

PREGÃO PRESENCIAL 30/2018

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 deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Galão de 05 Litros	1.500	10,37	15.560,00
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 deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Frasco de 800 ml	1.500	15,40	23.100,00
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 deverão estar gravadas na embalagem. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Frasco de 01 litro	4.000	5,80	23.200,00
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 dialquildimetil 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 deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Galão de 05 litros	750	13,75	10.315,00
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 informações do fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do	Galão de 05 litros	1100	19,60	21.560,00

	produto na ANVISA. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante				
06	Desinfetante para uso geral, indicado para a desinfecção e limpeza de pisos, superfícies laváveis e instalações sanitárias, com ação bactericida, deverá possuir ação tripla, limpa, desinfeta e perfuma, tendo como princípios Ativo Cloreto de AlquilDimetilBenzil Amônio. Embalado em galão de 5 litros reforçado, com alça para transporte, devidamente rotulado com a identificação do produto, prazo de validade, número de lote, número de serviço de atendimento ao consumidor, telefone de emergência-Ceatox. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Galão de 05 litros	4.000	9,97	39.866,67
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 tensoativobiodegradavel, embalado e galão plástico de 5 litros, devidamente rotulado com a identificação do produto, prazo de validade e número de lote, instruções de uso e demais informações sobre o fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Galão de 05 litros	1.100	18,47	20.313,33
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 de lote. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Galão de 05 litros	250	27,50	6.875,00
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. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Frasco de 500 ml	200	3,80	759,33
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. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Frasco de 500 ml	100	3,29	329,33
11	Limpador com Brilho, limpador com brilho contendo em sua formulação	Frasco de	300	7,27	2.180,00

	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, número do lote e demais informações do fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	500 ml			
12	Limpador multiuso de uso geral, composto por alquil benzeno sulfonato de sódio, coadjuvantes, fragrância e água, validade mínima de 12 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. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Galão de 05 litros	1.500	17,95	26.925,00
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. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Frasco de 500 ml	300	5,71	1.713,00
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. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Frasco de 300 ml	400	11,78	4.713,33
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. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Galão de 05 litros	1.000	15,29	15.293,33
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. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Pacote de 200 gramas	500	7,07	3.533,33

17	Sabão em pó para lavagem de roupas, com tensoativosbiodegradáveis, a base de tensoativoaniônico, 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.A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Pacote de 05 Kg	800	24,47	19.573,33
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 deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Unidade (refil)	2.000	9,73	19.466,67
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 deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Frasco de 300 gramas	200	4,73	946,67
20	Acabamento acrílicotermoplastico liquido,para pisos de alto trafego,todo tipo de pisos em ambiente hospitalar,anti-derrapante,brilhomolhado,altadurabilidade,resistência,para uso puro com utilização de sistema UHS,composto de resina acrílica,emulsificante,platificantenivelante,anti-espumante,conservante e agua,aspecto físico liquido opaco,branco.ph em 8,0 a 9,0,densidade em 0,950 a 1,050,teor de sólidos mínimo de 26%,rendimento mínimo de 80m2 por litro de produto, 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 deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Galão de 05 litros	200	123,01	24.602,00
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	150	8,36	1.254,50
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	150	13,80	2.069,50
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	150	95,49	14.323,50
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	100	62,90	6.290,00
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	Unidade	200	15,80	3.160,00

