37	Luva de segurança, confeccionada em látex de borracha natural, forrada com flocos de algodão, nas cores verde ou amarela, espessura de 0,60mm, embalagem contendo um par, devidamente identificada com informações sobre o produto e fabricante, tamanho pequeno.	Par	2.500	4,16	10387,50
38	Pá de lixo em plástico com cabo madeira de 80 cm revestido em plástico	Unidade	500	9,25	4625,00
39	Palha de Aço nº 1 , 25 gr, para uso profissional, ideal para limpeza de peças de aço inoxidável, pisos, rejuntas, remoção de tintas.	Pacote 25 gr	370	3,50	1295,00
40	Rodo de alumínio 40 cm cabo fixo 1,50 mt p/ 0,28mm com borracha de substituição (refil)	Unidade	300	32,17	9652,00
41	Rodo de alumínio 60 cm cabo fixo 1,50 mt p/ 0,28mm com borracha de substituição (refil)	Unidade	300	38,75	11626,00
42	Rodo de alumínio 100 cm cabo fixo 1,50 mt p/ 0,28mm com borracha de substituição (refil)	Unidade	200	65,15	13030,67
43	Refil para rodo de alumínio 40 cm	Unidade	400	3,77	1506,00
44	Refil para rodo de alumínio 60cm	Unidade	400	4,83	1930,00
45	Refil para rodo de alumínio 100cm	Unidade	300	6,31	1893,00
46	Saco de chão branco costurado com medida mínima de 45x75 lavado e	Unidade	10.000	4,23	42250,00

	alvejado				
47	Porta papel toalha 2 dobras universal de parede para papeis de 2 ou 3 dobras, em ABS ou PS cor branca, resistente, com capacidade aproximada de 500 folhas, com trava plástica, facil limpeza, facil instalação, podendo ser fixado por parafusos ou adesivo dupla face resistente.	Unidade	1.000	33,77	33770,00
48	Porta papel higiênico rolo de parede para rolos de até 500 m, ou com maximo de 220 mm, em ABS ou PS cor branca, resistente, com trava plástica, facil limpeza, facil instalação, podendo ser fixado por parafusos ou adesivo dupla face resistente.	Unidade	800	31,17	24936,00
49	Vassoura de palha para uso externo, reforçada e resistente, com cerdas naturais selecionadas isentas de capim, com aproximadamente 35cm de largura no leque, com cabo de madeira revestido em plástico de 1,20 mts, cerdas amarradas no minimo com 4 fios de arame.	Unidade	3.000	17,97	53900,00
50	Vassoura de nylon de uso geral, com base plástica medindo aproximadamente 21cm com capa plástica, cerdas de nylon desfiado com aproximadamente 11,5cm de altura, cabo de	Unidade	2.000	10,37	20733,33
51	Vassoura para vaso sanitário, cerdas sintéticas com fixação firme e resistente junto ao cabo, confeccionado em plástico, com cabo de aproximadamente 18cm.	Unidade	200	4,07	814,67
52	Copo plástico descartável confeccionado em poliestireno, material atóxico, de cor branca, capacidade total 80ml, os copos devem ser homogêneos, isentos de materiais estranhos, bolhas, rachaduras, furos, deformações, bordas afiadas ou rebarbas, não devendo apresentar sujidade interna e externamente, acondicionado em caixas de papelão resistente contendo 3.000 unidades (30 mangas com 100 copos cada) as mangas não devem estar violadas, devera constar impresso na manga a quantidade e a capacidade total de cada copo, o copo deve trazer gravado de forma indelével , em relevo a marca ou identificação do fabricante, capacidade, símbolo de identificação do material para reciclagem conforme NBR 13230 e capacidade do copo, os copos deverão estar em conformidade com norma técnica 14.865/2002 ABNT	Pacote com 100	5.400	3,38	18234,00
53	Copo plástico descartável confeccionado em poliestireno, material atóxico, de cor branca, capacidade total 180ml, os copos devem ser homogêneos, isentos de materiais estranhos, bolhas, rachaduras, furos, deformações, bordas afiadas ou rebarbas, não devendo apresentar sujidade interna e externamente, acondicionado em caixas de papelão resistente contendo 2.500 unidades (25 mangas com 100 copos cada) as mangas não devem estar violadas, devera constar impresso na manga a quantidade e a capacidade total de cada copo, o copo deve trazer gravado de forma indelével , em relevo a marca ou identificação do fabricante, capacidade, símbolo de identificação do material para reciclagem conforme NBR 13230 e capacidade do copo, os copos deverão estar em conformidade com norma técnica 14.865/2002 ABNT.	Pacote com 100	20.000	3,69	73866,67
54	Filtro de papel 103, composto por fibras 100% celulose, acondicionado em caixa com 30 unidades cada.	Caixa com 30 unidades	3.000	3,51	10520,00
55	Papel Higiênico rolo 30 metros, branco, neutro, picotado, em folha dupla, composição 100% fibras celulósicas expresso na embalagem, matéria prima não reciclada,(100% virgem) isento de particulas lenhosas, metalicas, fragmentos plasticos ou outras substancias nocivas a saúde, de boa qualidade, gofrado, crepado, macio, alta absorção, solúvel em água, na cor branca, sem odor, dimensões 10cm x 30 mts, a embalagem deverá conter o nome do fabricante, a marca, as dimensões, e as indicações de neutro e não reciclado, embalado em pacotes de 4 rolos e reembalados em fardos com 64 rolos. A empresa vencedora devera apresentar laudo microbiológico conforme Portaria MS 1480 de 31/12/90.	Rolo	80.000	0,90	72000,00
56	Papel Higiênico interfolhado, branco, neutro, fabricado com celulose	Caixa	600	67,87	40722,00

	100% virgem, não reciclado, macio, alta absorção, sem odor medindo aprox. 20,7cm x 11 cm, acondicionado em caixa, embalagem deverá conter o nome do fabricante, a marca, as dimensões, caixa com 10000 folhas. O produto deve ser apresentado em sua embalagem original.	com 10.000 folhas			
57	Papel Higiênico rolo de 300 metros, branco, neutro, fabricado com celulose 100% virgem, não reciclado, macio, alta absorção, sem odor, gofrado, dimensões 10cm x 300 mts acondicionado em caixa com 08 rolos, a caixa deverá conter todas as informações relativas ao fabricante, a marca e as dimensões. O produto deve ser apresentado em sua embalagem original	Caixa com 08 rolos	600	49,98	29988,00
58	Papel toalha interfolhas 2 dobras, 1ª qualidade, interfolhada de cor branca, fabricado com fibras naturais virgens, 100% celulose virgem, não reciclado, medindo aprox. 22,5cm x 20,5cm, com duas dobras, gofrado, não perecível, embalado em caixas com 4800 folhas acondicionadas apropriadamente em pacotes de saco plástico com 200/250 folhas cada, embalagem deverá conter todas as informações relativas ao fabricante, a marca e as dimensões. A empresa vencedora deverá apresentar laudo microbiológico conforme Portaria MS 1480 de 31/12/90. O produto deve ser apresentado em sua embalagem original.	Caixa com 4.800 folhas	2.000	29,37	58733,33
59	Saco Plástico Para Acondicionamento De Resíduo Comum, Saco Resistente, Virgem, De Cor Preto, Confeccionado De Polietileno De Baixa Densidade, Solda Contínua, Uniforme, Homogênea E Sem Dobras No Inferior E Lateral Do Saco. Medindo 39 Cm Largura X 58 Cm Altura, Suportando 3 Kg Tendo Sua Capacidade Volumétrica 15 Litros, Tipo Comum, Devendo A Embalagem Externa Do Produto Conter Impressão Inviolável Informando Identificação Do Fabricante Por Seu Cnpj, Número De Unidades, Dimensões E Capacidade Do Saco Para Lixo E Tipo De Resíduo E Os Dados De Identificação Como Procedência, Nº Do Lote, Data De Fabricação, Prazo De Validade Atendendo Aos Requisitos Indicados Na Tabela 1 (Nbr 9191/2008). O Licitante Vencedor Deverá Apresentar Laudo Do Ipt Ou Outro Laboratório Credenciado Pelo Inmetro, Que Comprovem Os Critérios De Aceitação Estabelecidos Na Norma Abnt Nbr 9191 De 2008.	Pacote com 100	1.000	26,52	26515,00
60	Saco Plástico Para Acondicionamento De Resíduo Comum, Saco Resistente, Virgem, De Cor Preto, Confeccionado De Polietileno De Baixa Densidade, Solda Contínua, Uniforme, Homogênea E Sem Dobras No Inferior E Lateral Do Saco. Medindo 59 Cm Largura X 62 Cm Altura, Suportando 6 Kg Tendo Sua Capacidade Volumétrica 30 Litros, Tipo Comum, Devendo A Embalagem Externa Do Produto Conter Impressão Inviolável Informando Identificação Do Fabricante Por Seu Cnpj, Número De Unidades, Dimensões E Capacidade Do Saco Para Lixo E Tipo De Resíduo E Os Dados De Identificação Como Procedência, Nº Do Lote, Data De Fabricação, Prazo De Validade Atendendo Aos Requisitos Indicados Na Tabela 1 (Nbr 9191/2008). O Licitante Vencedor Deverá Apresentar Laudo Do Ipt Ou Outro Laboratório Credenciado Pelo Inmetro, Que Comprovem Os Critérios De Aceitação Estabelecidos Na Norma Abnt Nbr 9191 De 2008.	Pacote com 100	800	37,48	29980,00
61	Saco Plástico Para Acondicionamento De Resíduo Comum, Saco Resistente, Virgem, De Cor Preto, Confeccionado De Polietileno De Baixa Densidade, Solda Contínua, Uniforme, Homogênea E Sem Dobras No Inferior E Lateral Do Saco. Medindo 63 Cm Largura X 80 Cm Altura, Suportando 10 Kg Tendo Sua Capacidade Volumétrica 50 Litros, Tipo Comum, Devendo A Embalagem Externa Do Produto Conter Impressão Inviolável Informando Identificação Do Fabricante Por Seu Cnpj, Número De Unidades, Dimensões E Capacidade Do Saco Para Lixo E Tipo De Resíduo E Os Dados De Identificação Como Procedência, Nº Do Lote, Data De Fabricação, Prazo De Validade Atendendo Aos Requisitos Indicados Na Tabela 1 (Nbr 9191/2008). O	Pacote com 100	1.000	56,87	56870,00

