

CONSULTA PÚBLICA DE PREÇOS Nº 190/2023

CONSULTA PÚBLICA DE PREÇOS: REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL E FUTURA AQUISIÇÃO DOS MATERIAIS DE HIGIENE, DESCARTÁVEIS E LIMPEZA.

Período para apresentação da proposta: de 28/11/2023 a 05/12/2023

1. A proposta poderá ser entregue pessoalmente no endereço: Praça José Rodrigues do Nascimento, 30 – Bairro Água Fria – Cajamar/SP (Secretaria Municipal de Fazenda e Gestão Estratégica – Departamento de Compras e Contratos) entre 08:00 e 17:00 horas ou enviar com papel timbrado da empresa para o e-mail: Kelly.aquino@cajamar.sp.gov.br, conforme modelo abaixo:

MODELO - FORMULÁRIO - COTAÇÃO DE PREÇOS

Nome da Empresa:	
E-mail institucional:	
E-mail pessoal:	
Endereço:	
Bairro:	CEP:
Cidade:	Estado:
CNPJ Nº:	Inscrição Estadual:
Fone:	Fax:

2. DISPOSIÇÕES GERAIS:

4.1. O proponente responderá pela fidelidade e legitimidade das informações e dos documentos apresentados em qualquer fase desta coleta de preços.

4.2. O presente procedimento não gera qualquer obrigação contratual entre a proponente e a Prefeitura do Município de Cajamar, e tem como finalidade apenas a verificação de preços no mercado em questão.

TERMO DE REFERÊNCIA

1 – OBJETO

REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL E FUTURA AQUISIÇÃO DOS MATERIAIS DE HIGIENE, DESCARTÁVEIS E LIMPEZA, conforme especificações constantes do Termo de Referência.

2 - JUSTIFICATIVA

Necessidade de ressuprimento dos estoques do Almoxarifado visando o atendimento da demanda durante o período de 12 (doze) meses.

3 – ESPECIFICAÇÃO

LOTE 01			
ITEM	QTD	UND	DESCRIPTIVO
1	45.171	FR	Água sanitária, composta por hipoclorito de sódio e água, com teor de cloro ativo de 2,0% a 2,5%, embalados em frasco plástico branco, contendo 1 litros de solução, com tampa de rosca, indicado para uso de limpeza em geral (banheiros, ralos, lixeiras, etc) e lavagem de roupas. Produto conforme portaria da ANVISA/MS 89, com validade mínima de 06 (seis) meses. O produto deve ser entregue com no máximo 20 (vinte) dias da sua data de fabricação. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras ficha técnica, FISPQ laudo de ensaio físico realizado em laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove a eficácia do produto frente as bactérias staphylococcus aureus e salmonella choleraesuis, teor de cloro ativo maior que 2,0% e PH entre 10,0 e 14,00.
2	19.578	GL	Água sanitária, composta por hipoclorito de sódio e água, com teor de cloro ativo de 2,0% a 2,5%, embalados em frasco plástico branco, contendo 5 litros de solução, com tampa de rosca, indicado para uso de limpeza em geral (banheiros, ralos, lixeiras, etc) e lavagem de roupas. Produto conforme portaria da ANVISA/MS 89, com validade mínima de 06 (seis) meses. O produto deve ser entregue com no máximo 20 (vinte) dias da sua data de fabricação. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras ficha técnica, FISPQ laudo de ensaio físico realizado em laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove a eficácia do produto frente as bactérias staphylococcus aureus e salmonella choleraesuis, teor de cloro ativo maior que 2,0% e PH entre 10,0 e 14,00.
3	4.698	FR	Álcool em gel para limpeza de ambientes, graduação alcoólica de 46º INPM com eficácia bactericida. Embalagem plástica transparente contendo 500ml, as informações do produto tais como, modo de uso, composição, precauções, entre outras deverão ser gravadas na embalagem de forma que não se apaguem com o tempo. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras ficha técnica e FISPQ.
4	7.097	FR	Álcool em gel para limpeza e desinfecção de ambientes, graduação alcoólica de 70º INPM. Embalagem plástica transparente contendo 500ml, as informações do produto tais como, modo de uso, composição, precauções, entre outras deverão ser gravadas na embalagem de forma que não se apaguem com o tempo. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com a amostra laudo de ensaio físico da determinação do teor de álcool etílico conformidade com a RDC nº 59/2010 e laudo que comprove o teor de PH entre 7 - 9.
5	3.965	FR	Álcool para limpeza de ambientes, graduação alcoólica de 46º INPM. Embalagem plástica transparente com tampa de rosca contendo 1 litro, as informações do produto tais como, modo de uso, composição,

			precauções, entre outras deverão ser gravadas na embalagem de forma que não se apaguem com o tempo. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras FISPQ e boletim técnico.
6	7.659	FR	Álcool para limpeza e desinfecção de ambientes, graduação alcoólica de 70º INPM com eficácia bactericida. Embalagem plástica transparente com tampa de rosca contendo 1 litro, as informações do produto tais como, modo de uso, composição, precauções, entre outras deverão ser gravadas na embalagem de forma que não se apaguem com o tempo. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com a amostra laudo de ensaio físico da determinação de álcool por densidade relativa em conformidade com a RDC nº 59/2010 e laudo que comprove o teor de PH entre 7 - 9, além da FISPQ e boletim técnico do produto.
7	2.010	GL	Álcool para limpeza e desinfecção de ambientes, graduação alcoólica de 70º INPM com eficácia bactericida. Embalagem plástica transparente com tampa de rosca contendo 5 litros, as informações do produto tais como, modo de uso, composição, precauções, entre outras deverão ser gravadas na embalagem de forma que não se apaguem com o tempo. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com a amostra laudo de ensaio físico da determinação do teor de álcool etílico conformidade com a RDC nº 59/2010 e laudo que comprove o teor de PH entre 7 - 9.
8	6.987	FR	Álcool para limpeza, graduação alcoólica de 92,8º INPM. Embalagem plástica transparente com tampa de rosca contendo 1 litro, as informações do produto tais como, modo de uso, composição, precauções, entre outras deverão ser gravadas na embalagem de forma que não se apaguem com o tempo. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com a amostra laudo de ensaio físico da determinação de álcool por densidade relativa em conformidade com a RDC nº 59/2010, além da FISPQ e boletim técnico do produto.
9	1.980	FR	Desincrustante alcalino para remoção de gorduras em fornos, chapas e grelhas de ferro. Composto de hidróxido de sódio, espessante e veículo. Produto embalado em frasco plástico contendo 250g, com informações sobre o produto e fabricante.
10	2.798	FR	Desentupidor de pias e ralos a base de hidróxido de sódio, coadjuvantes, aditivo, espessante e corante. Produto embalado em frasco plástico de 300g contendo informações sobre o produto e fabricante.
11	4.789	FR	Desinfetante com ação comprovada contra vírus, bactérias e fungos, incluindo SARS-CoV-2, H1N1, Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Vibrio cholerae (tipos Ogawa e Innaba) e Trichophyton mentagrophytes. Além disso, oferece um controle efetivo de maus odores provenientes de diversas fontes, como tabaco, banheiro, cozinha, peixe e animais domésticos. Sua fórmula contém 0,1% de ortofenilfenol, garantindo uma desinfecção abrangente e a neutralização eficaz de odores indesejados. Embalado em um frasco com no mínimo 360ml de solução, devidamente identificado com informações detalhadas sobre o produto e seu fabricante.
12	7.665	FR	Desinfetante de uso geral, desenvolvido para ambientes domésticos. Formulado com um eficaz tensoativo que desinfeta as superfícies, deixando uma suave fragrância no ambiente. Com ampla ação bactericida e bacteriostática ontra as bactérias: Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis e Pseudomonas aeruginosa. Produto embalado em frasco plástico de 500ml contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora devera apresentar ficha técnica e FISPQ (ficha de segurança) do produto.
13	6.247	GL	Desinfetante e Limpador à base de tensoativos e peróxido de hidrogênio. Produto inficado para remoção eficaz de proteínas, gorduras e

			carboidratos em áreas de manipulação e consumo de alimentos. Este produto é ideal para a limpeza interna e externa de utensílios para exposição de carnes, peixes, pães, bolos, frios, entre outros. Produto concentrado com diluição de até 1:200. Produto com certificação de rótulo ecológico ABNT, atestando que sua formulação e processo produtivo foram concebidos para minimizar desperdícios e reduzir impactos negativos no meio ambiente. Embalado em um galão com no mínimo 5 litros de solução, devidamente identificado com informações detalhadas sobre o produto e seu fabricante.
14	1.054	GL	Desinfetante e limpador, com ação bactericida e bacteriostática. Ideal para limpeza e desinfecção de pisos, paredes, metais, louças sanitárias, etc. Produto embalado em galão plástico contendo 05 litros, devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. Com princípio ativo de cloreto de cocobenzil alquil dimetil amônio e cloreto de didecil dimetil amônio a 4,2%. PH entre 10 - 12. Produto concentrado com diluição de até 1:100. A empresa vencedora deverá apresentar junto com a amostra laudo de ensaio físico que comprove o teor de cloro conforme a RDC nº 59/2010 e laudo de ensaio físico conforme RDC 630 para os testes de Contagem de Bactérias Mesófilas Aeróbias, Contagem de Bolors e Leveduras, Pesquisa de Staphylococcus aureus, Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa, Pesquisa de Coliformes Totais, Pesquisa de Coliformes Fecais/Termotolerantes e Contagem Total de Micro-organismos Mesófilos Aeróbios, além de FISPQ e ficha técnica do produto.
15	878	GL	Desinfetante hospitalar para superfícies fixas, artigos não críticos e lactários, à base de Hipoclorito de Sódio, com 2% de cloro ativo, agindo com eficácia sobre um amplo espectro de bactérias gram positivas e gram negativas. Composto por água, hipoclorito de sódio, estabilizante e hidróxido de sódio. Teor de ativo mínimo de 2,5%. Diluição de até 1:40. PH entre 12 e 14. Embalado em galão plástico contendo 5 litros. A empresa vencedora deverá apresentar ficha de segurança e ficha técnica do produto, além de laudo de ensaio físico que comprove a determinação do PH e o teor de cloro ativo mínimo de 2,5%
16	16.475	GL	Desinfetante limpador para uso geral, embalado em galão plástico contendo 05 litros. Composto por cloreto de alquil dimetil benzil amônio, nonil fenol etoxilado, essência, corante, adjuvante e veículo. Fragrâncias diversas.
17	16.785	FR	Desinfetante multiuso com formulação potente que elimina 99,9% de germes e bactérias, incluindo eficácia comprovada contra o vírus da COVID-19. Desenvolvido para a limpeza e desinfecção de superfícies não críticas, dispensa enxágue. Contendo 0,3% de cloreto de benzalcônio. Embalado em um frasco com no mínimo 500ml de solução, devidamente identificado com informações detalhadas sobre o produto e seu fabricante.
18	4.326	FR	Desodorizador de ar, fragrâncias diversas, composto de água, solvente, alcalinizante, antioxidantes, fragrância, preservante, emulsificante, coadjuvante e propelentes. Embalado em lata metálica contendo 360ml com informações do produto e fabricante.
19	1.985	GL	Detergente desengraxante super concentrado, com diluição de até 1:400, indicado para limpeza e remoção de fuligem, óleos, graxas e gorduras. Contém tensoativos biodegradáveis. Composto por veículo, sequestrante, alcalinizante, neutralizantes, ácido linear alquil benzeno sulfônico, produto de polimerização do óxido de propileno e óxido de etileno, atenuador de espuma, conservante, fragrância e corante. Produto embalado em galão plástico contendo 05 litros devidamente identificado