	plastico reforçado, sem tampa.				
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	50	31,50	1.575,00
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 saída do copo e duas abas para fixação em parede, buchas e parafuso inclusos.	Unidade	80	34,47	2.757,33
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 saída do copo e duas abas para fixação em parede, buchas e parafuso inclusos.	Unidade	50	28,07	1.403,33
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	200	3,32	663,33
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	1.500	2,67	4.000,00
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 plásticos contendo informações sobre o produto.	Unidade	3.000	1,08	3.250,00
32	Flanela para limpeza, confeccionado em tecido 100% de algodão nas medidas aproximadas de 28x38 cm com costura lateral de cor laranja.	Unidade	1.000	2,18	2.183,33
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	300	4,10	1.230,00
34	Pano de prato confeccionado em 100% algodão, alvejado uniformemente, estampado costurado em suas laterais, medindo aprox. 30x40cm.	Unidade	1.000	3,33	3.333,33
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	2.000	4,06	8.120,00
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	2.000	4,06	8.120,00
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	600	4,06	2.436,00
38	Pá de lixo em plástico com cabo madeira de 80 cm revestido em plástico	Unidade	200	9,30	1.860,00
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	200	3,78	756,67
40	Rodo de alumínio 40 cm cabo fixo 1,20 mt p/ 0,28mm com borracha de substituição (refil)	Unidade	200	30,13	6.026,67
41	Rodo de alumínio 60 cm cabo fixo 1,20 mt p/ 0,28mm com borracha de substituição (refil)	Unidade	200	35,43	7.086,67
42	Rodo de alumínio 100 cm cabo fixo 1,20 mt p/ 0,28mm com borracha de substituição (refil)	Unidade	200	50,83	10.166,67
43	Refil para rodo de alumínio 40 cm	Unidade	300	3,97	1.190,00

44	Refil para rodo de aluminio 60cm	Unidade	150	5,27	790,00
45	Refil para rodo de aluminio 100cm	Unidade	200	6,13	1.226,67
46	Saco de chão branco costurado com medida mínima de 45x75 lavado e alvejado	Unidade	5.000	3,30	16.500,00
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	500	29,39	14.696,25
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	100	32,02	3.201,67
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	1.500	22,63	33.950,00
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 madeira revestido em plástico de 1,20 mts.	Unidade	1.000	10,80	10.800,00
51	Vassoura para vaso sanitário, cerdas sintéticas com fixação firme e resistente junto ao cabo, confeccionado em plástico, com cabo de aproximadamente 18cm.	Unidade	100	5,55	555,00
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	3000	3,80	11.410,00
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	15.000	4,07	61.050,00
54	Filtro de papel 103, composto por fibras 100% celulose, acondicionado em caixa com 30 unidades cada.	Caixa com 30 unidades	1.500	3,75	5.625,00
55	Papel Higiênico rolo 30 metros, branco, neutro, picotado, em folha dupla, composição 100% fibras naturais expresso na embalagem, matéria prima não reciclada,(100% virgem) isento de particulas lenhosas, metalicas, fragmentos plasticos ou outras substancias nocivas a saúde, de	Rolo	70.000	1,45	101.733,33

	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	300	60,41	18.124,00
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	300	36,50	10.950,00
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 Pacote com 1.000 folhas, acondicionadas em sacos plásticos 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.	Pacote com 1.000 folhas	14.000	16,80	235.200,00
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, 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 AbntNbr 9191 De 2008.	Pacote com 100	500	21,50	10.750,00
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, 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 AbntNbr 9191 De 2008.	Pacote com 100	400	29,75	11.900,00
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	Pacote com 100	500	35,70	17.850,00

	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, 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 AbntNbr 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, 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 AbntNbr 9191 De 2008.	Pacote com 100	900	84,00	75.600,00
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 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 Comproven Os Critérios De Aceitação Estabelecidos Na Norma AbntNbr 9191 De 2008. A empresa vencedora devera apresentar registro e /ou notificação do produto na ANVISA. A empresa vencedora devera apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Pacote com 100	200	24,50	4.900,00
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 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	Pacote com 100	200	35,25	7.050,00

	Apresentar Laudo Do Ipt Ou Outro Laboratório Credenciado Pelo Inmetro, Que Comproven Os Critérios De Aceitação Estabelecidos Na Norma AbntNbr 9191 De 2008. A empresa vencedora deverá apresentar registro e /ou notificação do produto na ANVISA. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante				
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 Comproven Os Critérios De Aceitação Estabelecidos Na Norma AbntNbr 9191 De 2008. A empresa vencedora deverá apresentar registro e /ou notificação do produto na ANVISA. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Pacote com 100	200	42,75	8.550,00
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 Comproven Os Critérios De Aceitação Estabelecidos Na Norma AbntNbr 9191 De 2008. A empresa vencedora deverá apresentar registro e /ou notificação do produto na ANVISA. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Pacote com 100	300	90,75	27.225,00
67	Selador termoplástico, para piso de alto trafego ,para utilização em todos tipos de pisos em ambiente hospitalar, composição Química: Resina acrílica, Agente plastificante, Agente emulsificante, Agente nivelador, Anti-espumante, conservante, ph puro: 8,5 á 9,5, densidade (g/cm): 0,950 a 1,050g/cm3, Teor de sólidos: 12+-1%, não inflamável, que proporciona uma excelente cobertura e nivelamento pra pisos porosos como, cimento, granilite, lajota, granito, mármore, cerâmica, ardósia e venéficos, rendimento para cada litro mínimo de 60*80 metros quadrado por camada, liquido leitoso de cor branca, embalado em galão plástico	Galão de 05 litros	300	87,45	26.235,00