	Licitante Vencedor Deverá Apresentar Laudo Do Ipt Ou Outro Laboratório Credenciado Pelo Inmetro, Que Comproven Os Critérios De Aceitação Estabelecidos Na Norma Abnt Nbr 9191 De 2008.				
62	Saco Plástico Para Acondicionamento De Resíduo Comum, Saco Resistente, Virgem, De Cor Preto, Confeccionado De Polietileno De Baixa Densidade, Solda Contínua, Uniforme, Homogênea E Sem Dobras No Inferior E Lateral Do Saco. Medindo 75 Cm Largura X 105 Cm Altura Suportando 20 Kg Tendo Sua Capacidade Volumétrica 100 Litros, Tipo Comum, Devendo A Embalagem Externa Do Produto Conter Impressão Inviolável Informando Identificação Do Fabricante Por Seu Cnpj, Número De Unidades, Dimensões E Capacidade Do Saco Para Lixo E Tipo De Resíduo E Os Dados De Identificação Como Procedência, Nº Do Lote, Data De Fabricação, Prazo De Validade Atendendo Aos Requisitos Indicados Na Tabela 1 (Nbr 9191/2008). O Licitante Vencedor Deverá Apresentar Laudo Do Ipt Ou Outro Laboratório Credenciado Pelo Inmetro, Que Comproven Os Critérios De Aceitação Estabelecidos Na Norma Abnt Nbr 9191 De 2008.	Pacote com 100	5.000	101,17	505850,00
63	Saco Plástico Para Acondicionamento De Resíduo Infectante, Saco Resistente De Cor Branco Leitoso, Confeccionado De Polietileno De Baixa Densidade Medindo 39 Cm Largura X 58 Cm Altura, Suportando 4,5 Kg Tendo Sua Capacidade Volumétrica 15 Litros, Tipo Hospitalar, Devendo Constar Em Cada Saco Individualmente A Identificação Do Fabricante Por Seu Cnpj. Atender Aos Requisitos Indicados Na Tabela 2 (Nbr 9191/2008) E O Símbolo De Substância Infectante Impresso Conforme Nbr 7500/2009 - Substância Infectante 6, Assim Como Nº. Do Registro Da Anvisa. A Embalagem (Original) Externa Do Produto Deverá Ser Branca Para Diferenciar O Material, Contendo Impressão Inviolável Informando Número De Unidades, Dimensões E Capacidade Do Saco Para Lixo E Tipo De Resíduo 'Infectante' E Os Dados De Identificação Como Procedência, Nº Do Lote, Data De Fabricação, Prazo De Validade E Nº De Registro Na Anvisa. O Licitante Vencedor Deverá Apresentar Laudo Do Ipt Ou Outro Laboratório Credenciado Pelo Inmetro, Que Comproven Os Critérios De Aceitação Estabelecidos Na Norma Abnt Nbr 9191 De 2008.	Pacote com 100	200	33,58	6715,00
64	Saco Plástico Para Acondicionamento De Resíduo Infectante, Saco Resistente De Cor Branco Leitoso, Confeccionado De Polietileno De Baixa Densidade Medindo 59 Cm Largura X 62 Cm Altura, Suportando 9 Kg Tendo Sua Capacidade Volumétrica 30 Litros, Tipo Hospitalar, Devendo Constar Em Cada Saco Individualmente A Identificação Do Fabricante Por Seu Cnpj. Atender Aos Requisitos Indicados Na Tabela 2 (Nbr 9191/2008) E O Símbolo De Substância Infectante Impresso Conforme Nbr 7500/2009 - Substância Infectante 6, Assim Como Nº. Do Registro Da Anvisa. A Embalagem (Original) Externa Do Produto Deverá Ser Branca Para Diferenciar O Material, Contendo Impressão Inviolável Informando Número De Unidades, Dimensões E Capacidade Do Saco Para Lixo E Tipo De Resíduo 'Infectante' E Os Dados De Identificação Como Procedência, Nº Do Lote, Data De Fabricação, Prazo De Validade E Nº De Registro Na Anvisa. O Licitante Vencedor Deverá Apresentar Laudo Do Ipt Ou Outro Laboratório Credenciado Pelo Inmetro, Que Comproven Os Critérios De Aceitação Estabelecidos Na Norma Abnt Nbr 9191 De 2008.	Pacote com 100	150	51,96	7794,38
65	Saco Plástico Para Acondicionamento De Resíduo Infectante, Saco Resistente De Cor Branco Leitoso, Confeccionado De Polietileno De Baixa Densidade Medindo 63 Cm Largura X 80 Cm Altura, Suportando 15 Kg Tendo Sua Capacidade Volumétrica 50 Litros, Tipo Hospitalar, Devendo Constar Em Cada Saco Individualmente A Identificação Do Fabricante Por Seu Cnpj. Atender Aos Requisitos Indicados Na Tabela 2 (Nbr 9191/2008) E O Símbolo De Substância Infectante Impresso Conforme Nbr 7500/2009 - Substância Infectante 6, Assim Como Nº. Do	Pacote com 100	100	77,23	7723,00

	Registro Da Anvisa. A Embalagem (Original) Externa Do Produto Deverá Ser Branca Para Diferenciar O Material, Contendo Impressão Inviolável Informando Número De Unidades, Dimensões E Capacidade Do Saco Para Lixo E Tipo De Resíduo 'Infectante' E Os Dados De Identificação Como Procedência, Nº Do Lote, Data De Fabricação, Prazo De Validade E Nº De Registro Na Anvisa. O Licitante Vencedor Deverá Apresentar Laudo Do Ipt Ou Outro Laboratório Credenciado Pelo Inmetro, Que Comprovem Os Critérios De Aceitação Estabelecidos Na Norma Abnt Nbr 9191 De 2008.				
66	Saco Plástico Para Acondicionamento De Resíduo Infectante, Saco Resistente De Cor Branco Leitoso, Confeccionado De Polietileno De Baixa Densidade Medindo 75 Cm Largura X 105 Cm Altura, Suportando 30 Kg Tendo Sua Capacidade Volumétrica 100 Litros, Tipo Hospitalar, Devendo Constar Em Cada Saco Individualmente A Identificação Do Fabricante Por Seu Cnpj, Atender Aos Requisitos Indicados Na Tabela 2 (Nbr 9191/2008) E O Símbolo De Substância Infectante Impresso Conforme Nbr 7500/2009 - Substância Infectante 6, Assim Como Nº. Do Registro Da Anvisa. A Embalagem (Original) Externa Do Produto Deverá Ser Branca Para Diferenciar O Material, Contendo Impressão Inviolável Informando Número De Unidades, Dimensões E Capacidade Do Saco Para Lixo E Tipo De Resíduo 'Infectante' E Os Dados De Identificação Como Procedência, Nº Do Lote, Data De Fabricação, Prazo De Validade E Nº De Registro Na Anvisa. O Licitante Vencedor Deverá Apresentar Laudo Do Ipt Ou Outro Laboratório Credenciado Pelo Inmetro, Que Comprovem Os Critérios De Aceitação Estabelecidos Na Norma Abnt Nbr 9191 De 2008.	Pacote com 100	500	143,91	71956,25
67	Selador acrílico de base aquosa, não inflamável, que proporciona uma excelente cobertura e nivelamento pra pisos porosos como, cimento, granilite, lajota, granito, mármore, cerâmica, ardósia e venéticos, liquido leitoso de cor branca, embalado em galão plástico de 05 litros reforçado, devidamente rotulado com a identificação do produto, instruções de uso, prazo de validade e numero do lote, e demais informações sobre o fabricante. A empresa vencedora devera apresentar registro e /ou notificação do produto na ANVISA.	Frasco 05 litros	300	92,86	27858,00
68	Removedor de cera, não inflamável, concentrado, especialmente formulado para a remoção de ceras e impermeabilizantes acrílicos de alta dureza, sem odores fortes, podendo ser aplicado em ambientes fechados, com diluição em água de 1:5 até 1:16, liquido transparente incolor, com aroma característico com PH sol. 1% de 10,20 - 11,20 e densidade 1,060 -1,080g/cm³, teor de sólidos 32% a 34%, embalado em galão plástico de 05 litros reforçado, devidamente rotulado com a identificação do produto, instruções de uso, prazo de validade e numero do lote, e demais informações sobre o fabricante. A empresa vencedora dever apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Galão de 05 litros	150	43,76	6564,50
69	Cabo de alumínio para MOPPS sem rosca. Medida 150 cm. Composição; alumínio e PEBD.	Unidade	200	29,00	5800,00
70	Suporte plástico para MOPPS úmido, Tamanho: 13X18,8X4,6 cm.	Unidade	200	49,80	9960,00
71	Cabeleira para MOPPS úmida 340 g, com ponta dobrada. Composição: 100% algodão.	Unidade	400	42,50	16998,67
72	Porta papel higiênico interfolhado: Dimensões (alt.x larg.x prof.): 325 mm x 132 mm x 120 mm Material:Plástico Polipropileno Composto Aditivado Abertura: Sistema com chave Utilização:Papel Higiênico Intercalado Acondiciona até 600 folhas de papel higiênico	Unidade	500	38,50	19250,00
73	Saco plástico para lixo resíduos comuns de 240 litros – preto para utilização saco de lixo acondicionados resíduos domésticos galhos e	Pacote com 100	200	167,63	33526,67

	entulhos de praças confeccionado resinas termoplásticas virgens ou recicladas os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada de modo que não interfiram nas características físicas : capacidade para 240 litros na cor preta nas dimensões aproximadas de 115 cm de largura x 115 cm altura com espessura de 0,06 micras em cada parede e conforme as normas da ABNT. Devendo A Embalagem Externa Do Produto Conter Impressão Inviolável Informando Identificação Do Fabricante Por Seu Cnpj, Número De Unidades, Dimensões E Capacidade Do Saco Para Lixo E Tipo De Resíduo E Os Dados De Identificação Como Procedência, Nº Do Lote, Data De Fabricação, Prazo De Validade Atendendo Aos Requisitos Indicados Na Tabela 1 (Nbr 9191/2008). O Licitante Vencedor Deverá Apresentar Laudo Do Ipt Ou Outro Laboratório Credenciado Pelo Inmetro, Que Comprovem Os Critérios De Aceitação Estabelecidos Na Norma Abnt Nbr 9191 De 2008.	unidades			
74	Lixeira com capacidade de 13,5 Litros, com pedal, feita de materail polipropileno com tampa automática resistente que permita um armazenamento do lixo de maneira adequada para evitar odores desagradáveis, podendo ser usado em banheiros, cozinhas ou áreas de serviço.	Unidade	30	66,25	1987,50
75	Lixeira contendor de 240 litros com rodas em borracha de 20 cm, acionamento da tampa por pedal em aço, com proteção UV (raios solar), injetado em polietileno de alta densidade conforme norma EN840, altura externa 110cm, largura externa 73,6cm, capacidade interna 240 litros, para armazenamento de lixo contaminado	Unidade	30	447,10	13413,00
TOTAL					1826317,96

Das condições de participação:

1. Deverão apresentar amostras somente os licitantes vencedores de cada item, no ato da sessão de lances, ou seja, o licitante ganhador do primeiro item, deverá apresentar a amostra respectiva, e assim por diante.
 - 1.1. As amostras deverão ser apresentadas em suas embalagens originais, com informações sobre o produto e fabricante, para que sejam verificados medidas e volumes dos produtos para fins de logística e armazenamento dos mesmos e estejam devidamente identificadas, de preferência com etiqueta adesiva em que constem a razão social e o número do CNPJ da licitante, número da licitação e número do item a que se refere, pois as mesmas serão fotografadas para a conferência a posteriori das entregas dos materiais ganhos pelas empresas, principalmente no que se refere a marcas;
 - 1.2. As amostras serão avaliadas após a análise da documentação e das propostas. Caso impossível a análise da amostra no mesmo dia do pregão em razão do horário a sessão será suspensa e retomada no dia imediatamente posterior no mesmo horário, qual seja 09:00 horas;
 - 1.3. A amostra sendo reprovada, desclassifica o licitante para aquele item, promovendo-se a análise das amostras dos licitantes remanescentes na ordem de classificação;
 - 1.4. A desclassificação de um licitante, por ter sua amostra reprovada, não o impede de participar da etapa de lances dos outros itens arrolados em sua proposta;
 - 1.5. **As amostras apresentadas pelas empresas ganhadoras de cada item serão encaminhadas para a Secretaria Municipal de Promoção Social para doação, após as devidas análises.**

Santa Gertrudes/SP, 02 de abril de 2015.