			com informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras laudo de ensaio físico que comprove o teor de PH entre 6 e 8 e determinação de não voláteis entre 35 - 38%, ficha técnica e FISPQ do produto.
20	3.785	FR	Detergente desincrustante de base ácida, indicado para remoção de incrustações de sais de urina, depósitos orgânicos e marcas de ferrugem. Composto de água, tensoativo não iônico, com componente ativo de ácido clorídrico, com ingrediente ativo bactericida de cloreto de n-aquil dimetil benzil amônio a 0,3% e teor de acidez de 18%. Produto embalado em frasco plástico de 1 litro contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar ficha técnica, FISPQ (ficha de segurança) do produto e laudo de ensaio físico que comprove o teor de PH inferior a 1,5% e determinação do índice de acidez - OECD 122 entre 20 a 23,5%.
21	180	BB	Detergente lava louças alcalino, sem cloro, de baixíssima espumação, indicado para lavagem mecânica de pratos, talheres, copos de vidro, taças de cristais, utensílios delicados, xícaras, pires, utensílios de cerâmica, porcelana, vidro e metal, bandejas e caixas, que geralmente passam por etapa de secagem a frio em máquinas de lavar automáticas. Produto concentrado com diluição de 5ml por litro de água. PH entre 12,0 e 14,0. Produto embalado em bombona plástica contendo 20 litros, devidamente rotulada com informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar FISPQ, boletim técnico e laudo de ensaio físico que comprove teor de PH e determinação de não voláteis entre 10 - 12%.
22	2.798	FR	Detergente líquido neutro, embalado em frasco plástico de 500ml, com tampa push-pull, com princípio ativo de linear alquil benzeno sulfonato de sódio, e com tensoativo biodegradável. Embalagem contendo informações do produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras registro e/ou notificação do produto, autorização de funcionamento do fabricante expedido pela ANVISA e laudo de ensaio físico realizado por laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove o teor de tensoativos aniônicos superior a 7,0%, determinação de PH entre 6 e 8, e controle microbiológico conforme a RDC 481/99 da ANVISA.
23	953	GL	Detergente neutro concentrado, para lavagem manual de louças e utensílios de cozinha, tais como, bandejas de inox, cristais, travessas, etc. Produto com selo de qualidade ABNT ambiental. A base de água, sequestrante, alcalinizante, coadjuvante, ácido sulfônico linear, ácido graxo de coco, lauril éter sulfato de sódio e corante. PH entre 7 - 9. Produto concentrado com diluição de até 1:100. Produto embalado em galão plástico contendo 05 litros, devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar junto com a amostra de FISPQ e ficha técnica do produto, além de laudo de ensaio físico que comprove o PH.
24	357	GL	Detergente para lavagem de veículos concentrado com diluição de até 1:1000, podendo ser utilizado tanto na lavagem manual quanto na lavagem com auxílio de máquinas. Composto por água, sequestrante, alcalinizante, tensoativo aniônico, tensoativo não iônico, espessante, fragrância, conservante e corantes CI 45170 e CI 19140. Produto líquido viscoso transparente de coloração rosa, com odor de citronela, PH entre 6,0 - 10,0, peso específico entre 0,900 - 1,100 g/cm ³ , viscosidade de 300 - 1000 cts e teor de ativos entre 10 - 15%. Embalado em galão plástico contendo 5 litros, com escala de medição lateral. A empresa vencedora deverá apresentar ficha técnica, FISPQ do produto para comprovação das

			especificações e laudo de ensaio físico que comprove o teor PH e teor de tensoativos aniônicos entre 5,50 e 7,50%.
25	9.450	GL	Detergente para uso geral, embalado em galão plástico contendo 05 litros devidamente identificado. Composto por dodecil benzeno sulfonato de sódio, tensoativo aniônico, amida de ácido graxo, adjuvante, corante e veículo. Detergente neutro.
26	5.478	GL	Flotador concentrado à base de peróxido de hidrogênio, com diluição de até 1:60, desenvolvido para a limpeza e alvejamento eficaz de uma ampla gama de tecidos, incluindo suede, linho, algodão, chenille, entre outros. Embalado em galão plástico contendo 5 litros devidamente identificado com informações sobre o produto.
27	10.631	GL	Hipoclorito de sódio com ação bactericida e desinfectante, composto de hipoclorito de sódio, hidróxido de sódio e veículo, com teor ativo de hipoclorito de sódio à 5% com variação de 0,05 para mais ou para menos. Produto embalado em galão plástico contendo 05 litros, com informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras laudo de ensaio físico realizado em laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove a eficácia do produto frente as bactérias staphylococcus aureus e salmonella choleraesuis, teor de cloro ativo entre 4,5% a 5,5% e PH entre 10,0 e 14,00.
28	16.790	FR	Impermeabilizante incolor autobrilho com ação antiderrapante e secagem rápida. Indicado para pisos como paviflex, plurigoma, lajotas não vitrificadas, granilites, cimento queimado e concreto. Composto por atenuador de espuma, plastificantes, conservante, agente formador de filme, agente nivelador e veículo. Produto embalado em frasco plástico contendo 750ml devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras FISPQ, boletim técnico e laudo de ensaio físico que comprove o teor de PH entre 7,0 - 9,0 e determinação de não voláteis entre 22 e 24%.
29	3.974	FR	Inseticida aerossol, frasco contendo no mínimo 270ml, composto de ingredientes ativos (transflutrina, imiprotrina e cipemetrina), solvente e demais substâncias permitidas. Eficaz contra diversos insetos, inclusive o mosquito da dengue e da zika.
30	5.478	FR	Limpa Vidros 3 em 1 (limpa, desembaça e desengordura), indicado para vidros, vitrines, espelhos, para-brisas, vidraças, aço inoxidável, superfícies cromadas, acrílicos e fórmicas. Composto por dodecil benzeno sulfonato de sódio, alcalinizantes, sequestrante, solvente, corante e veículo. PH entre 8,5 e 10,5. Embalado em galão plástico contendo 5 litros, devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com a amostra boletim técnico e FISPQ, além de relatório de ensaio físico que comprove o teor de PH do produto e a determinação do índice de alcalinidade conforme RDC nº 59/2010.
31	7.095	PT	Limpador clorado para desinfecção de verduras, frutas e legumes, com teor de cloro ativo a 15%. Produto concentrado, com diluição de 1 grama do produto para 1 litro de água. Embalado em pote plástico contendo 500g. A empresa vencedora deverá apresentar ficha técnica e FISPQ do produto.
32	4.800	FR	Limpador com brilho para inox, especialmente formulado para a limpeza de elevadores, equipamentos de cozinha industrial e corrimões. Produto que cria uma película protetora que prolonga seus efeitos, protegendo o aço inoxidável. Produto a base de óleo mineral branco, apresentado em um frasco contendo no mínimo 400ml, devidamente identificado com

			informações detalhadas sobre o produto e seu fabricante.
33	4.760	FR	Limpador concentrado multiuso, para limpeza de superfícies em geral. Composto de água, tensoativo não iônico, tensoativo aniônico, sequestrante, alcalinizante, solvente, dispersante, fragrância, conservante e corante. Diluição de até 1:20. Embalado em frasco plástico contendo 1 litros. A empresa vencedora devesa apresentar laudo de ensaio físico que comprove o teor de PH aciam de 9% e teor de tensoativo aniônico conforme RDC nº 59/2010, ficha de segurança e ficha técnica do produto.
34	5.472	FR	Limpador concentrado para limpeza pós-obras ou reformas. Produto concentrado, com diluição de até 1:10, destaca-se por sua formulação isenta de ácidos fortes. Age como detergente limpador desincrustante, preservando a integridade de pisos mais delicados. Recomendado para a limpeza de mármore, granitos, granitina, basalto, granilite, cerâmica, azulejos e pode ser aplicado com segurança em porcelanatos. Embalado em um frasco com no mínimo 1 litros de solução, devidamente identificado com informações detalhadas sobre o produto e seu fabricante.
35	7.485	GL	Limpador de base ácida formulado para a remoção de sujeiras profundamente impregnadas em superfícies de pedras em áreas externas, abrangendo variedades como pedra miracema, mosaico português, pedra mineira, pedra goiás, São Tomé, ardósia, basalto, entre outras. Produto concentrado com diluição de até 1:10. Embalado em um galão com no mínimo 5 litros de solução, devidamente identificado com informações detalhadas sobre o produto e seu fabricante.
36	6.879	GL	Limpador de sujeiras psadas e removedor de ceras, produto desenvolvido para ser utilizado em pisos, revestimentos e superfícies laváveis, com poderosa ação desengordurante e desengraxante. Ideal para a remoção eficaz de sujeiras pesadas e ceras, proporcionando uma limpeza profunda. Embalado em um galão plástico com no mínimo 5 litros de solução, devidamente identificado com informações detalhadas sobre o produto e seu fabricante.
37	157	BB	Limpador desengraxante com alta concentração de solventes, tensoativos e agentes alcalinos, sem adição de solventes clorados ou abrasivos. Produto biodegradável e não inflamável. Composto por água, sequestrante, trietanolamina, hidróxido de potássio, adjuvante, tensoativo não iônico, 2-buoxietanol, emulsificante, tensoativo aniônico, hudrótipo e corante CI 19140 + reactive blue 41. Produto de coloração verde, com PH entre 11,0 - 14,0, peso específico entre 1,000 - 1,100 g/cm ³ , viscosidade entre 1,0 - 12,0 cps e teor de ativos entre 20,0 - 25,0%. Embalado em bombona plástico contendo 20 litros. A empresa vencedora deverá apresentar ficha técnica, FISPQ do produto para comprovação das especificações e laudo de ensaio físico que comprove o teor de PH entre 13 - 15 e determinação do índice de alcalinidade conforme RDC nº 59/2010.
38	1.147	FR	Limpador desincrustante para fornos, grelhas, coifas, chapas, churrasqueiras, exaustores, frigideiras, etc. Composto por água, alcalinizantes, sequestrante, hidrótopo, solvente e tensoativo não iônico. Produto concentrado, com diluição de até 1:100. Embalado em galão plástico contendo 5 litros devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora devesa apresentar boletim técnico e FISPQ, além de laudo de ensaio físico que comprove o teor de PH entre 12 e 14 e comprove a determinação do índice de alcalinidade - OECD 122 entre 4,30 e 5,26%.
39	8.079	FR	Limpador multiuso, sem enxágue, aspecto líquido transparente/incolor, fragrância suave, produto 4 em 1: limpa, perfuma, higieniza e