	de 05 litros reforçado, 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. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante				
68	Removedor de cera e Impermeabilizantes acrílicos, sem cheiro, para utilização em pisos de todos os tipos, uso em ambiente hospitalar, sistema UHS, para promover a limpeza rápida e econômica, facilmente removido pelo enxágue, rendimento mínimo de 30m² por litro, diluição mínima de 1 litro de produto para 4 litros de água, classificação de risco classe 2, composição química mínima do princípio ativo de monoetanolamina, tensoativo não iônico, solvente, alcalinizante, fragrância e veiculoprincípio ativo: Monoetanolamina, pH(1,0%)=11,00 a 12,00, com diluição em água 100 %, líquido transparente incolor, densidade=0,950 a 1,050 g/cm, embalado em galão plástico de 05 litros reforçado, 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. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Galão de 05 litros	400	99,90	39.960,00
69	Cabo de alumínio para MOPPS sem rosca. Medida 150 cm. Composição: alumínio e PEBD.	Unidade	100	28,90	2.890,00
70	Suporte plástico para MOPPS úmido, Tamanho: 13X18,8X4,6 cm.	Unidade	100	23,95	2.395,00
71	Cabeleira para MOPPS úmida 340 g, com ponta dobrada. Composição: 100% algodão.	Unidade	400	30,75	12.300,00
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	100	29,25	2.925,00
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	100	197,50	19.750,00
74	Lixeira com capacidade de 13,5 Litros, com pedal, feita de material 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	200	30,75	6.150,00

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	10	457,00	4.570,00
76	Álcool Gel Antisséptico indicado para higienização a seco das mãos e braços. Comprovadamente eficaz contra bactérias Staphylococcus Aureus e Salmonella. Combina o poder de limpeza com emolientes que hidratam a pele. Indicado para hospitais, clínicas, consultórios médicos, odontológicos e veterinários, academias de ginástica e muitos outros.Álcool Etilico 70%, elimina 99,9% de vírus, bactérias e fungos;Possui hidratantes e emolientes para manter a suavidade das mãos e o cuidado com a pele; Não deixa as mãos grudentas ou com resíduos;Fundamental para a higiene das mãos e protege a saúde do usuário – Galão de 5 litros. A empresa vencedora deve apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.A empresa vencedora devese apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Galão de 05 litros	150	49,00	7.350,00
77	Impermeabilizante de pisos,ideal para pisos de alto e médio trafico,composiçãoquímica:resinaacrílica,Agenteemulsificante,Agenteplastificante,anti-espumante,conservante,água,Aspético físico liquido opaco,corbranco,odorcaracterístico,ph puro 8,0 á9,0,densidade(g/cm):0,950 a 1,050,teor de sólidos 22+-1%, 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 deve apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.A empresa vencedora devese apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Galão de 05 litros	400	102,40	40.960,00
78	Desinfetante e limpador hospitalar para SuperfíciesFixas,composiçãoquímica:Ativo,tensioativo não iônico,corante,PrincípioAtivo:cloreto de AlquilDimetilBenzil Amônio 50%,Princípio Ativo: 3,50 a 4,50%,ph(100%)=6,00 á 7,00,Aparencia:Liquido translucido azul,densidade =0,950 á 1,050 g/cm,solubilidade em água :100% 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 deve apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA.A empresa vencedora devese apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Galão de 05 litros	200	67,45	13.490,00
79	Disco removedor para enceradeira 440 mm(preto)	unidade	360	27,90	10.044,00
80	Cabo de alumínio de 1,40 m luva sintética 350 mm para aplicação de acabamentos e resinas com economia e camadas mais uniformes.	unidade	20	29,90	598,00
81	Cabo de alumínio de 1,40 m para luva sintética 450 mm para aplicação de acabamentos e resinas com economia e camadas mais uniformes.	unidade	20	29,90	598,00
82	Luva sintética para aplicador cera 350 mm	unidade	50	23,75	1.187,50
83	Luva sintética para aplicador cera 450 mm	unidade	50	27,75	1.387,50
84	Carro organizador para limpeza com acessório (completo),carro limpeza com saco, Balde espremedor,placasinalizadora,conjuntomoppppo,conjuntomoppagua,pa de	unidade	10	1162,50	11.625,00

