

APÊNDICE A

TABELA DE DESCRITIVOS E QUANTITATIVOS

LOTE 01 – Ampla Participação			
item	Descrição	Quant.	Unidade
1	<p>Copo descartável; polipropileno (pp); com capacidade mínima para 50ml, na cor branco leitoso; acondicionado em mangas, e massa de cada copo pesando no mínimo 0,75gramas; ; as mangas não podem estar violadas; símbolo de identificação do material para reciclagem conforme nbr 13230 e capacidade do copo; os copos devem conter gravado de forma indelével: em relevo, marca ou identificação do fabricante; os copos deverão estar em conformidade com abnt nbr 14865 e certificado pelo INMETRO; os copos devem ser homogêneos, isentos de materiais estranhos, bolhas, rachaduras, furos; deformações, bordas afiadas ou rebarbas; não devem apresentar sujidade interna ou externamente.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras laudo de determinação da massa e resistência à compressão lateral do copo emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO/IPT; laudo que comprove a atoxidade de metais pesados do produto para os seguintes elementos: arsênio (as), bário (ba), cádmio (cd), cromo (cr), antimônio (sb), selênio (se), chumbo (pb) e mercúrio (hg), por laboratório credenciado pela vigilância sanitária/anvisa; laudo de acordo com a norma abnt nbr 16.040:2018, que comprove a isenção de ftalatos; laudo atestando níveis aceitáveis de bisfenol-a (bpa free) nos termos da rdc nº 56, de 16/11/2012 da anvisa;</p>	90.000	Pacote com 100 unidades
2	<p>Copo descartável; polipropileno (pp) atóxico; com capacidade mínima para 180 ml; na cor branco leitoso; acondicionado em mangas, e massa de cada copo mínima de 1,62 g; as mangas não podem estar violadas; símbolo de identificação do material para reciclagem conforme nbr 13230 e</p>	200.000	Pacote com 100 unidades

	<p>capacidade do copo; os copos devem conter gravado de forma indelével: em relevo, marca ou identificação do fabricante; os copos deverão estar em conformidade com abnt nbr 14865 e certificado pelo inmetro; os copos devem ser homogêneos, isentos de materiais estranhos, bolhas, rachaduras, furos; deformações, bordas afiadas ou rebarbas; não devem apresentar sujidade interna ou externamente;</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras laudo de determinação da massa e resistência à compressão lateral do copo emitido por laboratório credenciado pelo inmetro/ipt; laudo que comprove a atoxidade de metais pesados do produto para os seguintes elementos: arsênio (as), bário (ba), cádmio (cd), cromo (cr), antimônio (sb), selênio (se), chumbo (pb) e mercúrio (hg), por laboratório credenciado pela vigilância sanitária/anvisa; laudo de acordo com a norma abnt nbr 16.040:2018, que comprove a isenção de ftalatos; laudo atestando níveis aceitáveis de bisfenol-a (bpa free) nos termos da rdc nº 56, de 16/11/2012 da anvisa;</p>		
3	<p>Copo descartável; polipropileno (pp) atóxico; com capacidade mínima para 200 ml; na cor branco leitoso; acondicionado em mangas, e massa de cada copo mínima de 1,80 g; as mangas não podem estar violadas; símbolo de identificação do material para reciclagem conforme nbr 13230 e capacidade do copo; os copos devem conter gravado de forma indelével: em relevo, marca ou identificação do fabricante; os copos deverão estar em conformidade com abnt nbr 14865 e certificado pelo inmetro; os copos devem ser homogêneos, isentos de materiais estranhos, bolhas, rachaduras, furos; deformações, bordas afiadas ou rebarbas; não devem apresentar sujidade interna ou externamente;</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras laudo de determinação da massa e resistência à compressão lateral do copo emitido por laboratório credenciado pelo inmetro/ipt; laudo</p>	200.000	Pacote com 100 unidades