			desengordura. Frasco plástico resistente com 500ml e tampa flip-top. A empresa vencedora devesa apresentar juntamente com as amostras ficha técnica, FISPQ e laudo de ensaio físico realizado em laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove teor de tensoativo aniônico entre 0,05% e 0,1% e determinação de PH entre 7,0 e 10,0.
40	7.506	FR	Lustra móveis de 200ml, indicado para moveis, formicas e superfícies esmaltadas, produto que proporciona brilho e proteção, fragrâncias diversas. Embalado em frasco plástico contendo 200ml devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora devesa apresentar juntamente com as amostras ficha técnica e FISPQ do produto.
41	6.087	UND	Pedra sanitaria com no mínimo 22g. Paradiclorobenzeno, corante e essência. Embalada individualmente conforme praxe do fabricante com suporte plástico para fixação no vaso sanitário.
42	578	FR	Polidor de metais a base de querosene, álcool, oleina, bentonita, quartzo e amônia. Produto embalado em frasco plástico contendo 200ml, com informações sobre o produto e fabricante..
43	1.089	FR	Removedor aerosol, indicado para remoção de gomas de mascar, ceras e outras substâncias aderidas em estofados, tapetes, carpetes, plástico ou vinil. Produto a base de propelente e sem CFC. Embalado em frasco contendo no mínimo 350ml, devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora devesa apresentar ficha técnica, FISPQ e laudo de ensaio físico que comprove teor de PH entre 6 - 8.
44	876	GL	Removedor de alta performance, incolor, baixa espumação, apropriado para remoção de ceras comuns e impermeabilizantes. Composto de Nonilfenol etoxilado, solventes inodoros, neutralizante, sequestrante, solubilizante e água. PH entre 12 e 14. Embalado em galão plástico contendo 5 litros devidamente identificado com informações sobre o produto. A empresa vencedora devesa apresentar ficha técnica e FISPQ do produto, além de laudo de ensaio físico que comprove o PH.
45	5.780	FR	Removedor de manchas em espuma para roupas brancas ou coloridas. Formulado com peróxido de hidrogênio o produto oferece um elevado poder de limpeza e remoção eficaz de manchas difíceis. Embalado em um frasco com no mínimo 100ml de solução, devidamente identificado com informações detalhadas sobre o produto e seu fabricante.
46	1.563	FR	Removedor perfumado para limpeza em geral. Composto de butilglicol, nonilfenol etoxilado, tensoativo não iônico, conservante, fragrância e água, com componente ativo a base de butilglicol. Produto embalado em frasco plástico contendo 1 litro, com informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora devesa apresentar laudo de ensaio físico que comprove o teor de PH entre 6 - 8 e determinação de teor de não voláteis entre 2 - 4%.
47	2.879	PCT	Sabão em barra de coco. A base de óleo de coco, vegetal, alcalinizante, coadjuvantes, sequestrante, agente oxidante, branqueador optico e água. Embalados em pacotes plásticos contendo 05 unidades, sendo que cada unidade deve pesar no mínimo 180g. Pacote devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante e modo de usar e demais informações. A empresa vencedora devesa apresentar juntamente com as amostras laudo de ensaio físico realizado por laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove a determinação de PH em solução 1% entre 9 e 12 e determinação do índice de alcalinidade entre 3,5 e 5,5%.
48	2.056	PCT	Sabão em barra neutro glicerinado, a base de sabão de ácidos graxos de coco/babaçu e sabão de ácidos graxos de sebo e de soja. Embalados em pacotes plásticos contendo 05 unidades, sendo que cada unidade deve

			<p>pesar no mínimo 180g. Pacote devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante e modo de usar e demais informações. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras laudo de ensaio físico realizado por laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove a determinação de PH em solução 1% entre 9 e 12, e controle microbiológico conforme a RDC 481/99 da ANVISA.</p>
49	14.699	PCT	<p>Sabão em pó com enzimas, multiação, para lavagem de roupas brancas e coloridas, com tensoativos biodegradáveis, embalados em saco plástico contendo 1kg, as informações sobre o produto e fabricante deverão ser gravadas na embalagem. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras laudo de ensaio físico realizado por laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove o teor de tensoativos aniônicos superior a 7,5%, determinação de PH em solução 1% entre 9 e 12, e controle microbiológico conforme a RDC 481/99 da ANVISA.</p>
50	4.659	FR	<p>Saponáceo cremoso para limpeza mais difíceis, fragrâncias diversas, indicado para a limpeza de superfícies esmaltadas, cromadas, aço inox, porcelanas, louças, azulejos, banheiros, cozinhas, fórmicas, painéis e superfícies que exigem abrasividade. Embalado em frasco plástico contendo 300ml devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras laudo de ensaio físico realizado em laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove a determinação de PH entre 7,0 e 9,0 e teor de tensoativo aniônico mínimo de 1%.</p>
51	236	BB	<p>Secante para máquinas de lavar louças, indicado para melhorar a secagem e o brilho nos pratos, talheres, copos, xícaras e bandejas. Seca totalmente as louças, evitando a formação de manchas d'água. Produto concentrado com diluição de 1ml por litro de água. PH entre 2,0 e 4,0. Composto por veículo, solvente, dispersante, tensoativo não iônico, acidificante, atenuador de espuma e corante CI52015. Produto embalado em bombona plástica contendo 20 litros, devidamente rotulada com informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar FISPO, boletim técnico e laudo de ensaio físico que comprove teor de PH e determinação de não voláteis entre 2 - 4%.</p>

LOTE 02			
ITEM	QTD	UND	DESCRIPTIVO
1	13.699	FR	<p>Álcool gel para higienização das mãos, composto de álcool etílico. Produto acondicionado em frasco plástico com tampa flip-top contendo no mínimo 86g, devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com as amostras ficha técnica e FISPO do produto.</p>
2	4.650	RF	<p>Álcool spray 70º INPM com proteção antisséptica, indicado para higienização das mãos sem enxague. Produto embalado em refil plástico contendo no mínimo 400ml. Devidamente identificado com rótulo contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar boletim técnico e FISPO do produto.</p>
3	6.379	FR	<p>Condicionador infantil para todos os tipos de cabelos, testado dermatologicamente, com aroma suave, embalado em frasco plástico com no mínimo 480ml com tampa tipo flip-top, devidamente identificado com</p>

			informações sobre o produto e fabricante.
4	2.678	GL	Condicionador para todos os tipos de cabelo. Produto com Aloe Vera e D-Pantenol. Testado dermatologicamente. Embalado em galão plástico contendo 2 litros, contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar ficha técnica e FISPQ (ficha de segurança) do produto.
5	15.479	UND	Creme dental com flúor e cálcio, contendo 70g, com fluorfosfato de sódio (1500 ppm Flúor). Embalado conforme praxe do fabricante com informações sobre o produto. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio físico que o teor de PH entre 7,0 e 10,0 e laudo de ensaio físico conforme RDC 630 para os testes de Contagem de Bactérias Mesófilas Aeróbias, Contagem de Bolores e Leveduras, Pesquisa de Staphylococcus aureus, Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa, Pesquisa de Coliformes Totais, Pesquisa de Coliformes Fecais/Termotolerantes e Contagem Total de Micro-organismos Mesófilos Aeróbios.
6	6.908	UND	Fio dental encerado extrafino, com no mínimo 100m. Utilizado para remoção de placa bacteriana. Embalagem pocket com tampa inteligente. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio físico conforme RDC 640/2022 para os testes de Contagem de Bactérias Mesófilas Aeróbias, Contagem de Bolores e Leveduras, Pesquisa de Clostridium spp, Pesquisa de Coliformes Totais, Pesquisa de Coliformes e Fecais/Termotolerantes, Pesquisa de Salmonella spp, Pesquisa de Escherichia coli, Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa, Pesquisa de Candida albicans, Pesquisa de Staphylococcus aureus e Contagem Total de Micro-organismos Mesófilos Aeróbios.
7	4.608	FR	Gel antisséptico 70% para higienização das mãos, com aloe vera e glicerina. Eficaz contra pseudomonas aeruginosa, staphylococcus aureus, escherichia coli e salmonella chileraesuis. Produto embalado em frasco plástico contendo no mínimo 400ml com tampa pump, devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante.
8	6.084	PCT	Hastes flexíveis com pontas de 100% algodão, antigerme, embalado em caixa de papelão contendo no mínimo 75 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio físico conforme RDC 640 para os testes de Contagem de Bactérias Mesófilas Aeróbias, Contagem de Bolores e Leveduras, Pesquisa de Clostridium spp, Pesquisa de Coliformes Totais, Pesquisa de Coliformes Fecais/Termotolerantes, Pesquisa de Salmonella spp, Pesquisa de Escherichia coli, Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa, Pesquisa de Candida albicans, Pesquisa de Staphylococcus aureus e Contagem Total de Micro-organismos Mesófilos Aeróbios.
9	5.466	PT	Sabonete desengraxante à base de D'Limoneno, sem ação abrasiva, com alto poder de remoção de graxa, oleosidade e sujeira pesada que estejam aderidas nas mãos, deixando-as limpas, sem a presença de odores desagradáveis de solventes derivados de petróleo. Fragrância de Tutti Frutti; PH: 7,0 - 8,0; Teor de ativos: 35,0 - 45,0%. Embalado em pote contendo 755g, contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar ficha técnica e FISPQ (ficha de segurança) do produto, além de laudo de ensaio físico que comprove o PH entre 6,5 e 8,5
10	7.908	UND	Sabonete em barra, peso mínimo de 80g. Na embalagem deverá constar informações sobre produto e fabricante.
11	8.758	UND	Sabonete em barra, peso mínimo de 90g, a base de vegetal de óleo de palmiste, fragrâncias odor de rosas, frescor da manhã, amazonian ou toque de lavanda. Devidamente embalado conforme praxe do fabricante com informações sobre o produto e fabricante.
12	2.056	UND	Sabonete em espuma para as mãos com fórmula equilibrada, enriquecida