	lixo				
85	Cabo de alumínio para MOPPS sem rosca. Medida 1,40 cm. Composição; alumínio e PEBD.	unidade	10	25,45	254,50
86	Mop Pó Suporte 40cm Plástico	unidade	20	28,75	575,00
87	Refil Tira Pó Vassoura seco 40 cm para mop	unidade	50	34,25	1.712,50
88	Removedor de ferrugem, composição química: ácido oxálico, Aditivo, tensoativo aniônico e veículo, princípio ativo: ácido oxálico, pH(1%)=2,00 a 3,00, Aparência: líquido translúcido Incolor, densidade: 0,950 a 1,050 g/cm, solubilidade em Água: 100%, produto biodegradável, embalado em galão plástico de 05 litros reforçado, 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 deve apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Galão de 05 litros	20	45,00	900,00
89	Lixeira plástico com pedal 100 litros, 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	100	172,50	17.250,00
TOTAL					1.288.825,08

Das condições de participação:

1. Deverão apresentar **AMOSTRAS SOMENTE OS LICITANTES VENCEDORES DE CADA ITEM, ATÉ 02(DOIS) DIAS ÚTEIS APÓS O ENCERRAMENTO DA SESSÃO DE LANCES E ASSINATURA DA ATA;**

1.1. **O LICITANTE QUE NÃO APRESENTAR A AMOSTRA DO ITEM GANHO NA SESSÃO DE LANCES DENTRO DO PRAZO ESTABELECIDO NO ITEM 1.1. SERÁ AUTOMATICAMENTE DESCLASSIFICADO;**

1.2. **A DATA DA SESSÃO DE AVALIAÇÃO DAS AMOSTRAS SERÁ PUBLICADO NO DOE (DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO);**

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. 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;

1.5. **As amostras apresentadas pelas empresas ganhadoras de cada item serão encaminhadas para a Secretaria Municipal de Promoção Social para doação, após as devidas análises, SALVO AS AMOSTRAS PARA OS ITENS 75 E 84, QUE SERÃO DEVOLVIDAS APÓS AVALIADAS.**

Santa Gertrudes/SP, 28 de novembro de 2018.

Rogério Pascon
Prefeito Municipal

PREGAO PRESENCIAL 30/2018

ANEXO II – FORMULÁRIO DE DECLARAÇÕES E DADOS DA PROPOSTA
FINANCEIRA

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): _____

Inscrição Estadual: _____

Tipo de Registro: (Registro em Cartório ou Registro na Junta Comercial ou Registro na OAB): _____

Número do Registro: _____

Data do Registro: _____

E-mail
INSTITUCIONAL: _____

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 materiais: **em até 03(três) dias úteis após a emissão do pedido**, que será feito por escrito;

Indicação dos Dados do Representante Legal que assinará a Ata de Registro de Preços, em caso de vitória no certame:

Nome: _____

Nacionalidade: _____; Profissão: _____

Estado Civil: _____

Endereço Residencial (**completo - com CEP**):

Telefone: (_____) _____; E-mail: _____

RG.: _____; CPF.: _____

Cargo: _____

E-mail

PESSOAL: _____

Fone Residencial: (_____) _____

Dados cadastrais DE **TODOS OS REPRESENTANTES LEGAIS DA EMPRESA:**

Nome:

Nacionalidade:

Estado Civil:

CPF:

RG:

Endereço:

Bairro:

Município:

Estado:

CEP:

Telefone:

E-mail:

Função do Responsável:

Participação do Responsável na empresa (%):

Data da inclusão do sócio na empresa:

Local e data

Assinatura do Responsável Legal

Nome Completo:

Cargo: _____

PREGÃO PRESENCIAL 30/2018

**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 30/2018

**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 30/2018

**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 (dezesesseis) 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 30/2018

ANEXO VI – MODELO DE DECLARAÇÃO DE MICRO E PEQUENA EMPRESA

DECLARAÇÃO

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

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

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

Por ser verdade assina a presente.