	que comprove a atoxidade de metais pesados do produto para os seguintes elementos: arsênio (as), bário (ba), cádmio (cd), cromo (cr), antimônio (sb), selênio (se), chumbo (pb) e mercúrio (hg), por laboratório credenciado pela vigilância sanitária/anvisa; laudo de acordo com a norma abnt nbr 16.040:2018, que comprove a isenção de ftalatos; laudo atestando níveis aceitáveis de bisfenol-a (bpa free) nos termos da rdc nº 56, de 16/11/2012 da anvisa;		
4	Copo descartável; polipropileno (pp) atóxico; com capacidade mínima para 550 ml; transparente; acondicionado em mangas pesando no mínimo 300 gramas por manga; as mangas não podem estar violadas; símbolo de identificação do material para reciclagem conforme nbr 13230 e capacidade do copo; os copos devem conter gravado de forma indelével: em relevo, marca ou identificação do fabricante; os copos deverão estar em conformidade com abnt nbr 14865 e certificado pelo inmetro; os copos devem ser homogêneos, isentos de materiais estranhos, bolhas, rachaduras, furos; deformações, bordas afiadas ou rebarbas; não devem apresentar sujidade interna ou externamente;	150.000	Pacote com 50 unidades
5	Copo descartável; poliestileno (ps) atóxico; com capacidade mínima para 300 ml; branco; acondicionado em mangas pesando no mínimo 270 gramas por manga; as mangas não podem estar violadas; símbolo de identificação do material para reciclagem conforme nbr 13230 e capacidade do copo; os copos devem conter gravado de forma indelével: em relevo, marca ou identificação do fabricante; os copos deverão estar em conformidade com abnt nbr 14865 e certificado pelo inmetro; os copos devem ser homogêneos, isentos de materiais estranhos, bolhas, rachaduras, furos; deformações, bordas afiadas ou rebarbas; não devem apresentar sujidade interna ou externamente;	120.000	Pacote com 100 unidades

6	Copo descartável; poliestileno (ps) atóxico; com capacidade mínima para 80 ml; transparente; acondicionado em mangas pesando no mínimo 140 gramas por manga; as mangas não podem estar violadas; símbolo de identificação do material para reciclagem conforme nbr 13230 e capacidade do copo; os copos devem conter gravado de forma indelével: em relevo, marca ou identificação do fabricante; os copos deverão estar em conformidade com abnt nbr 14865 e certificado pelo inmetro; os copos devem ser homogêneos, isentos de materiais estranhos, bolhas, rachaduras, furos; deformações, bordas afiadas ou rebarbas; não devem apresentar sujidade interna ou externamente;	100.000	Pacote com 100 unidades
---	---	---------	-------------------------

LOTE 02 – Ampla Participação

item	Descrição	Quant.	Unidade
1	<p>Água sanitária com ação alvejante e desinfetante, indicado na limpeza de lixeiras, vasos sanitários, banheiros, pisos não tratados, louças, vidros entre outros. Composição: hipoclorito de sódio, hidróxido de sódio e água. Embalagem: galão plástico de 5 litros, deverá possuir registro/notificação no ministério da saúde e informações rotuladas ou gravadas conforme legislação vigente.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras registro/notificação do produto na anvisa, cópia da fispq e cópia autenticada ou original dos laudos emitidos por laboratórios acreditados pelo inmetro e/ou anvisa que comprove ph, laudo do teor de cloro ativo e laudo da atividade antimicrobiana frente as cepas: salmonella choleraesuis e staphylococcus aureus e laudo virucida frente a cepa coronavírus (cepa sarscov-2).</p>	500.000	Galão de 5 litros

2	<p>Álcool em gel 70º com aloe vera, para higienização das mãos, antisséptico, bactericida e germicida. Composição: álcool 70º, água, aloe vera, trietanolamina, carbomero, benzoato de denatonio ou similar. Embalagem: galão plástico de 5 litros, deverá possuir registro/notificação no ministério da saúde e informações rotuladas ou gravadas conforme legislação vigente.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras cópia da fispq, registro/notificação do produto na anvisa e cópia autenticada ou original dos laudos emitidos por laboratórios acreditados pelo inmetro e/ou anvisa do ph, laudo do teor ativo e laudo da atividade antimicrobiana frente as cepas: salmonella choleraesuis escherichia coli, staphylococcus aureus, klebsiella pneumoniae, acinetobacter baumannii e pseudomonas aeruginosa.</p>	1.500.000	Galão de 5 litros
3	<p>Amaciante para roupas, com ação de maciez e perfume por longo período. Composição: conservante, corante, fragrância, quaternário de amônio, água e ingrediente ativo: cloreto de cetil trimetil amônio. Embalagem: galão plástico de 5 litros, deverá possuir registro/notificação no ministério da saúde e informações rotuladas ou gravadas conforme legislação vigente.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras cópia da fispq e o registro/notificação do produto na anvisa e cópia autenticada ou original dos laudos emitidos por laboratórios acreditados pelo inmetro e/ou anvisa da viscosidade, laudo teor ativo e laudo ph.</p>	50.000	Galão de 5 litros
4	<p>Desinfetante com ação bactericida, indicado para qualquer superfície lavável, fragrância de pinho ou eucalipto. Composição: cloreto de alquil dimetil benzil amonio 0,2%, fragrância, corante, opacificante e água. Embalagem: galão plástico de 5 litros, deverá possuir registro/notificação no ministério da saúde e informações rotuladas ou gravadas conforme legislação vigente.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras cópia da fispq, registro/notificação do</p>	45.000	Galão de 5 litros