			com Aloe Vera e Vitamina E, proporcionando uma limpeza eficiente. Produto com espuma concentrada e alto rendimento. Embalagem capsula que não precisa de dispenser contendo 1,25 litros com suporte. Produto identificado com informações sobre o produto e fabricante.
13	7.580	GL	Sabonete espuma com formula balanceada, para limpeza suave das mãos e do rosto. Produto com PH fisiológico que não agride a pele. Compostos por água, glicerina, limonene e demais substâncias permitidas. Fragrâncias diversas. Embalado em galão plástico contendo 05 litros de solução devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante.
14	3.697	GL	Sabonete liquido à base de D'Limoneno, que deixa uma película, evitando o ressecamento das mãos em produtos formulados à base de solventes derivados de petróleo. Sua ação abrasiva, não prejudica a epiderme e não ocasiona entupimentos. Produto com teor de ativos de 9,0 - 13,0 %, com 1% de microesferas de polietileno. Embalado em galão plástico contendo 5 litros, contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora devesse apresentar ficha técnica e FISPQ (ficha de segurança) do produto, além de laudo de ensaio físico que comprove o PH entre 6,5 e 8,5.
15	6.479	GL	Sabonete líquido bactericida à base de triclosan à 0,3%, com ação bactericida robusta. Ideal para uso em ambientes críticos, como hospitais, clínicas médicas, odontológicas e veterinárias, bem como em áreas de manipulação de alimentos, como cozinhas industriais e indústrias alimentícias. Garanta uma higiene excepcional e proteção contra microrganismos, proporcionando um ambiente seguro e livre de germes. Produto embalado em galão plástico contendo 5 litros, devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante.
16	2.578	FR	Sabonete liquido cremoso para assepsia das mão, com ingrediente ativo de triclosan a 0,2%. Elimina germes e bactérias. Indicado para utilização por profissionais da saúde (exceto áreas críticas), na manipulação de alimentos, e para cuidados com bebês ou onde houver a necessidade de higienização das mãos. Embalados em frasco plástico contendo 1 litro de solução com válvula pump, contendo informações necessárias sobre o produto e fabricante.
17	2.980	FR	Sabonete líquido infantil, suave, glicerinado, testado dermatologicamente, acondicionado em frasco plástico contendo 200 ml com tampa tipo flip-top, devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante.
18	3.467	FR	Sabonete líquido para limpeza das mãos refil com no mínimo 700ml, fragrância de erva-doce, embalados individualmente em bag plástica com bico dosador.
19	2.420	FR	Shampoo infantil para todos os tipos de cabelos, testado dermatologicamente, com aroma suave, embalado em frasco plástico com no mínimo 480ml com tampa tipo flip-top, devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora devesse apresentar amostra laudo de ensaio físico conforme RDC 630 para os testes de Contagem de Bactérias Mesófilas Aeróbias, Contagem de Bolores e Leveduras, Pesquisa de Staphylococcus aureus, Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa, Pesquisa de Coliformes Totais, Pesquisa de Coliformes Fecais/Termotolerantes e Contagem Total de Micro-organismos Mesófilos Aeróbio.
20	2.974	GL	Shampoo para todos os tipos de cabelo e corpo. Produto com D-Pantenol e glicerina. Testado dermatologicamente. Embalado em galão plástico contendo 5 litros, contendo informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora devesse apresentar ficha técnica e FISPQ (ficha de segurança) do produto.

LOTE 03			
ITEM	QTD	UND	DESCRIPTIVO
1	545	UND	Balde plástico, confeccionado em material de polipropileno resistente ou poliestireno resistente, não reciclado, atóxico, capacidade para 15 litros, diversas cores, deve ser em material plástico reforçado, com alça em metal galvanizado. Produto deve ser identificado através de etiqueta contendo informações necessárias.
2	35	UND	Carro cuba com capacidade mínima de 400 litros, confeccionado em polipropileno de média densidade com tampa, rodas fixas e giratórias com sistema de equilíbrio central, permitindo realizar manobras com facilidade, produto de tonalidades escuras (preto, cinza ou azul escuro). Dimensões aproximadas do carro: 110cm comprimento x 80cm de largura x 85cm de altura; dimensões aproximadas da tampa: 110cm comprimento x 80cm de largura x 30cm de altura. Produto embalado conforme praxe do fabricante.
3	758	UND	Combinado limpa vidros 2 em 1. Equipamento formado por um lavador com luva de acrílico e um limpador de vidros com guia de aço inox e lâmina de borracha. Produto com no mínimo 35cm. Embalado conforme praxe do fabricante com informações sobre o produto.
4	987	UND	Escova para limpeza de juntas de azulejos, manualmente ou com cabo, que remove eficazmente manchas difíceis em paredes e pisos, entre outras aplicações. Fabricado com bloco estrutural de polipropileno com dois furos rosqueados de 3/4" para fixação do cabo (em duas posições diferentes) e fibra PBT de alta rigidez 1" (2,54 cm). O bloco inclui uma espátula para remover goma e sujeira dos azulejos sem danificá-los.
5	6.308	UND	Esponja de aço para limpeza de painéis, talheres, louças, vidros e objetos de alumínio, de primeira qualidade, composto de aço carbono de primeira qualidade, embalados em pacote plástico contendo 8 unidades, com peso líquido de 60 g no mínimo por pacote.
6	5.043	UND	Esponja dupla face multiuso, composta de espuma de poliuretano amarela para limpeza de superfícies delicadas e fibra sintética com abrasivos para limpeza mais difíceis, medidas aproximadamente 110mm x 75mm x 20mm, reembalada em pacote plástico contendo até 10 unidades, na embalagem deverá ser gravado na informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar avaliação dermatológica de compatibilidade tópica, irritabilidade dérmica primária e acumulada, comprovando que o produto é dermatologicamente testado e não irritante.
7	875	UND	Extensor telescópico 3 estágios, com medida mínima de 3m, com manopla anatômica que proporciona ergonomia ao usuário, apresenta comprimento regulável através de rosca. Extensor em alumínio com ponta plástica com rosca universal, para utilização em diversos acessórios como LT, limpa vidros, rodo, vassoura, entre outros. Produto embalado conforme praxe do fabricante, devimdanente identificado com informações sobre o produto e fabricante.
8	2.057	PCT	Fibra para multiuso para limpeza, medindo 125mm x 87mm, embalado em pacote com 10 unidades conforme praxe do fabricante, devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio físico para os testes de Contagem de Bactérias Mesófilas Aeróbias, Contagem de Bolores e Leveduras, Pesquisa de Staphylococcus aureus, Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa, Pesquisa de Coliformes Totais, Pesquisa de Coliformes Fecais/Termotolerantes e Contagem Total de Micro-organismos Mesófilos Aeróbios.

9	2.443	PCT	Fibra para multiuso para limpeza, medindo no mínimo 250mm x 100mm x 15mm, embalado em pacote com 10 unidades conforme praxe do fabricante, devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio físico para os testes de Contagem de Bactérias Mesófilas Aeróbias, Contagem de Bolores e Leveduras, Pesquisa de Staphylococcus aureus, Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa, Pesquisa de Coliformes Totais, Pesquisa de Coliformes Fecais/Termotolerantes e Contagem Total de Micro-organismos Mesófilos Aeróbios.
10	378	UND	Filme de PVC medindo 28cm x 15m, atóxico, inodoro, embalado individualmente em caixa de papelão com informações sobre o produto e fabricante.
11	450	UND	Filme de PVC medindo 28cm x 30m, atóxico, inodoro, embalado individualmente em caixa de papelão com informações sobre o produto e fabricante.
12	369	UND	Filme de PVC medindo 45cm x 100m, atóxico, inodoro, embalado individualmente conforme praxe do fabricante com informações sobre o produto e fabricante.
13	2.100	UND	Flanela para limpeza, confeccionado em pano de algodão flanelado, na cor laranja, nas medidas aproximadas de 40 x 60cm. Embaladas conforme praxe do fabricante, com identificação contendo informações sobre o produto e fabricante.
14	3.469	CX	Invólucro para descarte de absorvente feminino, composto de polietileno de baixa densidade, medindo aproximadamente 200mm de comprimento x 140mm de largura e espessura de 0,07. Embalado em caixa de papelão contendo 25 unidades, com destaque frontal para retirada do produto, devidamente identificada com informações sobre o produto e fabricante.
15	1.872	PAR	Luva de segurança, confeccionada em látex de borracha natural, forrada com flocos de algodão, com palma antiderrapante, nas cores verde, amarela, azul ou laranja, comprimento mínimo de 30cm e espessura de 0,38mm, embalagem contendo um par, devidamente identificada com informações sobre o produto e fabricante, a empresa vencedora deverá apresentar registro no C.A. Junto ao ministério do trabalho do produto. Nos tamanhos G.
16	4.756	PAR	Luva de segurança, confeccionada em látex de borracha natural, forrada com flocos de algodão, com palma antiderrapante, nas cores verde, amarela, azul ou laranja, comprimento mínimo de 30cm e espessura de 0,38mm, embalagem contendo um par, devidamente identificada com informações sobre o produto e fabricante, a empresa vencedora deverá apresentar registro no C.A. Junto ao ministério do trabalho do produto. Nos tamanhos M.
17	1.608	PAR	Luva de segurança, confeccionada em látex de borracha natural, forrada com flocos de algodão, com palma antiderrapante, nas cores verde, amarela, azul ou laranja, comprimento mínimo de 30cm e espessura de 0,38mm, embalagem contendo um par, devidamente identificada com informações sobre o produto e fabricante, a empresa vencedora deverá apresentar registro no C.A. Junto ao ministério do trabalho do produto. Nos tamanhos P.
18	3.475	UND	Mop umido de microfibra com cabo de 1,30m no mínimo. Produto com balde duplo com sistema de torção e enxágue que proporciona uma limpeza fácil, rápida e sem contato com a água suja. Produto embalado em caixa de papelão contendo informações sobre o produto e fabricante.
19	3.269	UND	Mop umido de microfibra, com sistema de spray que pulveriza o produto de limpeza através do gatilho no cabo espalhando de maneira eficiente, econômica e sem contato com as mãos. Evitando, assim, alergias e o