Local e Data: _____

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

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

PREGÃO PRESENCIAL 30/2018

ANEXO VII – MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Aos _____ dias do mês de _____ do ano de dois mil e dezoito, no Paço Municipal, à Rua 01A, 332, Centro, Santa Gertrudes/SP, a **Prefeitura do Município de Santa Gertrudes**, inscrita com CNPJ 45.732.377/0001-73, com sede à Rua 01A, 332, Centro, Santa Gertrudes/SP, representada neste ato pelo Prefeito Municipal, **Rogério Pascon**, brasileiro, casado, empresário, residente e domiciliado à Avenida 02, nº 572, Jd. Iporanga, Santa Gertrudes/SP, CEP.: 13.510-000, portador do CPF 082.535.568-02 e do RG 18.898.286-3/SSP/SP e a empresa _____, inscrita com CNPJ _____, com sede à Rua/Avenida _____, _____, Bairro _____, _____/_____, CEP: _____, Telefone (____) _____, Dados Bancários: _____, E-mail: _____, _____, 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.**

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 deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Galão de 05 Litros	1.500			
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 deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Frasco de 800 ml	1.500			
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 deverão estar gravadas na embalagem. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Frasco de 01 litro	4.000			
04	Amaciante para roupas, com fragrância clássica tradicional, na cor azul, usado em todos os tipos de tecidos, composto de tensoativo	Galão de 05 litros	750			

	catiônico, ceramidas, conservantes, umectante, corante, opacificante, fragrância e água, com componente ativo de com componente ativo de cloreto de dialquildimetil 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, número de lote e modo de usar, e demais informações do fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante					
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, número de lote e informações do fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Galão de 05 litros	1100			
06	Desinfetante para uso geral, indicado para a desinfecção e limpeza de pisos, superfícies laváveis e instalações sanitárias, com ação bactericida, deverá possuir ação tripla, limpa, desinfeta e perfuma, tendo como princípios Ativo Cloreto de AlquilDimetilBenzil Amônio. Embalado em galão de 5 litros reforçado, com alça para transporte, devidamente rotulado com a identificação do produto, prazo de validade, número de lote, número de serviço de atendimento ao consumidor, telefone de emergência-Ceatox. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Galão de 05 litros	4.000			
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 tensoativobiodegradavel, embalado e galão plástico de 5 litros, devidamente rotulado com a identificação do produto, prazo de validade e número de lote, instruções de uso e demais informações sobre o fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Galão de 05 litros	1.100			
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. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Galão de 05 litros	250			
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	Frasco de 500 ml	200			

	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 deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante					
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. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Frasco de 500 ml	100			
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, numero do lote e demais informações do fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Frasco de 500 ml	300			
12	Limpador multiuso de uso geral, composto por alquil benzeno sulfonato de sódio, coadjuvantes, fragrância e água, validade mínima de 12 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. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	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 leitoso 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 numero do lote. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Frasco de 500 ml	300			
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 numero do lote. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante	Frasco de 300 ml	400			

	como do fabricante					
15	Sabão de coco liquido 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 numero de lote. A empresa vencedora deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Galão de 05 litros	1.000			
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 minimo 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. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Pacote de 200 gramas	500			
17	Sabão em pó para lavagem de roupas, com tensoativosbiodegradaveis, a base de tensoativoaniônico, 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. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Pacote de 05 Kg	800			
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 deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	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 deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Frasco de 300 gramas	200			
20	Acabamento acrílicotermoplastico liquido,para pisos de alto trafego,todo tipo de pisos em ambiente hospitalar,anti-derrapante,brilhomolhado,altadurabilidade,resistência,para uso puro com utilização de sistema UHS,composto de resina acrílica,emulsificante,platificantenivelante,anti-espumante,conservante e agua,aspecto físico liquido opaco,branco.ph em 8,0 a 9,0,densidade em 0,950 a 1,050,teor de sólidos mínimo de 26%,rendimento mínimo de 80m2 por litro de produto, 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 deverá apresentar registro e/ou notificação do produto na	Galão de 05 litros	200			