	produto na anvisa e cópia autenticada ou original dos laudos emitidos por laboratórios acreditados pelo inmetro e/ou anvisa do ph, laudo do teor ativo e laudo da atividade antimicrobiana frente as cepas: salmonella choleraesuis, staphylococcus aureus e pseudomonas aeruginosa.		
5	Sabonete líquido cremoso, formulado com ingredientes que proporcionem boa limpeza e hidratação das mãos, não irritante, nas fragrâncias: talco ou floral. Embalagem: frasco plástico de 5 litros, deverá possuir registro/notificação no ministério da saúde e informações em conformidade com a legislação vigente. A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras cópia da fispq, registro/notificação do produto na anvisa e cópia autenticada ou original do laudo/relatório(s) emitido(s) por laboratório(s) credenciado(s) no inmetro e/ou anvisa do ph, laudo de alcalinidade, laudo da contagem de micro-organismos viáveis, laudo de irritação/corrosão cutânea e laudo do teor ativo.	50.000	Galão de 5 litros
LOTE 03 – Ampla Participação			
item	Descrição	Quant.	Unidade
1	Água sanitária com ação alvejante e desinfetante, indicado na limpeza de lixeiras, vasos sanitários, banheiros, pisos não tratados, louças, vidros entre outros. Composição: hipoclorito de sódio, hidróxido de sódio e água. Embalagem: frasco plástico de 1 litro, deverá possuir registro/notificação no ministério da saúde e informações rotuladas ou gravadas conforme legislação vigente. A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras registro/notificação do produto na anvisa, cópia da fispq e cópia autenticada ou original dos laudos emitidos por laboratórios acreditados pelo inmetro e/ou anvisa que comprove ph, laudo do teor de cloro ativo e laudo da atividade antimicrobiana frente as cepas: salmonella choleraesuis e staphylococcus aureus e laudo virucida frente a cepa coronavírus (cepa sarscov-2).	1.000.000	Frasco 1 litro

2	<p>Álcool em gel 70º com aloe vera, para higienização das mãos, antisséptico, bactericida e germicida. Composição: álcool 70º, água, aloe vera, trietanolamina, carbomero, benzoato de denatonio ou similar. Embalagem: frasco plástico de 500ml com tampa “válvula pump”, deverá possuir registro/notificação no ministério da saúde e informações rotuladas ou gravadas conforme legislação vigente.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras cópia da fispq, registro/notificação do produto na anvisa e cópia autenticada ou original dos laudos emitidos por laboratórios acreditados pelo inmetro e/ou anvisa do ph, laudo do teor ativo e laudo da atividade antimicrobiana frente as cepas: salmonella choleraesuis escherichia coli, staphylococcus aureus, klebsiella pneumoniae, acinetobacter baumannii e pseudomonas aeruginosa.</p>	1.500.000	Frasco
3	<p>Álcool teor 70º inpm, para limpeza e desinfecção de ambientes exclusivos a área da saúde. Composição: álcool etílico e água. Embalagem: frasco plástico de 1 litro, deverá possuir registro/notificação no ministério da saúde e informações rotuladas ou gravadas conforme legislação vigente. A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras registro/notificação do produto na anvisa, cópia da fispq e cópia autenticada ou original dos laudos emitidos por laboratórios acreditados pelo inmetro e/ou anvisa que comprove ph, laudo da atividade antimicrobiana frente as cepas: salmonella choleraesuis e staphylococcus aureus e pseudomonas aeruginosa.</p>	1.300.000	Frasco 1 litro
4	<p>Álcool teor 92,8º inpm destinado para limpeza profissional, podendo também ser utilizado como um limpador geral de secagem rápida. Composição: álcool etílico e desnaturante. Embalagem: frasco plástico de 1 litro, deverá possuir registro/notificação no ministério da saúde e informações rotuladas ou gravadas conforme legislação vigente.</p>	1.100.000	Frasco 1 litro