			contato com a água suja. Produto embalado e conforme praxe do fabricante contendo informações sobre o produto e fabricante.
20	546	UND	Pá para lixo com base plástica resistente, medindo 20cm x 20cm aproximadamente, cabo de madeira revestido de plástico medindo aproximadamente 60cm. Produto de boa qualidade, devidamente identificado com etiqueta do fabricante.
21	289	CX	Palito de fósforo composto por clorato de potássio e aglutinantes. Maço contendo 10 caixinhas com 40 palitos cada.
22	3.746	UND	Pano de copa, confeccionado em tecido 100% algodão, alvejado, tamanho aproximado 60 x 40cm, com acabamento em overlock, produto com etiqueta de identificação com informações do produto e fabricante.
23	6.998	PCT	Pano de prato em microfibra, super absorventes que não riscam e não deixam fiapos. Composito por poliéster e poliamida. Gramatura de 260g/m ² . Embalado em pacote com 3 panos. Tamanho mínimo de 57cm x 37cm.
24	2.475	RL	Pano multiuso para limpeza em geral, nas cores verde, azul ou laranja, fabricante com fibras de poliéster e viscose, resistentes e que não soltam fiapos. Produto acondicionado em rolos medindo no mínimo 28cm x 25m, embalado conforme praxe do fabricante, devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio físico para os testes de Contagem de Bactérias Mesófilas Aeróbias, Contagem de Bolors e Leveduras, Pesquisa de Staphylococcus aureus, Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa, Pesquisa de Coliformes Totais, Pesquisa de Coliformes Fecais/Termotolerantes e Contagem Total de Micro-organismos Mesófilos Aeróbios.
25	1.346	RL	Pano multiuso para limpeza em geral, nas cores verde, azul ou laranja, fabricante com fibras de poliéster e viscose, resistentes e que não soltam fiapos. Produto acondicionado em rolos medindo no mínimo 28cm x 300m, embalado conforme praxe do fabricante, devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio físico para os testes de Contagem de Bactérias Mesófilas Aeróbias, Contagem de Bolors e Leveduras, Pesquisa de Staphylococcus aureus, Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa, Pesquisa de Coliformes Totais, Pesquisa de Coliformes Fecais/Termotolerantes e Contagem Total de Micro-organismos Mesófilos Aeróbios.
26	8.746	UND	Pano para limpeza, confeccionado em tecido 100% algodão, alvejado, tamanho aproximado 75 x 45cm, costurado/fechado tipo saco, produto com etiqueta de identificação com informações do produto e fabricante.
27	4.026	PT	Panos para limpeza com ação de desinfecção, formulados com peróxido de hidrogênio à 1,00% e tensoativos, oferecendo eficiência e praticidade na limpeza e desinfecção. Produto com atuação eficaz nas sujeiras de gordura e oleosidade de origem animal, vegetal e mineral, removendo com facilidade. Produto indicado para limpeza de fuligem, terra e sujidades, incluindo aquelas provocadas por mofo, em uma variedade de superfícies como cerâmicas, azulejos, paredes, bancadas, lavatórios, louças sanitárias, móveis em geral, fôrmica, aço inoxidável, cromados, plásticos, vidros e espelhos. Produto ecologicamente consciente, livres de Fosfato, EDTA, Nonilfenol, Amônia e Solventes. Embalado em pote plástico contendo no mínimo 150 panos, devidamente rotulado com informações sobre o produto e fabricante.
23	498	UND	Papel alumínio tamanho 30cm x 100M, embalado individualmente em caixa de papelão com informações sobre o produto e fabricante.
28	364	UND	Papel alumínio tamanho 30cm x 4m, embalado individualmente conforme praxe do fabricante com informações sobre o produto e fabricante.
29	402		Papel alumínio tamanho 30cm x 7,5m, embalado individualmente

		UND	conforme praxe do fabricante com informações sobre o produto e fabricante.
30	378	UND	Papel alumínio tamanho 45cm x 65m, embalado individualmente conforme praxe do fabricante com informações sobre o produto e fabricante.
31	508	CX	Protetor de assento sanitário, folha simples, composição de 100% Fibras de celulose, gramatura da toalha de 18 g/m ² . Protetor medindo aproximadamente 37cm de largura x 45cm de comprimento, sendo compatível com qualquer tipo de vaso sanitário. Embalado em caixa de papelão do tipo refil contendo 120 folhas de protetores e reembalado em caixa master com 05 refs devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante.
32	369	UND	Rodo de alumínio para limpeza, com base medindo 40cm, com lâmina de EVA ou borracha dupla, cabo de alumínio medindo aproximadamente 1,10 metros, devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante.
33	287	UND	Rodo de alumínio para limpeza, com base medindo 60cm, com lâmina de EVA ou borracha dupla, cabo de alumínio medindo aproximadamente 1,10 metros, devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante.
34	255	UND	Rodo plástico confeccionado em polipropileno, injetado em uma única peça, com rosca para encaixe do cabo de alumínio, medindo no mínimo 62cm com borracha dupla de EVA. Cabo de alumínio medindo 1,40m com ponteira plástica na ponta superior e rosca plástica na ponta inferior para conexão no rodo. Produto embalado conforme praxe do fabricante com informações sobre o produto e fabricante.
35	5.063	UND	Tela filtrante para mictório confeccionadas em PVC injetado, criando uma barreira de retenção de sólidos, evitando assim o entupimento das tubulações dos sanitários. Compatível com qualquer tipo de mictório. Fragrância com ação duradoura. Formato oval, medindo aproximadamente 14cm de diâmetro. Embalado individualmente em saco plástico com informações sobre o produto e fabricante.
36	2.667	UND	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, fixadas bem firmes junto a base, cabo de madeira revestido com plástico, com ponteira na ponta para pendurar a vassoura, produto devidamente identificado através de etiqueta do fabricante.
37	2.179	UND	Vassoura de palha reforçada, cerdas naturais, com leque aproximado de 35cm, com amarração reforçada de nylon ou arame, com cabo plastificado.
38	1.579	UND	Vassoura de pêlo sintético, com base plástica ou de madeira medindo aproximadamente 40cm, cerdas de pêlo sintético com aproximadamente 10cm de altura, fixadas bem firmes junto a base, cabo de madeira revestido com plástico, com ponteira na ponta para pendurar a vassoura, produto devidamente identificado através de etiqueta do fabricante.
39	1.042	UND	Vassoura de pêlo sintético, com base plástica ou de madeira medindo aproximadamente 60cm, cerdas de pêlo sintético com aproximadamente 10cm de altura, fixadas bem firmes junto a base, cabo de madeira revestido com plástico, com ponteira na ponta para pendurar a vassoura, produto devidamente identificado através de etiqueta do fabricante.
40	357	UND	Vassoura higiênica para limpeza de vaso sanitário, cerdas sintéticas com fixação firme e resistente junto ao cabo, confeccionado em plástico, com cabo de aproximadamente 18cm, com suporte plástico para colocação da vassoura higiênica.

41	1.795	UND	Vassourão para uso geral, com base plástica ou de madeira medindo aproximadamente 60cm, cerdas de nylon ou piaçava fixadas bem firmes junto a base, cabo de madeira revestido com plástico, com ponteira na ponta para pendurar a vassoura, produto devidamente identificado através de etiqueta do fabricante.
----	-------	-----	---

LOTE 04			
ITEM	QTD	UND	DESCRIPTIVO
1	640	PCT	Saco de lixo amarelo medindo 65x100, suportando 21 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 70 litros, com impressão em um dos lados do saco para lixo conforme arte a ser fornecida pela Administração. Produto embalado conforme praxe do fabricante em pacotes com 100 unidades, de acordo com os requisitos indicados na NBR 9191/2008. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio realizado em laboratório credenciado comprovando que o produto está em conformidade com os requisitos da norma ABNT NBR 9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 18 meses da data da abertura da proposta e certificado de registro em nome do fabricante do produto junto ao (CTF) cadastro técnico federal do IBAMA, de atividades potencialmente poluidoras ou utilizadores de recursos ambientais, instituído pelo art. 17, inciso II, da lei 6.938 de 1981.
2	689	PCT	Saco de lixo amarelo medindo 92x90, suportando 27 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 90 litros, com impressão em um dos lados do saco para lixo conforme arte a ser fornecida pela Administração. Produto embalado conforme praxe do fabricante em pacotes com 100 unidades, de acordo com os requisitos indicados na NBR 9191/2008. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio realizado em laboratório credenciado comprovando que o produto está em conformidade com os requisitos da norma ABNT NBR 9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 18 meses da data da abertura da proposta e certificado de registro em nome do fabricante do produto junto ao (CTF) cadastro técnico federal do IBAMA, de atividades potencialmente poluidoras ou utilizadores de recursos ambientais, instituído pelo art. 17, inciso II, da lei 6.938 de 1981.
3	782	PCT	Saco de lixo amarelo medindo 80x100, suportando 33 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 110 litros, com impressão em um dos lados do saco para lixo conforme arte a ser fornecida pela Administração. Produto embalado conforme praxe do fabricante em pacotes com 100 unidades, de acordo com os requisitos indicados na NBR 9191/2008. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio realizado em laboratório credenciado comprovando que o produto está em conformidade com os requisitos da norma ABNT NBR 9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 18 meses da data da abertura da proposta e certificado de registro em nome do fabricante do produto junto ao (CTF) cadastro técnico federal do IBAMA, de atividades potencialmente poluidoras ou utilizadores de recursos ambientais, instituído pelo art. 17, inciso II, da lei 6.938 de 1981.
4	507	PCT	Saco de lixo azul medindo 65x100, suportando 21 kg, confeccionados com

			resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 70 litros, com impressão em um dos lados do saco para lixo conforme arte a ser fornecida pela Administração. Produto embalado conforme praxe do fabricante em pacotes com 100 unidades, de acordo com os requisitos indicados na NBR 9191/2008. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio realizado em laboratório credenciado comprovando que o produto está em conformidade com os requisitos da norma ABNT NBR 9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 18 meses da data da abertura da proposta e certificado de registro em nome do fabricante do produto junto ao (CTF) cadastro técnico federal do IBAMA, de atividades potencialmente poluidoras ou utilizadores de recursos ambientais, instituído pelo art. 17, inciso II, da lei 6.938 de 1981.
5	637	PCT	Saco de lixo azul medindo 92x90, suportando 27 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 90 litros, com impressão em um dos lados do saco para lixo conforme arte a ser fornecida pela Administração. Produto embalado conforme praxe do fabricante em pacotes com 100 unidades, de acordo com os requisitos indicados na NBR 9191/2008. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio realizado em laboratório credenciado comprovando que o produto está em conformidade com os requisitos da norma ABNT NBR 9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 18 meses da data da abertura da proposta e certificado de registro em nome do fabricante do produto junto ao (CTF) cadastro técnico federal do IBAMA, de atividades potencialmente poluidoras ou utilizadores de recursos ambientais, instituído pelo art. 17, inciso II, da lei 6.938 de 1981.
6	798	PCT	Saco de lixo azul medindo 80x100, suportando 33 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 110 litros, com impressão em um dos lados do saco para lixo conforme arte a ser fornecida pela Administração. Produto embalado conforme praxe do fabricante em pacotes com 100 unidades, de acordo com os requisitos indicados na NBR 9191/2008. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio realizado em laboratório credenciado comprovando que o produto está em conformidade com os requisitos da norma ABNT NBR 9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 18 meses da data da abertura da proposta e certificado de registro em nome do fabricante do produto junto ao (CTF) cadastro técnico federal do IBAMA, de atividades potencialmente poluidoras ou utilizadores de recursos ambientais, instituído pelo art. 17, inciso II, da lei 6.938 de 1981.
7	699	PCT	Saco de lixo marron medindo 80x100, suportando 33 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 110 litros, com impressão em um dos lados do saco para lixo conforme arte a ser fornecida pela Administração. Produto embalado conforme praxe do fabricante em pacotes com 100 unidades, de acordo com os requisitos indicados na NBR 9191/2008. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio realizado em laboratório credenciado comprovando que o produto está em conformidade com os requisitos da norma ABNT NBR 9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 18 meses da data da abertura da proposta e