Rogério Pascon
Prefeito Municipal

PREGAO PRESENCIAL 05/2015

ANEXO II – FORMULÁRIO DE PROPOSTA FINANCEIRA

Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca e/ou Fabricante	R\$ Unit.	R\$ Global
01	Água sanitária, composta por hipoclorito de sódio e água, com teor de cloro ativo de 2,0 a 3,5%, líquido de coloração levemente amarelada e de odor característico, embalado em galão de 5 litros de cor escura e reforçado. devidamente rotulado com a identificação do produto, registro junto a anvisa, prazo de validade e numero de lote, e demais informações sobre o fabricante. A empresa vencedora devera apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Galão de 05 Litros	1.000			
02	Alcool gel para assepsia das mãos, apresentação refil de 800 ml, 70% a base de triclosan, embalagem contendo informações sobre fabricante, prazo de validade e numero de lote, instruções de uso e demais informações sobre o fabricante. A empresa vencedora devera apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Frasco de 800 ml	1.500			
03	Alcool etílico hidratado para uso diário, graduação alcoólica de 46,2° INPM, PH de 6,0 a 8,0. Validade de 36 meses, embalagem plástica transparente com tampa de rosca contendo 1 litro, as informações do produto tais como, modo de uso, composição, precauções, nome do fabricante e numero de registro deverão estar gravadas na embalagem. A empresa vencedora devera apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Frasco de 01 litro	5.000			
04	Amaciante para roupas, com fragrância clássica tradicional, na cor azul, usado em todos os tipos de tecidos, composto de tensoativo catiônico, ceramidas, conservantes, umectante, corante, opacificante, fragrância e água, com componente ativo de com componente ativo de cloreto de dialquil dimetil amônio, liquido viscoso, embalado em galão plástico de 5 litros, reforçado, com alça para transporte e tampa de rosca, devidamente rotulado com a identificação do produto, prazo de validade, numero de lote e modo de usar, e demais informações do fabricante. A empresa vencedora devera apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Galão de 05 litros	750			
05	Hipoclorito de sódio liquido (cloro) solução de odor característico concentração de 12% embalado em galão plástico de 5 litros, reforçado, com alça para transporte, devidamente rotulado com a identificação do produto, prazo de validade, numero de lote e informações do fabricante. A empresa vencedora devera apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Galão de 05 litros	1.000			
06	Desinfetante para uso geral, indicado para a desinfecção e limpeza de pisos, superfícies laváveis e instalações sanitárias, com ação bactericida, devera possuir ação tripla, limpa, desinfeta e perfuma, tendo como princípios Ativo Cloreto de Alquil Dimetil Benzil Amônio. Embalado em galão de 5 litros reforçado, com alça para transporte, devidamente rotulado com a identificação do produto, prazo de validade, numero de lote, numero de serviço de atendimento ao consumidor, telefone de emergência-Ceatox. A empresa vencedora devera apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Galão de 05 litros	4.000			
07	Detergente liquido neutro com tensoativo biodegradável, composto de tensoativos aniônicos, sequestrante, conservantes, espessante, corante, fragrância e água. Componente ativo: linear alquil benzeno, sulfonato de sódio, com tensoativo biodegradavel, embalado em galão plástico de 5 litros, devidamente rotulado com a identificação do produto, prazo de validade e numero de lote, instruções de uso e	Galão de 05 litros	1.000			

	demais informações sobre o fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.					
08	Limpa pedra detergente ácido de uso profissional que possui eficaz ação na limpeza de baús, chassis e motores em geral. Indicado também para limpeza de pedras, bordas de piscinas, ardósia, azulejos, sanitários e pisos não resinados em geral. Embalado em galão plástico de 5 litros, reforçado devidamente rotulado com a identificação do produto, prazo de validade e número do lote. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA	Galão de 05 litros	400			
09	Limpa vidro, formulado à base de solvente, cossolvente, tensoativo não iônico, aditivo, silicone, agente formador de filme, sinergista, conservante, fragrância, corante e água que garante uma ação rápida e eficiente, embalado em frasco plástico de 500 ml, devidamente rotulado com a identificação do produto, prazo de validade e número do lote e demais informações do fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Frasco de 500 ml	150			
10	Limpa alumínio, produto composto de dodecilbenzeno sulfonato de sódio, nonil fenol etoxilado, corante e veículo, odor característico de limão, para a limpeza de painéis em geral, embalado em frasco plástico de 500 ml, devidamente rotulado com identificação do produto, instruções de uso, prazo de validade, lote e informações do fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Frasco de 500 ml	150			
11	Limpador com Brilho, limpador com brilho contendo em sua formulação agente plastificante, resina acrílica, dodecilbenzeno sulfonato de sódio e perfume lavanda com diluição em água para limpeza de todo tipo de piso Embalado em frascos de 500 ml, devidamente rotulado com a identificação do produto, prazo de validade, número do lote e demais informações do fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Frasco de 500 ml	600			
12	Limpador multiuso de uso geral, composto por alquil benzeno sulfonato de sódio, coadjuvantes, fragrância e água, validade mínima de 36 meses, a partir da entrega. Embalado em galão plástico de 5 litros, reforçado, devidamente rotulado com a identificação do produto, prazo de validade e número de lote, instruções de uso e demais informações sobre o fabricante. empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA	Galão de 05 litros	1.500			
13	Lustra móveis, emulsão de ceras, composto emulsificante, espessante, solvente, silicone, derivados de isoatiazolinonas, fragrância e água, com odor característico para uso em móveis de madeira de cor leitosa fragrância lavanda e viscoso, validade mínima 24 meses, embalado em frasco plástico de 500 ml e reembalado em caixas de papelão para sua maior proteção devidamente rotulado com a identificação do produto, prazo de validade e número do lote. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Frasco de 500 ml	800			
14	Multi Inseticida aerossol, indicado para controle de moscas, mosquitos, mosquitos da dengue, pernilongos, formigas e baratas, a base de água, bico pulverizador com trava de segurança, devidamente rotulado com a identificação do produto, prazo de validade e número do lote. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Frasco de 300 ml	800			
15	Sabão de coco líquido com odor característico de cor branca leitosa contendo em sua formulação agente branqueador óptico para limpeza de roupas e demais itens embalado em galão plástico de 5 litros, reforçado devidamente rotulado com a identificação do produto,	Galão de 05 litros	1.500			

	prazo de validade e numero de lote. A empresa vencedora devera apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.					
16	Sabão em barra neutro glicerinado, a base de sabão de ácidos graxos de coco/babaçu, sabão de ácidos graxos de sebo, sabão de ácidos graxos soja, coadjuvante, glicerina agente anti-redepositante e água, embalado em pacotes plásticos contendo 05 peças, sendo que cada unidade deve pesar no mínimo 200 gramas, pacote devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante, modo de usar e demais informações. A empresa vencedora devera apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Pacote de 200 gramas	1.500			
17	Sabão em pó para lavagem de roupas, com tensoativos biodegradáveis, a base de tensoativo aniônico, tamponantes, coadjuvante, sinergista, corantes, branqueador óptico, fragrância, água e carga, com componente ativo de linear alquil benzeno sulfonato de sódio, embalado em caixa de papelão contendo 5 kg, as informações sobre o produto e fabricante deverão ser gravadas na embalagem. A empresa vencedora devera apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Pacote de 05 Kg	1.000			
18	Sabonete liquido para mãos, liquido perolado perfumado erva doce, embalado em caixa com 800 ml, com a identificação do produto, prazo de validade e numero do lote. A empresa vencedora devera apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA	Unidade (refil)	2.000			
19	Saponacio em pó frasco 300 gramas, embalado com a identificação do produto, prazo de validade e numero do lote, e demais informações sobre o fabricante. A empresa vencedora devera apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA	Frasco de 300 gramas	500			
20	Acabamento acrílico de auto brilho a base de água, não inflamável, que proporciona um excelente acabamento para pisos em geral, como cimento, granilite, lajota, granito, mármore, cerâmica, paviflex, ardósia, sintecados, vinilicos, com brilho molhado, resistente a tráfego intenso .Composto de ceras acrílicas sintéticas que permite um brilho superior, liquido leitoso de cor branca, embalado em galão plástico de 05 litros reforçados, devidamente rotulado com a identificação do produto, instruções de uso, prazo de validade e numero do lote, e demais informações sobre o fabricante. A empresa vencedora devera apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Galão de 05 litros	500			
21	Balde plástico confeccionado em material de polipropileno resistente ou poliestireno resistente, não reciclado, atóxico, capacidade para 10 litros, o balde deve ser liso de uma única cor, deve ser de material plástico reforçado, com alça em metal galvanizado.	Unidade	200			
22	Balde plástico confeccionado em material de polipropileno resistente ou poliestireno resistente, não reciclado, atóxico, capacidade para 20 litros, o balde deve ser liso de uma única cor, deve ser de material plástico reforçado, com alça em metal galvanizado.	Unidade	300			
23	Cesto de lixo plástico, confeccionado em material de polipropileno resistente ou poliestireno resistente, não reciclado, atoxico, capacidade para 100 litros, o cesto deve ser liso de um única cor , deve ser de material plastico reforçado, com tampa.	Unidade	200			
24	Cesto de lixo plástico, confeccionado em material de polipropileno resistente ou poliestireno resistente, não reciclado, atoxico, capacidade para 60 litros, o cesto deve ser liso de um única cor , deve ser de material plastico reforçado, com tampa.	Unidade	200			
25	Cesto de lixo plástico, confeccionado em material de polipropileno resistente ou poliestireno resistente, não reciclado, atoxico, capacidade para 10 litros, o cesto deve ser liso de um única cor , deve ser de material plastico reforçado, sem tampa.	Unidade	300			
26	Dispenser saboneteira universal de parede para soluções	Unidade	1.000			