	ANVISA. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante					
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	150			
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	150			
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	150			
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	100			
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	200			
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	50			
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	80			
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	50			
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	200			
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 plástico contendo 08 unidades com peso líquido de 60 gramas por pacote.	Pacote com 08 unidades	1.500			
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	3.000			
32	Flanela para limpeza, confeccionado em tecido 100% de algodão nas medidas aproximadas de 28x38 cm com costura lateral de cor laranja.	Unidade	1.000			
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	300			
34	Pano de prato confeccionado em 100% algodão, alvejado uniformemente, estampado costurado em suas laterais, medindo	Unidade	1.000			

	aprox. 30x40cm.					
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	2.000			
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	2.000			
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	600			
38	Pá de lixo em plástico com cabo madeira de 80 cm revestido em plástico	Unidade	200			
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	200			
40	Rodo de alumínio 40 cm cabo fixo 1,20 mt p/ 0,28mm com borracha de substituição (refil)	Unidade	200			
41	Rodo de alumínio 60 cm cabo fixo 1,20 mt p/ 0,28mm com borracha de substituição (refil)	Unidade	200			
42	Rodo de alumínio 100 cm cabo fixo 1,20 mt p/ 0,28mm com borracha de substituição (refil)	Unidade	200			
43	Refil para rodo de alumínio 40 cm	Unidade	300			
44	Refil para rodo de alumínio 60cm	Unidade	150			
45	Refil para rodo de alumínio 100cm	Unidade	200			
46	Saco de chão branco costurado com medida mínima de 45x75 lavado e alvejado	Unidade	5.000			
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	500			
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	100			
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	1.500			
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 madeira revestido em plástico de 1,20 mts.	Unidade	1.000			
51	Vassoura para vaso sanitário, cerdas sintéticas com fixação firme e resistente junto ao cabo, confeccionado em plástico, com cabo de aproximadamente 18cm.	Unidade	100			
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	Pacote com 100	3000			

	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					
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	15.000			
54	Filtro de papel 103, composto por fibras 100% celulose, acondicionado em caixa com 30 unidades cada.	Caixa com 30 unidades	1.500			
55	Papel Higiênico rolo 30 metros, branco, neutro, picotado, em folha dupla, composição 100% fibras naturais 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 deverá apresentar laudo microbiológico conforme Portaria MS 1480 de 31/12/90.	Rolo	70.000			
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	300			
57	Papel Higiênico rolão 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	300			
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 Pacote com 1.000 folhas, acondicionadas em sacos plásticos 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.	Pacote com 1.000 folhas	14.000			
59	Saco Plástico Para Acondicionamento De Resíduo Comum, Saco Resistente, Virgem, De Cor Preto, Confeccionado De Polietileno De	Pacote com 100	500			

	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 AbntNbr 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 AbntNbr 9191 De 2008.	Pacote com 100	400			
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 AbntNbr 9191 De 2008.	Pacote com 100	500			
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 AbntNbr 9191 De 2008.	Pacote com 100	900			

63	<p>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 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 AbntNbr 9191 De 2008.A empresa vencedora deverá apresentar registro e /ou notificação do produto na ANVISA.A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante</p>	Pacote com 100	200			
64	<p>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 AbntNbr 9191 De 2008.A empresa vencedora deverá apresentar registro e /ou notificação do produto na ANVISA.A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante</p>	Pacote com 100	200			
65	<p>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</p>	Pacote com 100	200			