			certificado de registro em nome do fabricante do produto junto ao (CTF) cadastro técnico federal do IBAMA, de atividades potencialmente poluidoras ou utilizadores de recursos ambientais, instituído pelo art. 17, inciso II, da lei 6.938 de 1981.
8	1.782	PCT	Saco de lixo preto medindo 65x100, suportando 21 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 70 litros, com impressão em um dos lados do saco para lixo conforme arte a ser fornecida pela Administração. Produto embalado conforme praxe do fabricante em pacotes com 100 unidades, de acordo com os requisitos indicados na NBR 9191/2008. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio realizado em laboratório credenciado comprovando que o produto está em conformidade com os requisitos da norma ABNT NBR 9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 18 meses da data da abertura da proposta e certificado de registro em nome do fabricante do produto junto ao (CTF) cadastro técnico federal do IBAMA, de atividades potencialmente poluidoras ou utilizadores de recursos ambientais, instituído pelo art. 17, inciso II, da lei 6.938 de 1981.
9	1.210	PCT	Saco de lixo preto medindo 92x90, suportando 27 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 90 litros, com impressão em um dos lados do saco para lixo conforme arte a ser fornecida pela Administração. Produto embalado conforme praxe do fabricante em pacotes com 100 unidades, de acordo com os requisitos indicados na NBR 9191/2008. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio realizado em laboratório credenciado comprovando que o produto está em conformidade com os requisitos da norma ABNT NBR 9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 18 meses da data da abertura da proposta e certificado de registro em nome do fabricante do produto junto ao (CTF) cadastro técnico federal do IBAMA, de atividades potencialmente poluidoras ou utilizadores de recursos ambientais, instituído pelo art. 17, inciso II, da lei 6.938 de 1981.
10	1.800	PCT	Saco de lixo preto medindo 80x100, suportando 33 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 110 litros, com impressão em um dos lados do saco para lixo conforme arte a ser fornecida pela Administração. Produto embalado conforme praxe do fabricante em pacotes com 100 unidades, de acordo com os requisitos indicados na NBR 9191/2008. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio realizado em laboratório credenciado comprovando que o produto está em conformidade com os requisitos da norma ABNT NBR 9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 18 meses da data da abertura da proposta e certificado de registro em nome do fabricante do produto junto ao (CTF) cadastro técnico federal do IBAMA, de atividades potencialmente poluidoras ou utilizadores de recursos ambientais, instituído pelo art. 17, inciso II, da lei 6.938 de 1981.
11	750	PCT	Saco de lixo verde medindo 65x100, suportando 21 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 70 litros, com impressão em um dos lados do saco para lixo conforme arte a ser fornecida pela Administração. Produto embalado conforme praxe do fabricante em pacotes com 100 unidades, de acordo com os requisitos

			indicados na NBR 9191/2008. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio realizado em laboratório credenciado comprovando que o produto está em conformidade com os requisitos da norma ABNT NBR 9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 18 meses da data da abertura da proposta e certificado de registro em nome do fabricante do produto junto ao (CTF) cadastro técnico federal do IBAMA, de atividades potencialmente poluidoras ou utilizadores de recursos ambientais, instituído pelo art. 17, inciso II, da lei 6.938 de 1981.
12	746	PCT	Saco de lixo verde medindo 92x90, suportando 27 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 90 litros, com impressão em um dos lados do saco para lixo conforme arte a ser fornecida pela Administração. Produto embalado conforme praxe do fabricante em pacotes com 100 unidades, de acordo com os requisitos indicados na NBR 9191/2008. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio realizado em laboratório credenciado comprovando que o produto está em conformidade com os requisitos da norma ABNT NBR 9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 18 meses da data da abertura da proposta e certificado de registro em nome do fabricante do produto junto ao (CTF) cadastro técnico federal do IBAMA, de atividades potencialmente poluidoras ou utilizadores de recursos ambientais, instituído pelo art. 17, inciso II, da lei 6.938 de 1981.
13	543	PCT	Saco de lixo verde medindo 80x100, suportando 33 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 110 litros, com impressão em um dos lados do saco para lixo conforme arte a ser fornecida pela Administração. Produto embalado conforme praxe do fabricante em pacotes com 100 unidades, de acordo com os requisitos indicados na NBR 9191/2008. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio realizado em laboratório credenciado comprovando que o produto está em conformidade com os requisitos da norma ABNT NBR 9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 18 meses da data da abertura da proposta e certificado de registro em nome do fabricante do produto junto ao (CTF) cadastro técnico federal do IBAMA, de atividades potencialmente poluidoras ou utilizadores de recursos ambientais, instituído pelo art. 17, inciso II, da lei 6.938 de 1981.
14	531	PCT	Saco de lixo vermelho medindo 65x100, suportando 21 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 70 litros, com impressão em um dos lados do saco para lixo conforme arte a ser fornecida pela Administração. Produto embalado conforme praxe do fabricante em pacotes com 100 unidades, de acordo com os requisitos indicados na NBR 9191/2008. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio realizado em laboratório credenciado comprovando que o produto está em conformidade com os requisitos da norma ABNT NBR 9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 18 meses da data da abertura da proposta e certificado de registro em nome do fabricante do produto junto ao (CTF) cadastro técnico federal do IBAMA, de atividades potencialmente poluidoras ou utilizadores de recursos ambientais, instituído pelo art. 17, inciso II, da lei 6.938 de 1981.
15	712	PCT	Saco de lixo vermelho medindo 92x90, suportando 27 kg, confeccionados

			com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 90 litros, com impressão em um dos lados do saco para lixo conforme arte a ser fornecida pela Administração. Produto embalado conforme praxe do fabricante em pacotes com 100 unidades, de acordo com os requisitos indicados na NBR 9191/2008. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio realizado em laboratório credenciado comprovando que o produto está em conformidade com os requisitos da norma ABNT NBR 9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 18 meses da data da abertura da proposta e certificado de registro em nome do fabricante do produto junto ao (CTF) cadastro técnico federal do IBAMA, de atividades potencialmente poluidoras ou utilizadores de recursos ambientais, instituído pelo art. 17, inciso II, da lei 6.938 de 1981.
16	699	PCT	Saco de lixo vermelho medindo 80x100, suportando 33 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 110 litros, com impressão em um dos lados do saco para lixo conforme arte a ser fornecida pela Administração. Produto embalado conforme praxe do fabricante em pacotes com 100 unidades, de acordo com os requisitos indicados na NBR 9191/2008. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio realizado em laboratório credenciado comprovando que o produto está em conformidade com os requisitos da norma ABNT NBR 9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 18 meses da data da abertura da proposta e certificado de registro em nome do fabricante do produto junto ao (CTF) cadastro técnico federal do IBAMA, de atividades potencialmente poluidoras ou utilizadores de recursos ambientais, instituído pelo art. 17, inciso II, da lei 6.938 de 1981.

LOTE 05			
ITEM	QTD	UND	DESCRIPTIVO
1	1.700	UND	Filtro de papel para café, tamanho n° 103, produzido em material 100% fibras celulósicas, na cor branca, com microfuros e costura dupla o que torna o filtro mais resistente. Embalado em caixa de papelão contendo 30 unidades, a embalagem deve conter informações sobre o produto, instruções de uso e demais informações.
2	987	PCT	Guardanapo de papel, folha dupla, produzido com 100% de fibras celulósicas virgens, nas medidas mínimas de 21cm x 22cm, embalado em pacotes com 50 unidades, devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante.
3	9.142	PCT	Guardanapo de papel, folha dupla, produzido com 100% de fibras celulósicas virgens, nas medidas mínimas de 30cm x 31cm, embalado em pacotes com 50 unidades, devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante.
4	18.723	PCT	Guardanapo de papel, folha simples, produzido com 100% celulose virgem, nas medidas mínimas de 26cm x 10cm, embalado em pacotes com 720 folhas, gramatura entre 16 - 19 g/m2 devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar relatórios de estudo de Irritabilidade Dérmica Primária e Acumulada e Potencial Alergênico (Sensibilização).
5	92.640	RL	Papel higiênico folha dupla, de cor branca, gofrado, picotado, conforme ABNT NBR 15464-1, classe 01, medindo no mínimo 10 cm x 30 M, 100% celulose virgem descrito na embalagem. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, devidamente identificados com informações

			sobre o produto, fabricante, composição, selo do FSC e demais informações, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4). A empresa vencedora deverá apresentar, laudo microbiológico conforme Resolução ANVISA/RDC Nº 640, de 24 de março de 2022, laudo de ensaios físicos expedido pelo IPT ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO que comprove que o papel é CLASSE 01, laudo de composição fibrosa e relatórios de compatibilidade por HRIPT Irritabilidade Dérmica Primária (IDP), Irritabilidade Dérmica Acumulada (IDA), Sensibilização Dérmica (SD), conforme ABNT 15134, todos os laudos devem constar o mesmo número de lote. A empresa deverá apresentar comprovação da Certificação Florestal da Cadeia de Custódia (CoC) desde o local de origem até a organização que realiza a venda ao consumidor final, dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor).
6	23.800	RL	Papel higiênico institucional folha simples em rolo, de cor branca, gofrado, CLASSE 1 conf. ABNT NBR 15464-9, medindo no mínimo de 10 cm x 300 metros, 100% celulose virgem descrito na embalagem. Acondicionado em caixa de papelão resistente, devidamente identificados com informações sobre: produto, fabricante, composição, selo do FSC e demais informações. Contendo: 8 rolos. A empresa vencedora deverá apresentar, laudo microbiológico conforme Resolução ANVISA/RDC Nº 640, de 24 de março de 2022, laudo de ensaios físicos expedido pelo IPT ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO que comprove que o papel é CLASSE 01, laudo de composição fibrosa e relatórios de compatibilidade por HRIPT Irritabilidade Dérmica Primária (IDP), Irritabilidade Dérmica Acumulada (IDA), Sensibilização Dérmica (SD), conforme ABNT 15134, todos os laudos devem constar o mesmo número de lote. A empresa deverá apresentar comprovação da Certificação Florestal da Cadeia de Custódia (CoC) desde o local de origem até a organização que realiza a venda ao consumidor final, dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor).
7	22.958	PCT	Papel higiênico interfolhado, folha dupla, produzido com fibras de celulose natural e extrato de algodão. Gramatura entre 28 - 32 g/m ² . Medidas mínimas de 10cm x 21cm embalado em pacote contendo 600 folhas. A empresa vencedora deverá apresentar relatórios de estudo de Irritabilidade Dérmica Primária e Acumulada e Potencial Alergênico (Sensibilização) e laudo de ensaios físicos expedido pelo IPT ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO que comprove que o papel é CLASSE 01.
8	23.567	PCT	Papel toalha interfolhas, folha quadrupla, 100% celulose virgem, gramatura entre 65 - 72 g/m ² , medida mínima de 22cm x 21cm, embalado em pacote com 120 folhas devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar relatórios de estudo de Irritabilidade Dérmica Primária e Acumulada e Potencial Alergênico (Sensibilização).
9	9.650	FD	Papel toalha interfolhas, folha simples interfolhada institucional, 02 duas dobras, gofrado, classe 1 conf. ABNT NBR 15464-7, medindo no mínimo 22 cm x 20 cm, 100% celulose virgem expresso na embalagem. Com: 1.000 folhas. Acondicionado em caixa de papelão, devidamente identificado com: marca, tamanho, numero de lote, fabricante, composição de 100% celulose virgem, código de barras e selo do FSC. Embalagem interna: cada maço de 250 folhas deverá ser embalado individualmente em sacos plásticos totalmente fechados, com abertura lateral picotada expressa na embalagem devidamente identificado com a marca do produto e quantidade de folhas. A empresa vencedora deverá apresentar, laudo microbiológico conforme Resolução ANVISA/RDC Nº 640, de 24 de março de 2022, laudo de ensaios físicos expedido pelo IPT ou outro laboratório

			credenciado pelo INMETRO que comprove que o papel é CLASSE 01, laudo de composição fibrosa e relatórios de compatibilidade por HRIPT Irritabilidade Dérmica Primária (IDP), Irritabilidade Dérmica Acumulada (IDA), Sensibilização Dérmica (SD), conforme ABNT 15134, todos os laudos devem constar o mesmo número de lote. A empresa deverá apresentar comprovação da Certificação Florestal da Cadeia de Custódia (CoC) desde o local de origem até a organização que realiza a venda ao consumidor final, dentro da validade (referencia: FSC, Cerflor).
10	2.972	PCT	Papel toalha multiuso, folha dupla, picotada, gofrada, na cor branca, tamanho 20cmx22cm. Embalado em pacotes com 2 rolos, contendo 120 toalhas, que permita a visualização do produto, devidamente identificados com informações sobre o produto e fabricante, de acordo com a norma da ABNT 15464-5. A empresa deverá apresentar laudo de ensaios físicos expedido por laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove que o produto é Classe 01.