	antissépticas, com reservatório, em ABS ou PS cor Branca, resistente, com capacidade aproximada de 800 ml, com dispositivo para gotejamento por acionamento manual, de fácil limpeza, fácil instalação, podendo ser fixado por parafusos ou adesivo dupla face resistente, trava plástica com chave.					
27	Dispenser em inox para copo 180 ml (porta copo); confeccionado em aço inox, medindo aproximadamente 43cm altura x 7,5cm de diâmetro, possuir garras na base para ajuste da saída do copo e duas abas para fixação em parede, buchas e parafuso inclusos.	Unidade	100			
28	Dispenser em inox para copo 50 ml (porta copo); confeccionado em aço inox, medindo aproximadamente 42cm altura x 6cm de diâmetro, possuir garras na base para ajuste da saída do copo e duas abas para fixação em parede, buchas e parafuso inclusos.	Unidade	100			
29	Escova de lavar roupa em nylon e madeira, de primeira qualidade, com etiqueta de identificação, contendo informações sobre o produto e demais informações, medindo aproximadamente 13 x 7cm.	Unidade	300			
30	Esponja de aço para limpeza de painéis, talheres, louças e objetos de alumínio, de primeira qualidade, composto de aço carbono de primeira qualidade, embalado em pacote plástico contendo 08 unidades com peso líquido de 60 gramas por pacote.	Pacote com 08 unidades	3.000			
31	Esponja dupla face multiuso, composta de espuma de poliuretano amarela para limpeza de superfícies delicadas e fibra sintética com abrasivos para limpezas mais difíceis, com ação antibactericida, embalada em pacotes plásticos contendo informações sobre o produto.	Unidade	5.000			
32	Flanela para limpeza, confeccionado em tecido 100% de algodão nas medidas aproximadas de 28x38 cm com costura lateral de cor laranja.	Unidade	1.500			
33	Fósforo composto de clorato de potássio aglutinante, medindo aproximadamente 5cm cada palito, embalados em caixinhas contendo 40 palitos e reembalados em maços com 10 caixinhas.	Maço com 10 caixas	500			
34	Pano de prato confeccionado em 100% algodão, alvejado uniformemente, estampado costurado em suas laterais, medindo aprox. 30x40cm.	Unidade	3.000			
35	Luva de segurança, confeccionada em látex de borracha natural, forrada com flocos de algodão, nas cores verde ou amarela, espessura de 0,60mm, embalagem contendo um par, devidamente identificada com informações sobre o produto e fabricante, tamanho grande.	Par	600			
36	Luva de segurança, confeccionada em látex de borracha natural, forrada com flocos de algodão, nas cores verde ou amarela, espessura de 0,60mm, embalagem contendo um par, devidamente identificada com informações sobre o produto e fabricante, tamanho médio.	Par	3.000			
37	Luva de segurança, confeccionada em látex de borracha natural, forrada com flocos de algodão, nas cores verde ou amarela, espessura de 0,60mm, embalagem contendo um par, devidamente identificada com informações sobre o produto e fabricante, tamanho pequeno.	Par	2.500			
38	Pá de lixo em plástico com cabo madeira de 80 cm revestido em plástico	Unidade	500			
39	Palha de Aço nº 1, 25 gr, para uso profissional, ideal para limpeza de peças de aço inoxidável, pisos, rejuntas, remoção de tintas.	Pacote 25 gr	370			
40	Rodo de alumínio 40 cm cabo fixo 1,50 mt p/ 0,28mm com borracha de substituição (refil)	Unidade	300			
41	Rodo de alumínio 60 cm cabo fixo 1,50 mt p/ 0,28mm com borracha de substituição (refil)	Unidade	300			
42	Rodo de alumínio 100 cm cabo fixo 1,50 mt p/ 0,28mm com borracha de substituição (refil)	Unidade	200			

43	Refil para rodo de aluminio 40 cm	Unidade	400			
44	Refil para rodo de aluminio 60cm	Unidade	400			
45	Refil para rodo de aluminio 100cm	Unidade	300			
46	Saco de chão branco costurado com medida mínima de 45x75 lavado e alvejado	Unidade	10.000			
47	Porta papel toalha 2 dobras universal de parede para papeis de 2 ou 3 dobras, em ABS ou PS cor branca, resistente, com capacidade aproximada de 500 folhas, com trava plástica, facil limpeza, facil instalação, podendo ser fixado por parafusos ou adesivo dupla face resistente.	Unidade	1.000			
48	Porta papel higiênico rolo de parede para rolos de até 500 m, ou com maximo de 220 mm, em ABS ou PS cor branca, resistente, com trava plástica, facil limpeza, facil instalação, podendo ser fixado por parafusos ou adesivo dupla face resistente.	Unidade	800			
49	Vassoura de palha para uso externo, reforçada e resistente, com cerdas naturais selecionadas isentas de capim, com aproximadamente 35cm de largura no leque, com cabo de madeira revestido em plástico de 1,20 mts, cerdas amarradas no minimo com 4 fios de arame.	Unidade	3.000			
50	Vassoura de nylon de uso geral, com base plástica medindo aproximadamente 21cm com capa plástica, cerdas de nylon desfiado com aproximadamente 11,5cm de altura, cabo de	Unidade	2.000			
51	Vassoura para vaso sanitário, cerdas sintéticas com fixação firme e resistente junto ao cabo, confeccionado em plástico, com cabo de aproximadamente 18cm.	Unidade	200			
52	Copo plástico descartável confeccionado em poliestireno, material atóxico, de cor branca, capacidade total 80ml, os copos devem ser homogêneos, isentos de materiais estranhos, bolhas, rachaduras, furos, deformações, bordas afiadas ou rebarbas, não devendo apresentar sujidade interna e externamente, acondicionado em caixas de papelão resistente contendo 3.000 unidades (30 mangas com 100 copos cada) as mangas não devem estar violadas, devera constar impresso na manga a quantidade e a capacidade total de cada copo, o copo deve trazer gravado de forma indelével , em relevo a marca ou identificação do fabricante, capacidade, símbolo de identificação do material para reciclagem conforme NBR 13230 e capacidade do copo, os copos deverão estar em conformidade com norma técnica 14.865/2002 ABNT	Pacote com 100	5.400			
53	Copo plástico descartável confeccionado em poliestireno, material atóxico, de cor branca, capacidade total 180ml, os copos devem ser homogêneos, isentos de materiais estranhos, bolhas, rachaduras, furos, deformações, bordas afiadas ou rebarbas, não devendo apresentar sujidade interna e externamente, acondicionado em caixas de papelão resistente contendo 2.500 unidades (25 mangas com 100 copos cada) as mangas não devem estar violadas, devera constar impresso na manga a quantidade e a capacidade total de cada copo, o copo deve trazer gravado de forma indelével , em relevo a marca ou identificação do fabricante, capacidade, símbolo de identificação do material para reciclagem conforme NBR 13230 e capacidade do copo, os copos deverão estar em conformidade com norma técnica 14.865/2002 ABNT.	Pacote com 100	20.000			
54	Filtro de papel 103, composto por fibras 100% celulose, acondicionado em caixa com 30 unidades cada.	Caixa com 30 unidades	3.000			
55	Papel Higiênico rolo 30 metros, branco, neutro, picotado, em folha dupla, composição 100% fibras celulósicas expresso na embalagem,	Rolo	80.000			

	matéria prima não reciclada,(100% virgem) isento de partículas lenhosas, metálicas, fragmentos plásticos ou outras substâncias nocivas à saúde, de boa qualidade, gofrado, crepado, macio, alta absorção, solúvel em água, na cor branca, sem odor, dimensões 10cm x 30 mts, a embalagem deverá conter o nome do fabricante, a marca, as dimensões, e as indicações de neutro e não reciclado, embalado em pacotes de 4 rolos e reembalados em fardos com 64 rolos. A empresa vencedora deverá apresentar laudo microbiológico conforme Portaria MS 1480 de 31/12/90.					
56	Papel Higiênico interfolhado, branco, neutro, fabricado com celulose 100% virgem, não reciclado, macio, alta absorção, sem odor medindo aprox. 20,7cm x 11 cm, acondicionado em caixa, embalagem deverá conter o nome do fabricante, a marca, as dimensões, caixa com 10000 folhas. O produto deve ser apresentado em sua embalagem original.	Caixa com 10.000 folhas	600			
57	Papel Higiênico rolo de 300 metros, branco, neutro, fabricado com celulose 100% virgem, não reciclado, macio, alta absorção, sem odor, gofrado, dimensões 10cm x 300 mts acondicionado em caixa com 08 rolos, a caixa deverá conter todas as informações relativas ao fabricante, a marca e as dimensões. O produto deve ser apresentado em sua embalagem original	Caixa com 08 rolos	600			
58	Papel toalha interfolhas 2 dobras, 1ª qualidade, interfolhada de cor branca, fabricado com fibras naturais virgens, 100% celulose virgem, não reciclado, medindo aprox. 22,5cm x 20,5cm, com duas dobras, gofrado, não perecível, embalado em caixas com 4800 folhas acondicionadas apropriadamente em pacotes de saco plástico com 200/250 folhas cada, embalagem deverá conter todas as informações relativas ao fabricante, a marca e as dimensões. A empresa vencedora deverá apresentar laudo microbiológico conforme Portaria MS 1480 de 31/12/90. O produto deve ser apresentado em sua embalagem original.	Caixa com 4.800 folhas	2.000			
59	Saco Plástico Para Acondicionamento De Resíduo Comum, Saco Resistente, Virgem, De Cor Preto, Confeccionado De Polietileno De Baixa Densidade, Solda Contínua, Uniforme, Homogênea E Sem Dobras No Inferior E Lateral Do Saco. Medindo 39 Cm Largura X 58 Cm Altura, Suportando 3 Kg Tendo Sua Capacidade Volumétrica 15 Litros, Tipo Comum, Devendo A Embalagem Externa Do Produto Conter Impressão Inviolável Informando Identificação Do Fabricante Por Seu Cnpj, Número De Unidades, Dimensões E Capacidade Do Saco Para Lixo E Tipo De Resíduo E Os Dados De Identificação Como Procedência, Nº Do Lote, Data De Fabricação, Prazo De Validade Atendendo Aos Requisitos Indicados Na Tabela 1 (Nbr 9191/2008). O Licitante Vencedor Deverá Apresentar Laudo Do Ipt Ou Outro Laboratório Credenciado Pelo Inmetro, Que Comproven Os Critérios De Aceitação Estabelecidos Na Norma Abnt Nbr 9191 De 2008.	Pacote com 100	1.000			
60	Saco Plástico Para Acondicionamento De Resíduo Comum, Saco Resistente, Virgem, De Cor Preto, Confeccionado De Polietileno De Baixa Densidade, Solda Contínua, Uniforme, Homogênea E Sem Dobras No Inferior E Lateral Do Saco. Medindo 59 Cm Largura X 62 Cm Altura, Suportando 6 Kg Tendo Sua Capacidade Volumétrica 30 Litros, Tipo Comum, Devendo A Embalagem Externa Do Produto Conter Impressão Inviolável Informando Identificação Do Fabricante Por Seu Cnpj, Número De Unidades, Dimensões E Capacidade Do Saco Para Lixo E Tipo De Resíduo E Os Dados De Identificação Como Procedência, Nº Do Lote, Data De Fabricação, Prazo De Validade Atendendo Aos Requisitos Indicados Na Tabela 1 (Nbr 9191/2008). O Licitante Vencedor Deverá	Pacote com 100	800			