	Outro Laboratório Credenciado Pelo Inmetro, Que Comprovem Os Critérios De Aceitação Estabelecidos Na Norma AbntNbr 9191 De 2008.A empresa vencedora deverá apresentar registro e /ou notificação do produto na ANVISA. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante					
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 AbntNbr 9191 De 2008.A empresa vencedora deverá apresentar registro e /ou notificação do produto na ANVISA.A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Pacote com 100	300			
67	Selador termoplástico, para piso de alto trafego ,para utilização em todos tipos de pisos em ambiente hospitalar,composição Química: Resina acrílica,Agenteplastificante,Agenteemulsificante,Agentenivelador,Anti-espumante, conservante, ph puro:8,5 á 9,5,densidade (g/cm):0,950 a 1,050g/cm3,Teor de sólidos: 12+-1%, não inflamável, que proporciona uma excelente cobertura e nivelamento pra pisos porosos como, cimento, granilite, lajota, granito, mármore, cerâmica, ardósia e venéticos,rendimento para cada litro mínimo de 60ª80 metros quadrado por camada, 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 deverá apresentar registro e /ou notificação do produto na ANVISA.A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Galão de 05 litros	300			
68	Removedor de cera e Impermeabilizantes acrílicos,semcheiro,para utilização em pisos de todos os tipos,uso em ambiente hospitalar,sistema UHS ,para promover a limpeza rápida e econômica,facilmente removido pelo enxague,rendimento mínimo de 30m2 por litro,diluição mínima de 1 litro de produto para 4 litros de agua,classificação de risco classe 2,composição química mínima do principio ativo de monoetanolamina,tensioativo não iônico,solvente,alcalinizante,fragrância e veiculoprincipio ativo: Monoetanolamina, ph(1,0%)=11,00 á 12,00,com diluição em água 100 %, liquido transparente incolor, densidade=0,950 a 1,050 g/cm, embalado em galão plástico de 05 litros reforçado, devidamente rotulado com a identificação do produto, instruções de uso, prazo de	Galão de 05 litros	400			

	validade e numero do lote, e demais informações sobre o fabricante. A empresa vencedora deve apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante					
69	Cabo de alumínio para MOPPS sem rosca. Medida 150 cm. Composição; alumínio e PEBD.	Unidade	100			
70	Suporte plástico para MOPPS úmido, Tamanho: 13X18,8X4,6 cm.	Unidade	100			
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	100			
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 Comprovem Os Critérios De Aceitação Estabelecidos Na Norma AbntNbr 9191 De 2008.	Pacote com 100 unidades	100			
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	200			
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	10			
76	Álcool Gel Antisséptico indicado para higienização a seco das mãos e braços. Comprovadamente eficaz contra bactérias Staphylococcus Aureus e Salmonella. Combina o poder de limpeza com emolientes que hidratam a pele. Indicado para hospitais, clínicas, consultórios médicos, odontológicos e veterinários, academias de ginástica e muitos outros.Álcool Etílico 70%, elimina 99,9% de vírus, bactérias e fungos;Possui hidratantes e emolientes para manter a suavidade das mãos e o cuidado com a pele; Não deixa as mãos grudentas ou com resíduos;Fundamental para a higiene das mãos e protege a saúde do usuário – Galão de 5 litros. A empresa vencedora deve apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA. A empresa vencedora deverá apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Galão de 05 litros	150			

77	Impermeabilizante de pisos,ideal para pisos de alto e médio trafico,composiçãoquímica:resinaacrílica,Agenteemulsificante,Agent eplastificante,anti-espumante,conservante,àgua,Aspético físico líquido opaco,corbranco,odorcaracterístico,ph puro 8,0 á9,0,densidade(g/cm):0,950 a 1,050,teor de sólidos 22+-1%, 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.A empresa vencedora devera apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Galão de 05 litros	400			
78	Desinfetante e limpador hospitalar para SuperfíciesFixas,composiçãoquímica:Ativo,tensioativo não iônico,corante,PrincipioAtivo:cloreto de AlquilDimetilBenzil Amônio 50%,Principio Ativo: 3,50 a 4,50%,ph(100%)=6,00 á 7,00,Aparência:Líquido translucido azul,densidade =0,950 á 1,050 g/cm,solubilidade em água :100% 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.A empresa vencedora devera apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante	Galão de 05 litros	200			
79	Disco removedor para enceradeira 440 mm(preto)	unidade	360			
80	Cabo de alumínio de 1,40 m luva sintética 350 mm para aplicação de acabamentos e resinas com economia e camadas mais uniformes.	unidade	20			
81	Cabo de alumínio de 1,40 m para luva sintética 450 mm para aplicação de acabamentos e resinas com economia e camadas mais uniformes.	unidade	20			
82	Luva sintética para aplicador cera 350 mm	unidade	50			
83	Luva sintética para aplicador cera 450 mm	unidade	50			
84	Carro organizador para limpeza com acessório (completo),carro limpeza com saco, Balde espremedor,placasinalizadora,conjuntomopppo,conjuntomoppagua,p a de lixo	unidade	10			
85	Cabo de alumínio para MOPPS sem rosca. Medida 1,40 cm. Composição; alumínio e PEBD.	unidade	10			
86	Mop Pó Suporte 40cm Plástico	unidade	20			
87	Refil Tira Pó Vassoura seco 40 cm para mop	unidade	50			
88	Removedor de ferrugem ,composiçãoquímica:ácidooxálico,Aditivo,tensioativo aniônico e veículo,pricipioativo:ácido oxálico ,ph(1%)=2,00 á 3,00,Aparência:líquido translúvido Incolor,desindade:0,950 á 1,050 g/cm,solubilidade em Agua:100%,produto biodegradável, embalado em galão plástico de 05 litros reforçado, devidamente rotulado com a identificação do produto, instruções de uso, prazo de validade e	Galão de 05 litros	20			