LOTE 06			
ITEM	QTD	UND	DESCRIPTIVO
1	112	BB	Amaciante de tecidos, com a propriedade de restaurar e desembaraçar as fibras, deixando-as macias e perfumadas. Diluição de até 8ml/kg de roupa seca. PH entre 3 e 5. Composto por água, conservante, sal de quartenário de amônio e fragrância. Produto embalado em bombona plástica contendo 50 litros, devidamente rotulada com informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar FISPQ, boletim técnico e laudo de ensaio físico que comprove o teor de PH.
2	119	BB	Detergente para lavar roupas com alta concentração de branqueador óptico. Indicado na umectação, pré-lavagem e lavagem de roupas. A base de veículo, dispersante, tensoativo aniônico, tensoativo não iônico, alcalinizante, sequestrante e branqueador óptico. Diluição de 7ml/kg de roupa seca. PH entre 7,0 - 9,0. Produto embalado em bombona plástica contendo 20 litros, devidamente rotulada com informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar FISPQ, boletim técnico e laudo de ensaio físico que comprove teor de PH e determinação de não voláteis entre 2 - 4%.
3	3.264	FR	Limpador com ação bactericida, destinado à higienização de sanitários, vestiários, ralos, compactadores de lixo, lixeiras, etc. Não contém matérias-primas cáusticas, ácidas ou abrasivas, por essa razão, pode ser utilizado em quaisquer superfícies laváveis, como porcelanatos, cerâmicas e metais sanitários. PH entre 6,0 - 8,0. Produto concentrado com diluição de até 1:100. Produto embalado em galão com dosador contendo 1 litro. A empresa vencedora deverá apresentar FISPQ, boletim técnico e laudo de ensaio físico que comprove teor de PH.
4	2.798	FR	Solidificador e secante instantâneo, sem odor, indicado para absorção de pequenos derrames de fluidos e secreções, tais como: sangue, urina, fezes, vômito, produtos químicos, medicamentos na forma líquida, etc., especialmente em áreas de saúde. Composto por Polímero absorvente, carga, neutralizador de odor e antiaglomerante. Produto embalado em pote plástico contendo no mínimo 200g, devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar ficha técnica e FISPQ do produto para comprovação das especificações.
5	2.985	PT	Tratamento biológico para fossas, caixas de gordura, ralos, tubulações de esgoto, etc. Desenvolvido para degradar altos níveis de resíduos

			orgânicos, prevenindo mau cheiro e entupimento. Formulado com várias cepas de biodigestores naturais encapsulados e estabilizados em um agente orgânico. Produto embalado em pote plástico contendo no mínimo 350g devidamente identificado com informações sobre o produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar ficha técnica e FISPQ do produto para comprovação das especificações.
6	2.466	GL	Neutralizador de odores a base de solventes biodegradáveis e não inflamável. Utilizado pronto uso em caixa de gordura, lixeiras, fossa séptica, coletores e compactadores de lixo orgânico como controlador de maus odores e limpador. PH entre 8,0 - 11,0. Produto concentrado com diluição de até 1:100. Produto embalado em galão com dosador contendo 1 litro. A empresa vencedora deverá apresentar FISPQ, boletim técnico e laudo de ensaio físico que comprove teor de PH.

LOTE 07			
ITEM	QTD	UND	DESCRIPTIVO
1	77.500	PCT	Copo plástico descartável, capacidade para 180 ml, confeccionado em polipropileno, isento de deformações, bordas afiadas ou sujidades. Embalado em pacotes com 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio físico emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove que o produto esta conforme ABNT 14.865/2012.
2	28.300	PCT	Copo plástico descartável, capacidade para 770 ml, confeccionado em polipropileno, isento de deformações, bordas afiadas ou sujidades. Embalado em pacote plástico contendo 30 unidades.
3	14.100	PCT	Copo plástico descartável, capacidade para 400 ml, confeccionado em polipropileno, isento de deformações, bordas afiadas ou sujidades. Embalado em pacote plástico contendo 50 unidades.
4	31.467	PCT	Copo plástico descartável, capacidade para 50 ml, confeccionado em polipropileno, isento de deformações, bordas afiadas ou sujidades. Embalado em pacote plástico contendo 100 unidades. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio físico emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprove que o produto esta conforme ABNT 14.865/2012.
5	16.140	PCT	Kit pote com tampa, capacidade de 380ml, confeccionado em polipropileno, isento de deformações, bordas afiadas ou sujidades. Pacote contendo 25 tampas.
6	13.512	PCT	Kit pote com tampa, capacidade de 250ml, confeccionado em polipropileno, isento de deformações, bordas afiadas ou sujidades. Pacote contendo 25 tampas.
7	12.456	PCT	Tampa plástico descartável, tipo bolha, com furo, para copos com capacidade de 400 ml, confeccionado em polipropileno, isento de deformações, bordas afiadas ou sujidades. Pacote contendo 50 tampas.

4 – CONSÓRCIO

Justifica-se a não aceitação pela participação de empresas sob a forma de consórcio, devido o objeto da licitação não ser considerado de alta complexidade ou de relevante vulto, em que empresas, isoladamente, não teriam condições de suprir os requisitos do Edital. Entende-se ainda que a vedação de consórcios não trará prejuízos à competitividade no certame.

5 – CONDIÇÕES DE HABILITAÇÃO

HABILITAÇÃO JURÍDICA (documentos exigidos no art.28 da lei 8.666/93).
- Registro comercial, no caso de empresa individual.

- Ato constitutivo, estatuto ou contrato social consolidado, devidamente registrado, em se tratando de sociedade empresária ou cooperativa, devendo o estatuto, no caso das cooperativas, estar, na forma prevista nos artigos 27 e 28 da Lei Federal nº 12.690 de 19/07/2012 e, no caso de sociedade por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores.
- Sendo o licitante Microempreendedor Individual, apresentar o CCMEI (Certificado do Cadastro do Microempreendedor Individual) expedido através do site portal do empreendedor: **<http://www.portaldoempreendedor.gov.br>**.
- Inscrição no Registro Civil de Pessoas Jurídicas do ato constitutivo acompanhada dos nomes e endereço dos diretores em exercício, no caso de sociedades simples.
- Decreto de autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no País, e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir.

REGULARIDADE FISCAL (documentos exigidos no art.29 da lei 8.666/93).

- Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ).
- Certidão conjunta de Tributos Federais e Dívida Ativa da União, nos termos da Portaria MF nº 358/14, de 05 de setembro de 2014.
- Certidão de regularidade de débito com a(s) Fazenda(s) Estadual e/ou Municipal, da sede ou do domicílio do licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto do certame.
- A prova de regularidade perante a Fazenda Estadual se dará por meio da Certidão Negativa de Débitos inscritos em Dívida Ativa, cujo prazo da expedição, para efeito de validade, deverá ser de até 180 (cento e oitenta) dias anteriores à data designada para a entrega dos envelopes, se outro prazo de validade não lhe constar expressamente.
- A prova de regularidade perante a Fazenda Municipal se dará por meio da certidão negativa de débitos referentes a tributos mobiliários municipais.
- Prova de regularidade relativa ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço, mediante a apresentação em original ou cópia autenticada do "CRF"- Certificado de Regularidade Fiscal expedido pela Caixa Econômica Federal, dentro de seu prazo de validade.
- **Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação da Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas “CNDT”, obtida em “<http://www.tst.jus.br/certidao>”, em atendimento a Lei 12.440/11, conforme o inc. V do art. 29 da Lei Federal nº 8.666/93.**

Índices Contábeis:

Balço Patrimonial e Demonstrações Contábeis do último exercício social que comprovem a boa situação financeira da licitante, vedada sua substituição por balancetes ou balanços provisórios, podendo ser atualizados por índices oficiais quando encerrados há mais de 03 (três) meses da data da apresentação da proposta, substituindo-se por balanço de abertura nos casos de empresas com menos de 01 (um) ano de atividade, ou, em se tratando de Sociedades Anônimas ou Por Ações, deverão ser apresentados em publicações do Diário Oficial.

A comprovação e avaliação da boa situação financeira será feita de forma objetiva, através da forma abaixo apresentada, que deverá ser apresentado com a memória de cálculo e assinado por contador.

Liquidez Corrente: Ativo Circulante

= ou > 1,00

Liquidez Geral: $\frac{\text{Passivo Circulante}}{\text{Ativo Circulante} + \text{Realizável Longo Prazo}}$
 $= \text{ou} > 1,00$
 $\frac{\text{Passivo Circulante} + \text{Exigível Longo Prazo}}{\text{Ativo Total}}$

Índice de Endividamento: $\frac{\text{Passivo Circulante} + \text{Exigível Longo Prazo}}{\text{Ativo Total}}$
 $=$
ou < 0,50

Não serão aceitas fórmulas alternativas, face à necessidade de uniformização evitando, com isso, diversas interpretações.

A Prefeitura reserva-se o direito de reclassificar as contas, se necessário, de acordo com a Legislação vigente.

Comprovar que possuir capital social integralizado de no mínimo 10% do valor estimado de cada lote ofertado. (parágrafo 3º do artigo 31 da Lei Federal 8.666/93).

Qualificação Operacional:

Atestado (s) fornecido (s) por pessoa(s) jurídica(s) de direito público ou privado para comprovação de aptidão para desempenho de atividade pertinente em características e quantidades com o objeto da licitação.

Documentação Complementar:

Declaração, conforme modelo estabelecido no Anexo VIII deste Edital, elaborada em papel timbrado e subscrita por Representante Legal do Licitante, atestando:

Nos termos do Inciso V do Art. 27 da Lei Federal nº 8.666/1993 (e alterações); a empresa encontra-se em situação regular perante o Ministério do Trabalho; no que se refere à observância do disposto no Inciso XXXIII do Art. 7º da Constituição Federal.