	Apresentar Laudo Do Ipt Ou Outro Laboratório Credenciado Pelo Inmetro, Que Comprovem Os Critérios De Aceitação Estabelecidos Na Norma Abnt Nbr 9191 De 2008.					
61	Saco Plástico Para Acondicionamento De Resíduo Comum, Saco Resistente, Virgem, De Cor Preto, Confeccionado De Polietileno De Baixa Densidade, Solda Contínua, Uniforme, Homogênea E Sem Dobras No Inferior E Lateral Do Saco. Medindo 63 Cm Largura X 80 Cm Altura, Suportando 10 Kg Tendo Sua Capacidade Volumétrica 50 Litros, Tipo Comum, Devendo A Embalagem Externa Do Produto Conter Impressão Inviolável Informando Identificação Do Fabricante Por Seu Cnpj, Número De Unidades, Dimensões E Capacidade Do Saco Para Lixo E Tipo De Resíduo E Os Dados De Identificação Como Procedência, Nº Do Lote, Data De Fabricação, Prazo De Validade Atendendo Aos Requisitos Indicados Na Tabela 1 (Nbr 9191/2008). O Licitante Vencedor Deverá Apresentar Laudo Do Ipt Ou Outro Laboratório Credenciado Pelo Inmetro, Que Comprovem Os Critérios De Aceitação Estabelecidos Na Norma Abnt Nbr 9191 De 2008.	Pacote com 100	1.000			
62	Saco Plástico Para Acondicionamento De Resíduo Comum, Saco Resistente, Virgem, De Cor Preto, Confeccionado De Polietileno De Baixa Densidade, Solda Contínua, Uniforme, Homogênea E Sem Dobras No Inferior E Lateral Do Saco. Medindo 75 Cm Largura X 105 Cm Altura Suportando 20 Kg Tendo Sua Capacidade Volumétrica 100 Litros, Tipo Comum, Devendo A Embalagem Externa Do Produto Conter Impressão Inviolável Informando Identificação Do Fabricante Por Seu Cnpj, Número De Unidades, Dimensões E Capacidade Do Saco Para Lixo E Tipo De Resíduo E Os Dados De Identificação Como Procedência, Nº Do Lote, Data De Fabricação, Prazo De Validade Atendendo Aos Requisitos Indicados Na Tabela 1 (Nbr 9191/2008). O Licitante Vencedor Deverá Apresentar Laudo Do Ipt Ou Outro Laboratório Credenciado Pelo Inmetro, Que Comprovem Os Critérios De Aceitação Estabelecidos Na Norma Abnt Nbr 9191 De 2008.	Pacote com 100	5.000			
63	Saco Plástico Para Acondicionamento De Resíduo Infectante, Saco Resistente De Cor Branco Leitoso, Confeccionado De Polietileno De Baixa Densidade Medindo 39 Cm Largura X 58 Cm Altura, Suportando 4,5 Kg Tendo Sua Capacidade Volumétrica 15 Litros, Tipo Hospitalar, Devendo Constar Em Cada Saco Individualmente A Identificação Do Fabricante Por Seu Cnpj, Atender Aos Requisitos Indicados Na Tabela 2 (Nbr 9191/2008) E O Símbolo De Substância Infectante Impresso Conforme Nbr 7500/2009 - Substância Infectante 6, Assim Como Nº. Do Registro Da Anvisa. A Embalagem (Original) Externa Do Produto Deverá Ser Branca Para Diferenciar O Material, Contendo Impressão Inviolável Informando Número De Unidades, Dimensões E Capacidade Do Saco Para Lixo E Tipo De Resíduo 'Infectante' E Os Dados De Identificação Como Procedência, Nº Do Lote, Data De Fabricação, Prazo De Validade E Nº De Registro Na Anvisa. O Licitante Vencedor Deverá Apresentar Laudo Do Ipt Ou Outro Laboratório Credenciado Pelo Inmetro, Que Comprovem Os Critérios De Aceitação Estabelecidos Na Norma Abnt Nbr 9191 De 2008.	Pacote com 100	200			
64	Saco Plástico Para Acondicionamento De Resíduo Infectante, Saco Resistente De Cor Branco Leitoso, Confeccionado De Polietileno De Baixa Densidade Medindo 59 Cm Largura X 62 Cm Altura, Suportando 9 Kg Tendo Sua Capacidade Volumétrica 30 Litros, Tipo Hospitalar, Devendo Constar Em Cada Saco Individualmente A Identificação Do Fabricante Por Seu Cnpj, Atender Aos Requisitos Indicados Na Tabela 2 (Nbr 9191/2008) E O Símbolo De Substância Infectante Impresso Conforme Nbr 7500/2009 - Substância Infectante	Pacote com 100	150			

	6, Assim Como N°. Do Registro Da Anvisa. A Embalagem (Original) Externa Do Produto Deverá Ser Branca Para Diferenciar O Material, Contendo Impressão Inviolável Informando Número De Unidades, Dimensões E Capacidade Do Saco Para Lixo E Tipo De Resíduo 'Infectante' E Os Dados De Identificação Como Procedência, N° Do Lote, Data De Fabricação, Prazo De Validade E N° De Registro Na Anvisa. O Licitante Vencedor Deverá Apresentar Laudo Do Ipt Ou Outro Laboratório Credenciado Pelo Inmetro, Que Comprovem Os Critérios De Aceitação Estabelecidos Na Norma Abnt Nbr 9191 De 2008.					
65	Saco Plástico Para Acondicionamento De Resíduo Infectante, Saco Resistente De Cor Branco Leitoso, Confeccionado De Polietileno De Baixa Densidade Medindo 63 Cm Largura X 80 Cm Altura, Suportando 15 Kg Tendo Sua Capacidade Volumétrica 50 Litros, Tipo Hospitalar, Devendo Constar Em Cada Saco Individualmente A Identificação Do Fabricante Por Seu Cnpj, Atender Aos Requisitos Indicados Na Tabela 2 (Nbr 9191/2008) E O Símbolo De Substância Infectante Impresso Conforme Nbr 7500/2009 - Substância Infectante 6, Assim Como N°. Do Registro Da Anvisa. A Embalagem (Original) Externa Do Produto Deverá Ser Branca Para Diferenciar O Material, Contendo Impressão Inviolável Informando Número De Unidades, Dimensões E Capacidade Do Saco Para Lixo E Tipo De Resíduo 'Infectante' E Os Dados De Identificação Como Procedência, N° Do Lote, Data De Fabricação, Prazo De Validade E N° De Registro Na Anvisa. O Licitante Vencedor Deverá Apresentar Laudo Do Ipt Ou Outro Laboratório Credenciado Pelo Inmetro, Que Comprovem Os Critérios De Aceitação Estabelecidos Na Norma Abnt Nbr 9191 De 2008.	Pacote com 100	100			
66	Saco Plástico Para Acondicionamento De Resíduo Infectante, Saco Resistente De Cor Branco Leitoso, Confeccionado De Polietileno De Baixa Densidade Medindo 75 Cm Largura X 105 Cm Altura, Suportando 30 Kg Tendo Sua Capacidade Volumétrica 100 Litros, Tipo Hospitalar, Devendo Constar Em Cada Saco Individualmente A Identificação Do Fabricante Por Seu Cnpj, Atender Aos Requisitos Indicados Na Tabela 2 (Nbr 9191/2008) E O Símbolo De Substância Infectante Impresso Conforme Nbr 7500/2009 - Substância Infectante 6, Assim Como N°. Do Registro Da Anvisa. A Embalagem (Original) Externa Do Produto Deverá Ser Branca Para Diferenciar O Material, Contendo Impressão Inviolável Informando Número De Unidades, Dimensões E Capacidade Do Saco Para Lixo E Tipo De Resíduo 'Infectante' E Os Dados De Identificação Como Procedência, N° Do Lote, Data De Fabricação, Prazo De Validade E N° De Registro Na Anvisa. O Licitante Vencedor Deverá Apresentar Laudo Do Ipt Ou Outro Laboratório Credenciado Pelo Inmetro, Que Comprovem Os Critérios De Aceitação Estabelecidos Na Norma Abnt Nbr 9191 De 2008.	Pacote com 100	500			
67	Selador acrílico de base aquosa, não inflamável, que proporciona uma excelente cobertura e nivelamento pra pisos porosos como, cimento, granilite, lajota, granito, mármore, cerâmica, ardósia e venéticos, liquido leitoso de cor branca, embalado em galão plástico de 05 litros reforçado, devidamente rotulado com a identificação do produto, instruções de uso, prazo de validade e numero do lote, e demais informações sobre o fabricante. A empresa vencedora devera apresentar registro e /ou notificação do produto na ANVISA.	Frasco 05 litros	300			
68	Removedor de cera, não inflamável, concentrado, especialmente formulado para a remoção de ceras e impermeabilizantes acrílicos de alta dureza, sem odores fortes, podendo ser aplicado em ambientes fechados, com diluição em água de 1:5 até 1:16, liquido transparente incolor, com aroma característico com PH sol. 1% de 10,20 - 11,20 e	Galão de 05 litros	150			

	densidade 1,060 -1,080g/cm³, teor de sólidos 32% a 34%, embalado em galão plástico de 05 litros reforçado, devidamente rotulado com a identificação do produto, instruções de uso, prazo de validade e numero do lote, e demais informações sobre o fabricante. A empresa vencedora dever apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.					
69	Cabo de alumínio para MOPPS sem rosca. Medida 150 cm. Composição; alumínio e PEBD.	Unidade	200			
70	Suporte plástico para MOPPS úmido, Tamanho: 13X18,8X4,6 cm.	Unidade	200			
71	Cabeleira para MOPPS úmida 340 g, com ponta dobrada. Composição: 100% algodão.	Unidade	400			
72	Porta papel higiênico interfolhado: Dimensões (alt.x larg.x prof.): 325 mm x 132 mm x 120 mm Material:Plástico Polipropileno Composto Aditivado Abertura: Sistema com chave Utilização:Papel Higiênico Intercalado Acondiciona até 600 folhas de papel higiênico	Unidade	500			
73	Saco plástico para lixo resíduos comuns de 240 litros – preto para utilização saco de lixo acondicionados resíduos domésticos galhos e entulhos de praças confeccionado resinas termoplásticas virgens ou recicladas os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada de modo que não interfiram nas características físicas : capacidade para 240 litros na cor preta nas dimensões aproximadas de 115 cm de largura x 115 cm altura com espessura de 0,06 micras em cada parede e conforme as normas da ABNT. Devendo A Embalagem Externa Do Produto Conter Impressão Inviolável Informando Identificação Do Fabricante Por Seu Cnpj, Número De Unidades, Dimensões E Capacidade Do Saco Para Lixo E Tipo De Resíduo E Os Dados De Identificação Como Procedência, N° Do Lote, Data De Fabricação, Prazo De Validade Atendendo Aos Requisitos Indicados Na Tabela 1 (Nbr 9191/2008). O Licitante Vencedor Deverá Apresentar Laudo Do Ipt Ou Outro Laboratório Credenciado Pelo Inmetro, Que Comproven Os Critérios De Aceitação Estabelecidos Na Norma Abnt Nbr 9191 De 2008.	Pacote com 100 unidades	200			
74	Lixeira com capacidade de 13,5 Litros,com pedal , feita de materail polipropileno com tampa automática resistente que permita um armazenamento do lixo de maneira adequada para evitar odores desagradáveis, podendo ser usado em banheiros,cozinhas ou áreas de serviço.	Unidade	30			
75	Lixeira contentor de 240 litros com rodas em borracha de 20 cm,acionamento da tampa por pedal em aço, com proteção UV(raios solar),injetado em polietileno de alta densidade conforme norma EN840,altura externa 110cm, largura externa 73,6cm,capacidade interna 240 litros,para armazenamento de lixo contaminado	Unidade	30			
TOTAL						

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 materiais ofertados por nossa empresa, atendem rigorosamente, as características necessárias arroladas no objeto da licitação.