	numero do lote, e demais informações sobre o fabricante. A empresa vencedora dever apresentar registro e/ou notificação do produto na ANVISA. A empresa vencedora devera apresentar a original ou a cópia reprográfica autenticada da licença e/ou alvará de funcionamento da ANVISA, tanto da empresa licitante como do fabricante					
89	Lixeira plástico com pedal 100 litros, 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	100			
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	
Ana Maria Garcia Pimenta	Equipe de Apoio	
Danielle Zanardi Leão Silva	Pregoeira	
Rogério Pascon	Prefeito Municipal	

PREGÃO PRESENCIAL 30/2018

ANEXO VIII - TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO

CONTRATANTE: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTA GERTRUDES

CONTRATADO: _____

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.

ADVOGADO (S)/ Nº OAB: (*) _____

Pelo presente TERMO, nós, abaixo identificados:

1. Estamos CIENTES de que:

- a) o ajuste acima referido estará sujeito a análise e julgamento pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, cujo trâmite processual ocorrerá pelo sistema eletrônico;
- b) poderemos ter acesso ao processo, tendo vista e extraindo cópias das manifestações de interesse, Despachos e Decisões, mediante regular cadastramento no Sistema de Processo Eletrônico, conforme dados abaixo indicados, em consonância com o estabelecido na Resolução nº 01/2011 do TCESP;
- c) além de disponíveis no processo eletrônico, todos os Despachos e Decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial do Estado, Caderno do Poder Legislativo, parte do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, em conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar nº 709, de 14 de janeiro de 1993, iniciando-se, a partir de então, a contagem dos prazos processuais, conforme regras do Código de Processo Civil;
- d) Qualquer alteração de endereço – residencial ou eletrônico – ou telefones de contato deverá ser comunicada pelo interessado, peticionando no processo.

2. Damo-nos por NOTIFICADOS para:

- a) O acompanhamento dos atos do processo até seu julgamento final e consequente publicação;
- b) Se for o caso e de nosso interesse, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito de defesa, interpor recursos e o que mais couber.

LOCAL e DATA: _____

GESTOR DO ÓRGÃO/ENTIDADE:

Nome: _____

Cargo: _____

CPF: _____ RG: _____

Data de Nascimento: ____/____/____

Endereço residencial completo: _____

E-mail institucional _____

E-mail pessoal: _____

Telefone(s): _____

Assinatura: _____

Responsáveis que assinaram o ajuste:

Pelo CONTRATANTE:

Nome: _____

Cargo: _____

CPF: _____ RG: _____

Data de Nascimento: ____/____/____

Endereço residencial completo: _____

E-mail institucional _____

E-mail pessoal: _____

Telefone(s): _____

Assinatura: _____

Pela CONTRATADA:

Nome: _____

Cargo: _____

CPF: _____ RG: _____

Data de Nascimento: ____/____/____

Endereço residencial completo: _____

E-mail institucional _____

E-mail pessoal: _____

Telefone(s): _____

Assinatura: _____

Advogado:

(*) Facultativo. Indicar quando já constituído, informando, inclusive, o endereço eletrônico.