A empresa vencedora deverá apresentar declaração elaborada em papel timbrado e subscrita por representante legal do Licitante, de que a empresa apresentará, caso sagre-se provisoriamente vencedora de um dos lotes do certame, no prazo máximo de 10 (dez) dias úteis, contados a partir do próximo dia útil do encerramento da sessão, 01 (uma) amostra de todos os itens que compõe o Lote, conforme Termo de Referência.

Declaração elaborada em papel timbrado e subscrita por representante legal do Licitante, de que a empresa apresentará, caso sagre-se provisoriamente vencedora do certame, no prazo máximo de 10 (dez) dias úteis, contados a partir do próximo dia útil do encerramento da sessão, a documentação técnica indicada no Termo de Referência (laudos, certificações, etc);

Será desclassificada a proposta da licitante que não apresentar as amostras e/ou documentação, que não apresentar a amostra de todas os itens que compõe o lote e/ou em caso das amostras e/ou não serem aprovados. Nessa hipótese, haverá a convocação das demais propostas das licitantes classificadas, para nova sessão pública, ocasião em que se reabrirá a negociação, respeitada a ordem de classificação, devendo, no entanto, todas as licitantes classificadas apresentarem na data designada para a realização da sessão as suas amostras e independentemente de sua classificação

6 – FORMA DE ENTREGA OU EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS / FORMA DE PAGAMENTO

As solicitações dos produtos se feitas pela divisão de compras mediante o Pedido de Fornecimento e/ou pela Secretaria interessada

É necessário o prévio agendamento das entregas junto ao Departamento interessado, vinculada ao Pedido de Fornecimento (PF) e/ou Contrato onde constarão os dados para contato e entrega;

Suas embalagens deverão apresentar rotulagem onde constem:

Nome do fabricante ou importador, com endereço completo, telefone e nome do responsável técnico;

Instruções de uso (quando for o caso);

Avisos sobre os perigos e informações de primeiros socorros;

Número de telefone para atendimento ao consumidor;

O rótulo não pode estar rasgado, descolado, manchado ou ilegível.

O pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias contados da emissão do Atestado de Recebimento, diretamente no Banco onde a DENTENTORA possui conta

Caso o término da contagem aconteça em dias sem expediente bancário, o pagamento ocorrerá no primeiro dia útil imediatamente subsequente;

Havendo divergência ou erro na emissão da documentação fiscal, será interrompida a contagem do prazo para fins de pagamento, sendo iniciada nova contagem somente após a regularização do documento fiscal;

7 – LOCAL DE ENTREGA DOS PRODUTOS

ALMOXARIFADO CENTRAL

Praça José Rodrigues do Nascimento, No. 30 – Agua Fria - Cajamar/SP | Fone: 11 4446-0000

8 – PRAZO DE ENTREGA / VIGÊNCIA DO CONTRATO

- As entregas deverão ocorrer sem prejuízo dos serviços normais da Prefeitura e em prazo de máximo de 05 (cinco) dias contados do recebimento do Pedido de Fornecimento – PF e/ou Ordem de serviço, conforme contrato;

Vigência da Ata de Registro de preço 12 meses

9 – VALIDADE DO PRODUTO OU GARANTIA DOS SERVIÇOS

- Os produtos que apresentarem vida útil mensurável, deverão ter validade de 12 (doze) meses a partir da data do envase/empacotamento, devendo ser entregue a Administração com validade de consumo de no mínimo 03 (três) meses
- Constadas irregularidades no objeto, a Prefeitura, sem prejuízo das penalidades cabíveis, poderá:
- Rejeita-lo no todo ou em parte se não corresponder a especificações do edital, determinando a sua substituição;
- Determinar sua complementação se houver diferença de quantidade;
- As Irregularidades deverão ser sanadas no prazo máximo de 03 (três) dias úteis, contados do recebimento pelo adjudicatário da notificação por escrito, mantido o preço inicialmente contratado.

10 – AMOSTRA DOS PRODUTOS

A empresa vencedora deverá apresentar declaração elaborada em papel timbrado e subscrita por representante legal do Licitante, de que a empresa apresentará, caso sagre-se provisoriamente vencedora de um dos lotes do certame, no prazo máximo de 15 (quinze) dias úteis, contados a partir do próximo dia útil do encerramento da sessão, 01 (uma) amostra de todos os itens que compõe o Lote, conforme Termo de Referência.

11 – OBRIGAÇÃO DA CONTRATADA E DA CONTRATANTE

- a) Obrigações da Contratada:
- b) A CONTRATADA se compromete a cumprir as obrigações abaixo descritas, além daquelas decorrentes direta ou indiretamente do presente contrato:
- c) A CONTRATADA deverá prestar os serviços objeto do presente contrato, conforme solicitação do CONTRATANTE, e de acordo com a proposta apresentada.
- d) Deverão ser respeitadas as descrições dos serviços definidas no Termo de Referência.
- e) Emitir Nota Fiscal/Fatura dos serviços realizados, que será enviada ao CONTRATANTE por conta própria ou por terceiro;
- f) Agilizar a imediata correção das falhas apontadas pelo CONTRATANTE, concernente a execução do presente contrato;
- g) Responsabilizar-se pelos encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais, e comerciais resultantes da execução do contrato.
- h) Declarar estar em dia com as obrigações trabalhistas, previdenciárias e fundiárias.
- i) Responsabilizar-se pela segurança do trabalho de seus funcionários e pelos atos praticados, bem como por eventuais danos pessoais e materiais causados a terceiros no período de prestação de serviços ao CONTRATANTE, inclusive durante a locomoção e transporte de equipamentos e pessoal aos locais de trabalho.
- j) Responder, a qualquer tempo, pela qualidade dos serviços prestados.
- k) Comparecer, sempre que solicitada, a sede da fiscalização, em horário por esta estabelecido, a fim de receber instruções ou participar de reuniões, que poderão realizar-se em outros locais.
- l) Observar, no decorrer do Contrato, todos os termos da Lei Federal no. 8.666/93 e normas complementares.
- m) Manter, durante a vigência do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação, qualificação e condições de assinatura do contrato exigidas por ocasião da licitação que precedeu este ajuste, obrigando-se, ainda, a comunicar a unidade requisitante, toda e qualquer alteração dos dados cadastrais, para atualização, podendo a Administração requerer a sua comprovação, a qualquer tempo, durante a vigência do contrato.
- n) Parágrafo Único - A CONTRATADA é responsável por danos causados ao CONTRATANTE ou a terceiros, decorrentes de culpa ou dolo na execução do Contrato, não excluída ou reduzida essa responsabilidade pela presença de fiscalização ou pelo acompanhamento da execução por órgão da Administração.
- o) Obrigações da Contratante:

- p) Dispositivo legal: art. 3º, inciso I, da Lei Federal nº.10.520/2002
- q) Disponibilizar para a realização dos serviços contratados, profissional específico, indicado pelo CONTRATANTE, para acompanhamento e a fiscalização dos serviços bem como notificar a CONTRATADA, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades constatadas na prestação dos serviços objeto do contrato, para que sejam adotadas as medidas corretivas necessárias.

12 – PENALIDADES

- Multas:

- Pela inexecução total da obrigação objeto da licitação será aplicada multa equivalente a 20% (vinte por cento) do valor da Autorização de Fornecimento.
- Pela inexecução parcial do ajuste será aplicada multa equivalente a 10% (dez por cento) do valor da Autorização de Fornecimento.
- O atraso na entrega do objeto sujeitará a empresa vencedora à multa de mora de 0,5% (cinco décimos percentuais) do valor da Autorização de Fornecimento por dia de atraso, até o 15º (décimo quinto) dia, após o que, poderá ser considerada inexecução total ou parcial do ajuste, conforme o momento da autorização de fornecimento.
- O descumprimento do prazo de 24 (vinte e quatro) horas para reposição dos produtos entregues em desacordo com as especificações contidas neste Edital, para entrega da quantidade faltante de mercadoria solicitada pela Administração e para substituição da Nota Fiscal emitida com falhas, conforme previsto nos devidos itens deste Edital, acarretará a aplicação de multa diária equivalente a 1% (um por cento) do valor da Autorização de Fornecimento, até o limite de 15 (quinze) dias, quando será considerada a inexecução parcial. Considerar-se-á inexecução total do ajuste o atraso na entrega dos produtos por prazo igual ou superior a 30 (trinta) dias ou a reincidência da inexecução parcial do ajuste.

- A não observância das quantidades solicitadas pela Administração na Autorização de Fornecimento sujeitará a empresa vencedora a multa no valor de 10% (dez por cento) do valor da Autorização de Fornecimento, sem prejuízo das demais sanções aplicáveis.

- O fornecimento do objeto em desacordo com as especificações constantes do edital ou em níveis de qualidade inferior ao especificado no presente edital, sujeitará a empresa vencedora a multa de 10% (dez por cento) do valor total da Autorização de Fornecimento, sem prejuízo da substituição do objeto e demais sanções aplicáveis.

- Para aplicação das penalidades descritas acima, será instaurado procedimento administrativo específico, sendo assegurado o direito ao contraditório e ampla defesa, com todos os meios a eles inerentes.

- As multas são independentes e não eximem a empresa vencedora da plena execução do objeto contratado.

Multas para Contratação de serviços:

- Multas:

- A recusa da empresa vencedora em assinar o Contrato sujeita-a à penalidade de multa diária de 0,5% (meio por cento) sobre o valor contratual, até o 10º (décimo) dia, caracterizando-se a inexecução total da obrigação a partir do 11º (décimo primeiro) dia de atraso, sem prejuízo das demais sanções legalmente estabelecidas, em observância ao disposto no artigo 81 da Lei nº 8.666/93.
- Pela inexecução total da obrigação objeto da licitação será aplicada multa equivalente a 20% (vinte por cento) do valor do mesmo.
- Pela inexecução parcial do ajuste será aplicada multa equivalente a 10% (dez por cento) do valor do saldo contratual à época da infração.
- O atraso na execução do serviço sujeitará a empresa contratada à multa de mora de 1% (um por cento) do valor mensal do contrato, por dia de atraso, até o 15º (décimo quinto) dia de atraso, após o que, será considerada inexecução parcial ou total do ajuste.
- Pelo descumprimento de qualquer cláusula contratual multa 2,50% (dois e meio por cento) sobre o valor mensal do contrato.

- A execução do objeto em desacordo com as especificações constantes do edital ou em níveis de qualidade inferior ao especificado no presente edital, sujeitará a contratada à multa de 5 % (cinco por cento) do valor mensal do contrato, sem prejuízo da correção do serviço e demais sanções aplicáveis.

- Para aplicação das penalidades descritas acima, será instaurado procedimento administrativo específico, sendo assegurado o direito ao contraditório e ampla defesa, com todos os meios a eles inerentes.

- As multas são independentes e não eximem a empresa vencedora da plena execução do objeto contratado.

13 – SECRETARIAS PARTICIPANTES E DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

Farão parte da dotação orçamentária, todas as secretarias que compõem a estrutura da Prefeitura Municipal de Cajamar, cujo recursos serão disponibilizados em ficha orçamentaria específica.

14 – FISCAL DO CONTRATO

Fica designado como fiscal do contrato a servidora Vanusa Alexandre da Silva – RE 18572