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: Os pagamentos serão realizados da seguinte forma: as notas fiscais processadas pela contabilidade, e atestadas pela unidade requisitante, entre os dias 01 à 10 serão pagas até o dia 20 do mesmo mês, as atestadas entre os dias 11 à 31 serão pagas até o dia 10 do mês subsequente;

Prazo de entrega dos produtos: **em até 03(três) dias úteis após a emissão do pedido**, que será feito por escrito;

Declaramos que assumimos o fornecimento dos materiais, por nossa conta e risco, ficando sob nossa inteira e exclusiva responsabilidade a entrega das mesmas diretamente no almoxarifado central.

Local e Data: _____

Carimbo e Assinatura: _____

PREGÃO PRESENCIAL 05/2015

**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 05/2015

**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 05/2015

**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 05/2015

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)

ANEXO VII – MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

_____, por seu representante legal, _____, nacionalidade, estado civil, portador do CPF _____ e do RG _____, acordam proceder ao **Registro de Preços, pelo tipo menor preço unitário, visando aquisições futuras, parceladas e a pedido, de materiais de limpeza, higiene, plásticos, utensílios, descartáveis, papéis interfolhados e sacos de lixo.**

24

	registro e/ou notificação do produto na ANVISA.					
06	Desinfetante para uso geral, indicado para a desinfecção e limpeza de pisos, superfícies laváveis e instalações sanitárias, com ação bactericida, devesa possuir ação tripla, limpa, desinfeta e perfuma, tendo como princípios Ativo Cloreto de Alquil Dimetil Benzil Amônio. Embalado em galão de 5 litros reforçado, com alça para transporte, devidamente rotulado com a identificação do produto, prazo de validade, numero de lote, numero de serviço de atendimento ao consumidor, telefone de emergência-Ceatox. A empresa vencedora devesa apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Galão de 05 litros	4.000			
07	Detergente liquido neutro com tensoativo biodegradável, composto de tensoativos aniônicos, sequestrante, conservantes, espessante, corante, fragrância e água. Componente ativo: linear alquil benzeno, sulfonato de sódio, com tensoativo biodegradavel, embalado e galão plástico de 5 litros, devidamente rotulado com a identificação do produto, prazo de validade e numero de lote, instruções de uso e demais informações sobre o fabricante. A empresa vencedora devesa apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Galão de 05 litros	1.000			
08	Limpa pedra detergente ácido de uso profissional que possui eficaz ação na limpeza de baús, chassis e motores em geral. Indicado também para limpeza de pedras, bordas de piscinas, ardósia, azulejos, sanitários e pisos não resinados em geral. Embalado em galão plástico de 5 litros, reforçado devidamente rotulado com a identificação do produto, prazo de validade e numero do lote. A empresa vencedora devesa apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA	Galão de 05 litros	400			
09	Limpa vidro, formulado à base de solvente, cossolvente, tensoativo não iônico, aditivo, silicone, agente formador de filme, sinergista, conservante, fragrância, corante e água que garante uma ação rápida e eficiente, embalado em frasco plástico de 500 ml, devidamente rotulado com a identificação do produto, prazo de validade e numero do lote e demais informações do fabricante. A empresa vencedora devesa apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Frasco de 500 ml	150			
10	Limpa alumínio, produto composto de dodecilbenzeno sulfonato de sódio, nonil fenol etoxilado, corante e veiculo, odor característico de limão, para a limpeza de painéis em geral, embalado em frasco plástico de 500 ml, devidamente rotulado com identificação do produto, instruções de uso, prazo de validade, lote e informações do fabricante. A empresa vencedora devesa apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Frasco de 500 ml	150			
11	Limpador com Brilho, limpador com brilho contendo em sua formulação agente plastificante, resina acrílica, dodecilbenzeno sulfonado de sódio e perfume lavanda com diluição em água para limpeza de todo tipo de piso Embalado em frascos de 500 ml, devidamente rotulado com a identificação do produto, prazo de validade, numero do lote e demais informações do fabricante. A empresa vencedora devesa apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Frasco de 500 ml	600			
12	Limpador multiuso de uso geral, composto por alquil benzeno sulfonato de sódio, coadjuvantes, fragrância e água, validade minima de 36 meses, a partir da entrega. Embalado em galão plástico de 5 litros, reforçado, devidamente rotulado com a identificação do produto, prazo de validade e numero de lote, instruções de uso e demais informações sobre o fabricante. empresa vencedora devesa apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA	Galão de 05 litros	1.500			
13	Lustra móveis, emulsão de ceras, composto emulsificante, espessante, solvente, silicone, derivados de isoatiazolinonas,	Frasco de 500 ml	800			

	fragrância e água, com odor característico para uso em móveis de madeira de cor leitosa fragrância lavanda e viscoso, validade mínima 24 meses, embalado em frasco plástico de 500 ml e reembalado em caixas de papelão para sua maior proteção devidamente rotulado com a identificação do produto, prazo de validade e número do lote. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.					
14	Multi Inseticida aerosol, indicado para controle de moscas, mosquitos, mosquitos da dengue, pernilongos, formigas e baratas, a base de água, bico pulverizador com trava de segurança, devidamente rotulado com a identificação do produto, prazo de validade e número do lote. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Frasco de 300 ml	800			
15	Sabão de coco líquido com odor característico de cor branca leitosa contendo em sua formulação agente branqueador óptico para limpeza de roupas e demais itens embalado em galão plástico de 5 litros, reforçado devidamente rotulado com a identificação do produto, prazo de validade e número de lote. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Galão de 05 litros	1.500			
16	Sabão em barra neutro glicerinado, a base de sabão de ácidos graxos de coco/babaçu, sabão de ácidos graxos de sebo, sabão de ácidos graxos soja, coadjuvante, glicerina agente anti-redepositante e água, embalado em pacotes plásticos contendo 05 peças, sendo que cada unidade deve pesar no mínimo 200 gramas, pacote devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante, modo de usar e demais informações. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Pacote de 200 gramas	1.500			
17	Sabão em pó para lavagem de roupas, com tensoativos biodegradáveis, a base de tensoativo aniônico, tamponantes, coadjuvante, sinergista, corantes, branqueador óptico, fragrância, água e carga, com componente ativo de linear alquil benzeno sulfonato de sódio, embalado em caixa de papelão contendo 5 kg, as informações sobre o produto e fabricante deverão ser gravadas na embalagem. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Pacote de 05 Kg	1.000			
18	Sabonete líquido para mãos, líquido perolado perfumado erva doce, embalado em caixa com 800 ml, com a identificação do produto, prazo de validade e número do lote. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Unidade (refil)	2.000			
19	Sapão em pó frasco 300 gramas, embalado com a identificação do produto, prazo de validade e número do lote, e demais informações sobre o fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Frasco de 300 gramas	500			
20	Acabamento acrílico de auto brilho a base de água, não inflamável, que proporciona um excelente acabamento para pisos em geral, como cimento, granilite, lajota, granito, mármore, cerâmica, paviflex, ardósia, sintecados, vinílicos, com brilho molhado, resistente a tráfego intenso. Composto de ceras acrílicas sintéticas que permite um brilho superior, líquido leitoso de cor branca, embalado em galão plástico de 05 litros reforçados, devidamente rotulado com a identificação do produto, instruções de uso, prazo de validade e número do lote, e demais informações sobre o fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Galão de 05 litros	500			
21	Balde plástico confeccionado em material de polipropileno resistente ou poliestireno resistente, não reciclado, atóxico, capacidade para 10 litros, o balde deve ser liso de uma única cor, deve ser de material plástico reforçado, com alça em metal galvanizado.	Unidade	200			

22	Balde plástico confeccionado em material de polipropileno resistente ou poliestireno resistente, não reciclado, atóxico, capacidade para 20 litros, o balde deve ser liso de uma única cor, deve ser de material plástico reforçado, com alça em metal galvanizado.	Unidade	300			
23	Cesto de lixo plástico, confeccionado em material de polipropileno resistente ou poliestireno resistente, não reciclado, atóxico, capacidade para 100 litros, o cesto deve ser liso de uma única cor, deve ser de material plástico reforçado, com tampa.	Unidade	200			
24	Cesto de lixo plástico, confeccionado em material de polipropileno resistente ou poliestireno resistente, não reciclado, atóxico, capacidade para 60 litros, o cesto deve ser liso de uma única cor, deve ser de material plástico reforçado, com tampa.	Unidade	200			
25	Cesto de lixo plástico, confeccionado em material de polipropileno resistente ou poliestireno resistente, não reciclado, atóxico, capacidade para 10 litros, o cesto deve ser liso de uma única cor, deve ser de material plástico reforçado, sem tampa.	Unidade	300			
26	Dispenser saboneteira universal de parede para soluções antissépticas, com reservatório, em ABS ou PS cor Branca, resistente, com capacidade aproximada de 800 ml, com dispositivo para gotejamento por acionamento manual, de fácil limpeza, fácil instalação, podendo ser fixado por parafusos ou adesivo dupla face resistente, trava plástica com chave.	Unidade	1.000			
27	Dispenser em inox para copo 180 ml (porta copo); confeccionado em aço inox, medindo aproximadamente 43cm altura x 7,5cm de diâmetro, possuir garras na base para ajuste da saída do copo e duas abas para fixação em parede, buchas e parafuso inclusos.	Unidade	100			
28	Dispenser em inox para copo 50 ml (porta copo); confeccionado em aço inox, medindo aproximadamente 42cm altura x 6cm de diâmetro, possuir garras na base para ajuste da saída do copo e duas abas para fixação em parede, buchas e parafuso inclusos.	Unidade	100			
29	Escova de lavar roupa em nylon e madeira, de primeira qualidade, com etiqueta de identificação, contendo informações sobre o produto e demais informações, medindo aproximadamente 13 x 7cm.	Unidade	300			
30	Esponja de aço para limpeza de panelas, talheres, louças e objetos de alumínio, de primeira qualidade, composto de aço carbono de primeira qualidade, embalado em pacote plásticos contendo 08 unidades com peso líquido de 60 gramas por pacote.	Pacote com 08 unidades	3.000			
31	Esponja dupla face multiuso, composta de espuma de poliuretano amarela para limpeza de superfícies delicadas e fibra sintética com abrasivos para limpezas mais difíceis, com ação antibactericida, embalada em pacotes plásticos contendo informações sobre o produto.	Unidade	5.000			
32	Flanela para limpeza, confeccionado em tecido 100% de algodão nas medidas aproximadas de 28x38 cm com costura lateral de cor laranja.	Unidade	1.500			
33	Fósforo composto de clorato de potássio aglutinante, medindo aproximadamente 5cm cada palito, embalados em caixinhas contendo 40 palitos e reembalados em maços com 10 caixinhas.	Maço com 10 caixas	500			
34	Pano de prato confeccionado em 100% algodão, alvejado uniformemente, estampado costurado em suas laterais, medindo aprox. 30x40cm.	Unidade	3.000			
35	Luva de segurança, confeccionada em látex de borracha natural, forrada com flocos de algodão, nas cores verde ou amarela, espessura de 0,60mm, embalagem contendo um par, devidamente identificada com informações sobre o produto e fabricante, tamanho grande.	Par	600			
36	Luva de segurança, confeccionada em látex de borracha natural, forrada com flocos de algodão, nas cores verde ou amarela, espessura de 0,60mm, embalagem contendo um par, devidamente identificada	Par	3.000			

	com informações sobre o produto e fabricante, tamanho médio.					
37	Luva de segurança, confeccionada em látex de borracha natural, forrada com flocos de algodão, nas cores verde ou amarela, espessura de 0,60mm, embalagem contendo um par, devidamente identificada com informações sobre o produto e fabricante, tamanho pequeno.	Par	2.500			
38	Pá de lixo em plástico com cabo madeira de 80 cm revestido em plástico	Unidade	500			
39	Palha de Aço nº 1 , 25 gr, para uso profissional,ideal para limpeza de peças de aço inoxidável,pisos,rejuntas,remoção de tintas.	Pacote 25 gr	370			
40	Rodo de alumínio 40 cm cabo fixo 1,50 mt p/ 0,28mm com borracha de substituição (refil)	Unidade	300			
41	Rodo de alumínio 60 cm cabo fixo 1,50 mt p/ 0,28mm com borracha de substituição (refil)	Unidade	300			
42	Rodo de alumínio 100 cm cabo fixo 1,50 mt p/ 0,28mm com borracha de substituição (refil)	Unidade	200			
43	Refil para rodo de alumínio 40 cm	Unidade	400			
44	Refil para rodo de alumínio 60cm	Unidade	400			
45	Refil para rodo de alumínio 100cm	Unidade	300			
46	Saco de chão branco costurado com medida mínima de 45x75 lavado e alvejado	Unidade	10.000			
47	Porta papel toalha 2 dobras universal de parede para papeis de 2 ou 3 dobras, em ABS ou PS cor branca, resistente, com capacidade aproximada de 500 folhas, com trava plástica, facil limpeza, facil instalação, podendo ser fixado por parafusos ou adesivo dupla face resistente.	Unidade	1.000			
48	Porta papel higiênico rolo de parede para rolos de até 500 m, ou com maximo de 220 mm, em ABS ou PS cor branca, resistente, com trava plástica, facil limpeza, facil instalação, podendo ser fixado por parafusos ou adesivo dupla face resistente.	Unidade	800			
49	Vassoura de palha para uso externo, reforçada e resistente, com cerdas naturais selecionadas isentas de capim, com aproximadamente 35cm de largura no leque, com cabo de madeira revestido em plástico de 1,20 mts, cerdas amarradas no minimo com 4 fios de arame.	Unidade	3.000			
50	Vassoura de nylon de uso geral, com base plástica medindo aproximadamente 21cm com capa plástica, cerdas de nylon desfiado com aproximadamente 11,5cm de altura, cabo de	Unidade	2.000			
51	Vassoura para vaso sanitário, cerdas sintéticas com fixação firme e resistente junto ao cabo, confeccionado em plástico, com cabo de aproximadamente 18cm.	Unidade	200			
52	Copo plástico descartável confeccionado em poliestireno, material atóxico, de cor branca, capacidade total 80ml, os copos devem ser homogêneos, isentos de materiais estranhos, bolhas, rachaduras, furos, deformações, bordas afiadas ou rebarbas, não devendo apresentar sujidade interna e externamente, acondicionado em caixas de papelão resistente contendo 3.000 unidades (30 mangas com 100 copos cada) as mangas não devem estar violadas, devera constar impresso na manga a quantidade e a capacidade total de cada copo, o copo deve trazer gravado de forma indelével , em relevo a marca ou identificação do fabricante, capacidade, símbolo de identificação do material para reciclagem conforme NBR 13230 e capacidade do copo, os copos deverão estar em conformidade com norma técnica 14.865/2002 ABNT	Pacote com 100	5.400			

53	Copo plástico descartável confeccionado em poliestireno, material atóxico, de cor branca, capacidade total 180ml, os copos devem ser homogêneos, isentos de materiais estranhos, bolhas, rachaduras, furos, deformações, bordas afiadas ou rebarbas, não devendo apresentar sujidade interna e externamente, acondicionado em caixas de papelão resistente contendo 2.500 unidades (25 mangas com 100 copos cada) as mangas não devem estar violadas, devera constar impresso na manga a quantidade e a capacidade total de cada copo, o copo deve trazer gravado de forma indelével , em relevo a marca ou identificação do fabricante, capacidade, símbolo de identificação do material para reciclagem conforme NBR 13230 e capacidade do copo, os copos deverão estar em conformidade com norma técnica 14.865/2002 ABNT.	Pacote com 100	20.000			
54	Filtro de papel 103, composto por fibras 100% celulose, acondicionado em caixa com 30 unidades cada.	Caixa com 30 unidades	3.000			
55	Papel Higiênico rolo 30 metros, branco, neutro, picotado, em folha dupla, composição 100% fibras celulósicas expresso na embalagem, matéria prima não reciclada,(100% virgem) isento de partículas lenhosas, metálicas, fragmentos plásticos ou outras substâncias nocivas a saúde, de boa qualidade, gofrado, crepado, macio, alta absorção, solúvel em água, na cor branca, sem odor, dimensões 10cm x 30 mts, a embalagem deverá conter o nome do fabricante, a marca, as dimensões, e as indicações de neutro e não reciclado, embalado em pacotes de 4 rolos e reembalados em fardos com 64 rolos. A empresa vencedora deverá apresentar laudo microbiológico conforme Portaria MS 1480 de 31/12/90.	Rolo	80.000			
56	Papel Higiênico interfolhado, branco, neutro, fabricado com celulose 100% virgem, não reciclado, macio, alta absorção, sem odor medindo aprox. 20,7cm x 11 cm, acondicionado em caixa, embalagem deverá conter o nome do fabricante, a marca, as dimensões, caixa com 10000 folhas. O produto deve ser apresentado em sua embalagem original.	Caixa com 10.000 folhas	600			
57	Papel Higiênico rolo de 300 metros, branco, neutro, fabricado com celulose 100% virgem, não reciclado, macio, alta absorção, sem odor, gofrado, dimensões 10cm x 300 mts acondicionado em caixa com 08 rolos, a caixa deverá conter todas as informações relativas ao fabricante, a marca e as dimensões. O produto deve ser apresentado em sua embalagem original	Caixa com 08 rolos	600			
58	Papel toalha interfolhas 2 dobras, 1ª qualidade, interfolhada de cor branca, fabricado com fibras naturais virgens, 100% celulose virgem, não reciclado, medindo aprox. 22,5cm x 20,5cm, com duas dobras, gofrado, não perecível, embalado em caixas com 4800 folhas acondicionadas apropriadamente em pacotes de saco plástico com 200/250 folhas cada, embalagem deverá conter todas as informações relativas ao fabricante, a marca e as dimensões. A empresa vencedora deverá apresentar laudo microbiológico conforme Portaria MS 1480 de 31/12/90. O produto deve ser apresentado em sua embalagem original.	Caixa com 4.800 folhas	2.000			
59	Saco Plástico Para Acondicionamento De Resíduo Comum, Saco Resistente, Virgem, De Cor Preto, Confeccionado De Polietileno De Baixa Densidade, Solda Contínua, Uniforme, Homogênea E Sem Dobras No Inferior E Lateral Do Saco. Medindo 39 Cm Largura X 58 Cm Altura, Suportando 3 Kg Tendo Sua Capacidade Volumétrica 15 Litros, Tipo Comum, Devendo A Embalagem Externa Do Produto Conter Impressão Inviolável Informando Identificação Do Fabricante Por Seu Cnpj, Número De Unidades, Dimensões E Capacidade Do Saco Para Lixo E Tipo De Resíduo E Os Dados De Identificação	Pacote com 100	1.000			

	Como Procedência, Nº Do Lote, Data De Fabricação, Prazo De Validade Atendendo Aos Requisitos Indicados Na Tabela 1 (Nbr 9191/2008). O Licitante Vencedor Deverá Apresentar Laudo Do Ipt Ou Outro Laboratório Credenciado Pelo Inmetro, Que Comproven Os Critérios De Aceitação Estabelecidos Na Norma Abnt Nbr 9191 De 2008.					
60	Saco Plástico Para Acondicionamento De Resíduo Comum, Saco Resistente, Virgem, De Cor Preto, Confeccionado De Polietileno De Baixa Densidade, Solda Contínua, Uniforme, Homogênea E Sem Dobras No Inferior E Lateral Do Saco. Medindo 59 Cm Largura X 62 Cm Altura, Suportando 6 Kg Tendo Sua Capacidade Volumétrica 30 Litros, Tipo Comum, Devendo A Embalagem Externa Do Produto Conter Impressão Inviolável Informando Identificação Do Fabricante Por Seu Cnpj, Número De Unidades, Dimensões E Capacidade Do Saco Para Lixo E Tipo De Resíduo E Os Dados De Identificação Como Procedência, Nº Do Lote, Data De Fabricação, Prazo De Validade Atendendo Aos Requisitos Indicados Na Tabela 1 (Nbr 9191/2008). O Licitante Vencedor Deverá Apresentar Laudo Do Ipt Ou Outro Laboratório Credenciado Pelo Inmetro, Que Comproven Os Critérios De Aceitação Estabelecidos Na Norma Abnt Nbr 9191 De 2008.	Pacote com 100	800			
61	Saco Plástico Para Acondicionamento De Resíduo Comum, Saco Resistente, Virgem, De Cor Preto, Confeccionado De Polietileno De Baixa Densidade, Solda Contínua, Uniforme, Homogênea E Sem Dobras No Inferior E Lateral Do Saco. Medindo 63 Cm Largura X 80 Cm Altura, Suportando 10 Kg Tendo Sua Capacidade Volumétrica 50 Litros, Tipo Comum, Devendo A Embalagem Externa Do Produto Conter Impressão Inviolável Informando Identificação Do Fabricante Por Seu Cnpj, Número De Unidades, Dimensões E Capacidade Do Saco Para Lixo E Tipo De Resíduo E Os Dados De Identificação Como Procedência, Nº Do Lote, Data De Fabricação, Prazo De Validade Atendendo Aos Requisitos Indicados Na Tabela 1 (Nbr 9191/2008). O Licitante Vencedor Deverá Apresentar Laudo Do Ipt Ou Outro Laboratório Credenciado Pelo Inmetro, Que Comproven Os Critérios De Aceitação Estabelecidos Na Norma Abnt Nbr 9191 De 2008.	Pacote com 100	1.000			
62	Saco Plástico Para Acondicionamento De Resíduo Comum, Saco Resistente, Virgem, De Cor Preto, Confeccionado De Polietileno De Baixa Densidade, Solda Contínua, Uniforme, Homogênea E Sem Dobras No Inferior E Lateral Do Saco. Medindo 75 Cm Largura X 105 Cm Altura Suportando 20 Kg Tendo Sua Capacidade Volumétrica 100 Litros, Tipo Comum, Devendo A Embalagem Externa Do Produto Conter Impressão Inviolável Informando Identificação Do Fabricante Por Seu Cnpj, Número De Unidades, Dimensões E Capacidade Do Saco Para Lixo E Tipo De Resíduo E Os Dados De Identificação Como Procedência, Nº Do Lote, Data De Fabricação, Prazo De Validade Atendendo Aos Requisitos Indicados Na Tabela 1 (Nbr 9191/2008). O Licitante Vencedor Deverá Apresentar Laudo Do Ipt Ou Outro Laboratório Credenciado Pelo Inmetro, Que Comproven Os Critérios De Aceitação Estabelecidos Na Norma Abnt Nbr 9191 De 2008.	Pacote com 100	5.000			
63	Saco Plástico Para Acondicionamento De Resíduo Infectante, Saco Resistente De Cor Branco Leitoso, Confeccionado De Polietileno De Baixa Densidade Medindo 39 Cm Largura X 58 Cm Altura, Suportando 4,5 Kg Tendo Sua Capacidade Volumétrica 15 Litros, Tipo Hospitalar, Devendo Constar Em Cada Saco Individualmente A Identificação Do Fabricante Por Seu Cnpj, Atender Aos Requisitos Indicados Na Tabela 2 (Nbr 9191/2008) E O Símbolo De Substância Infectante Impresso Conforme Nbr 7500/2009 - Substância Infectante	Pacote com 100	200			

	6, Assim Como N°. Do Registro Da Anvisa. A Embalagem (Original) Externa Do Produto Deverá Ser Branca Para Diferenciar O Material, Contendo Impressão Inviolável Informando Número De Unidades, Dimensões E Capacidade Do Saco Para Lixo E Tipo De Resíduo 'Infectante' E Os Dados De Identificação Como Procedência, N° Do Lote, Data De Fabricação, Prazo De Validade E N° De Registro Na Anvisa. O Licitante Vencedor Deverá Apresentar Laudo Do Ipt Ou Outro Laboratório Credenciado Pelo Inmetro, Que Comprovem Os Critérios De Aceitação Estabelecidos Na Norma Abnt Nbr 9191 De 2008.					
64	Saco Plástico Para Acondicionamento De Resíduo Infectante, Saco Resistente De Cor Branco Leitoso, Confeccionado De Polietileno De Baixa Densidade Medindo 59 Cm Largura X 62 Cm Altura, Suportando 9 Kg Tendo Sua Capacidade Volumétrica 30 Litros, Tipo Hospitalar, Devendo Constar Em Cada Saco Individualmente A Identificação Do Fabricante Por Seu Cnpj, Atender Aos Requisitos Indicados Na Tabela 2 (Nbr 9191/2008) E O Símbolo De Substância Infectante Impresso Conforme Nbr 7500/2009 - Substância Infectante 6, Assim Como N°. Do Registro Da Anvisa. A Embalagem (Original) Externa Do Produto Deverá Ser Branca Para Diferenciar O Material, Contendo Impressão Inviolável Informando Número De Unidades, Dimensões E Capacidade Do Saco Para Lixo E Tipo De Resíduo 'Infectante' E Os Dados De Identificação Como Procedência, N° Do Lote, Data De Fabricação, Prazo De Validade E N° De Registro Na Anvisa. O Licitante Vencedor Deverá Apresentar Laudo Do Ipt Ou Outro Laboratório Credenciado Pelo Inmetro, Que Comprovem Os Critérios De Aceitação Estabelecidos Na Norma Abnt Nbr 9191 De 2008.	Pacote com 100	150			
65	Saco Plástico Para Acondicionamento De Resíduo Infectante, Saco Resistente De Cor Branco Leitoso, Confeccionado De Polietileno De Baixa Densidade Medindo 63 Cm Largura X 80 Cm Altura, Suportando 15 Kg Tendo Sua Capacidade Volumétrica 50 Litros, Tipo Hospitalar, Devendo Constar Em Cada Saco Individualmente A Identificação Do Fabricante Por Seu Cnpj, Atender Aos Requisitos Indicados Na Tabela 2 (Nbr 9191/2008) E O Símbolo De Substância Infectante Impresso Conforme Nbr 7500/2009 - Substância Infectante 6, Assim Como N°. Do Registro Da Anvisa. A Embalagem (Original) Externa Do Produto Deverá Ser Branca Para Diferenciar O Material, Contendo Impressão Inviolável Informando Número De Unidades, Dimensões E Capacidade Do Saco Para Lixo E Tipo De Resíduo 'Infectante' E Os Dados De Identificação Como Procedência, N° Do Lote, Data De Fabricação, Prazo De Validade E N° De Registro Na Anvisa. O Licitante Vencedor Deverá Apresentar Laudo Do Ipt Ou Outro Laboratório Credenciado Pelo Inmetro, Que Comprovem Os Critérios De Aceitação Estabelecidos Na Norma Abnt Nbr 9191 De 2008.	Pacote com 100	100			
66	Saco Plástico Para Acondicionamento De Resíduo Infectante, Saco Resistente De Cor Branco Leitoso, Confeccionado De Polietileno De Baixa Densidade Medindo 75 Cm Largura X 105 Cm Altura, Suportando 30 Kg Tendo Sua Capacidade Volumétrica 100 Litros, Tipo Hospitalar, Devendo Constar Em Cada Saco Individualmente A Identificação Do Fabricante Por Seu Cnpj, Atender Aos Requisitos Indicados Na Tabela 2 (Nbr 9191/2008) E O Símbolo De Substância Infectante Impresso Conforme Nbr 7500/2009 - Substância Infectante 6, Assim Como N°. Do Registro Da Anvisa. A Embalagem (Original) Externa Do Produto Deverá Ser Branca Para Diferenciar O Material, Contendo Impressão Inviolável Informando Número De Unidades, Dimensões E Capacidade Do Saco Para Lixo E Tipo De Resíduo 'Infectante' E Os Dados De Identificação Como Procedência, N° Do	Pacote com 100	500			

	Lote, Data De Fabricação, Prazo De Validade E Nº De Registro Na Anvisa. O Licitante Vencedor Deverá Apresentar Laudo Do Ipt Ou Outro Laboratório Credenciado Pelo Inmetro, Que Comprovem Os Critérios De Aceitação Estabelecidos Na Norma Abnt Nbr 9191 De 2008.					
67	Selador acrílico de base aquosa, não inflamável, que proporciona uma excelente cobertura e nivelamento pra pisos porosos como, cimento, granilite, lajota, granito, mármore, cerâmica, ardósia e venéficos, liquido leitoso de cor branca, embalado em galão plástico de 05 litros reforçado, devidamente rotulado com a identificação do produto, instruções de uso, prazo de validade e numero do lote, e demais informações sobre o fabricante. A empresa vencedora devera apresentar registro e /ou notificação do produto na ANVISA.	Frasco 05 litros	300			
68	Removedor de cera, não inflamável, concentrado, especialmente formulado para a remoção de ceras e impermeabilizantes acrílicos de alta dureza, sem odores fortes, podendo ser aplicado em ambientes fechados, com diluição em água de 1:5 até 1:16, liquido transparente incolor, com aroma característico com PH sol. 1% de 10,20 - 11,20 e densidade 1,060 -1,080g/cm³, teor de sólidos 32% a 34%, embalado em galão plástico de 05 litros reforçado, devidamente rotulado com a identificação do produto, instruções de uso, prazo de validade e numero do lote, e demais informações sobre o fabricante. A empresa vencedora dever apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.	Galão de 05 litros	150			
69	Cabo de alumínio para MOPPS sem rosca. Medida 150 cm. Composição; alumínio e PEBD.	Unidade	200			
70	Suporte plástico para MOPPS úmido, Tamanho: 13X18,8X4,6 cm.	Unidade	200			
71	Cabeleira para MOPPS úmida 340 g, com ponta dobrada. Composição: 100% algodão.	Unidade	400			
72	Porta papel higiênico interfolhado: Dimensões (alt.x larg.x prof.): 325 mm x 132 mm x 120 mm Material:Plástico Polipropileno Composto Aditivado Abertura: Sistema com chave Utilização:Papel Higiênico Intercalado Acondiciona até 600 folhas de papel higiênico	Unidade	500			
73	Saco plástico para lixo resíduos comuns de 240 litros – preto para utilização saco de lixo acondicionados resíduos domésticos galhos e entulhos de praças confeccionado resinas termoplásticas virgens ou recicladas os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada de modo que não interfiram nas características físicas : capacidade para 240 litros na cor preta nas dimensões aproximadas de 115 cm de largura x 115 cm altura com espessura de 0,06 micras em cada parede e conforme as normas da ABNT. Devendo A Embalagem Externa Do Produto Conter Impressão Inviolável Informando Identificação Do Fabricante Por Seu Cnpj, Número De Unidades, Dimensões E Capacidade Do Saco Para Lixo E Tipo De Resíduo E Os Dados De Identificação Como Procedência, Nº Do Lote, Data De Fabricação, Prazo De Validade Atendendo Aos Requisitos Indicados Na Tabela 1 (Nbr 9191/2008). O Licitante Vencedor Deverá Apresentar Laudo Do Ipt Ou Outro Laboratório Credenciado Pelo Inmetro, Que Comprovem Os Critérios De Aceitação Estabelecidos Na Norma Abnt Nbr 9191 De 2008.	Pacote com 100 unidades	200			
74	Lixeira com capacidade de 13,5 Litros,com pedal , feita de materail polipropileno com tampa automática resistente que permita um armazenamento do lixo de maneira adequada para evitar odores desagradáveis, podendo ser usado em banheiros,cozinhas ou áreas de serviço.	Unidade	30			

75	Lixeira contentor de 240 litros com rodas em borracha de 20 cm,acionamento da tampa por pedal em aço, com proteção UV(raios solar),injetado em polietileno de alta densidade conforme norma EN840,altura externa 110cm, largura externa 73,6cm,capacidade interna 240 litros,para armazenamento de lixo contaminado	Unidade	30			
TOTAL						

Fica declarado que os preços registrados na presente Ata são válidos pelo prazo de 12 (doze) meses corridos e consecutivos, contado da data de sua assinatura, ficando automaticamente prorrogado o prazo de validade da proposta apresentada na licitação em epígrafe.

Nada mais havendo a ser declarado, foi encerrada a presente Ata que, após lida e aprovada, será assinada pelas partes.

NOMES	COMPOSIÇÃO	ASSINATURAS
Rafael Stabellini Colabone	Equipe de Apoio	
Shirlei Vieira Lançoni	Equipe de Apoio	
Rosana Cristina Filier	Pregoeira	
Rogério Pascon	Prefeito Municipal	

PREGÃO PRESENCIAL 05/2015

ANEXO VIII - TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO

CONTRATO Nº (de Origem)

OBJETO: Registro de Preços, pelo tipo menor preço unitário, visando aquisições futuras, parceladas e a pedido, de materiais de limpeza, higiene, plásticos, utensílios, descartáveis, papéis interfolhados e sacos de lixo.

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 2015.

Contratada: _____

Contratante: Prefeitura do Município de Santa Gertrudes/SP