	A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras registro/notificação do produto na anvisa e a cópia da fispq.		
5	<p>Amaciante para roupas, com ação de maciez e perfume por longo período. Composição: conservante, corante, fragrância, quaternário de amônio, água e ingrediente ativo: cloreto de cetil trimetil amônio. Embalagem: frasco plástico de 2 litros, deverá possuir registro/notificação no ministério da saúde e informações rotuladas ou gravadas conforme legislação vigente.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras cópia da fispq e o registro/notificação do produto na anvisa e cópia autenticada ou original dos laudos emitidos por laboratórios acreditados pelo inmetro e/ou anvisa da viscosidade, laudo teor ativo e laudo ph.</p>	30.000	Frasco 2 litros
6	<p>Cera líquida, autobrilho, antiderrapante, indicado para variados tipos de pisos, granilite, vinílico, lajota, ardósia entre outros. Composição: plastificantes, conservante, formador de filme, nivelador e água. Embalagem: frasco plástico de 750ml, deverá possuir registro/notificação no ministério da saúde e informações em conformidade com a legislação vigente.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar registro/notificação ANVISA.</p>	300.000	Frasco 750ml
7	<p>Desinfetante com ação bactericida e alto poder germicida, indicado para qualquer superfície lavável, fragrância de lavanda. Composição: cloreto de alquil dimetil benzil amonio 0,2%, fragrância, corante, opacificante e água. Embalagem: frasco plástico de 500ml, deverá possuir registro/notificação no ministério da saúde e informações rotuladas ou gravadas conforme legislação vigente.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras cópia da fispq, registro/notificação do produto na anvisa e cópia autenticada ou original</p>	1.100.000	Frasco 500ml

	dos laudos emitidos por laboratórios acreditados pelo inmetro e/ou anvisa do ph, laudo do teor ativo e laudo da atividade antimicrobiana frente as cepas: salmonella choleraesuis, staphylococcus aureus e pseudomonas aeruginosa.		
8	<p>Detergente líquido, indicado para lavagem de louças, utensílios, limpeza de pisos, paredes entre outros. Composição: tensoativos aniônicos, alcalinizantes, conservantes, espessante, sequestrante e água. Embalagem: frasco plástico de 500ml, deverá possuir registro/notificação no ministério da saúde e informações rotuladas ou gravadas conforme legislação vigente.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras registro/notificação do produto na anvisa, cópia da fispq e cópia autenticada ou original dos laudos emitidos por laboratórios acreditados pelo inmetro e/ou anvisa de sensibilização dérmica, laudo do ph, laudo do teor ativo aniônico, laudo da biodegradabilidade imediata e laudo da contagem de bactérias mesófilas aeróbias, bolores e leveduras, pesquisa de staphylococcus, pseudomonas aeruginosa, pesquisa de coliformes totais, fecais/termolerantes e contagem total de micro- organismos mesófilos aeróbios.</p>	1.200.000	Frasco 500ml
9	<p>Detergente em pó concentrado, indicado para roupas brancas e coloridas. Composição: tensoativo aniônico entre 9% a 9,5%, alcalinizantes, coadjuvante, enzimas, branqueador óptico, aroma, corante, carga e água. Embalagem: caixa cartonada de 800 gramas, deverá possuir registro/notificação no ministério da saúde e informações rotuladas ou gravadas conforme legislação vigente.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras cópia da fispq, registro/notificação do produto na anvisa e cópia autenticada ou original dos laudos emitidos por laboratórios acreditados pelo inmetro e/ou anvisa do ph 1%, laudo do teor ativo, laudo da determinação de alcalinidade e laudo da contagem total de micro-organismos</p>	400.000	Caixa

	mesófilos aeróbios, contagem de bactérias mesófilas aeróbias, contagem de bolores e leveduras, contagem de bactérias mesófilas aeróbias, pesquisa total de staphylococcus aureus, pesquisa de pseudomonas aeruginosa, pesquisa de coliformes totais e pesquisa de coliformes fecais/termotolerantes.		
10	Limpador multiuso, indicado para limpeza de metais, cerâmicas, fogões, eletrodomésticos e superfícies laváveis em geral, desengordura e remove manchas. Composição: tensoativo, alcalinizante, sequestrante, conservante, corretor de ph, aroma e água. Embalagem: frasco plástico de 500 ml, deverá possuir registro/notificação no ministério da saúde e informações rotuladas ou gravadas conforme legislação vigente. A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras registro/notificação do produto na anvisa e a cópia da fispq do produto.	1.200.000	Frasco 500ml
11	Inseticida à base de água, indicado para insetos em geral e com ação comprovada contra o mosquito da dengue (aedes aegypti). Composição: cifenotrina-s 0,12% p/p; metoflutrina 0,03% p/p; destilados, hidrotratados, antioxidante, conservantes, emulsificantes, espessante, propelente e veículo. Embalagem: lata de metal com no mínimo 270ml com tampa spray, deverá possuir registro/notificação no ministério da saúde e informações em conformidade com a legislação vigente. A empresa vencedora deverá apresentar cópia da fispq, registro/notificação do produto na anvisa e cópia autenticada ou original dos laudos emitidos por laboratórios acreditados pelo inmetro e/ou anvisa do ph, teste de eficácia contra o mosquito da dengue (aedes aegypti) sendo satisfatório, laudo comprovando os teores ativos: cifenotrina e metoflutrina.	100.000	Lata 270ml

12	<p>Limpa vidros, indicado para limpeza de vidros, vitrines, espelhos e acrílicos. Composto com nonilfenol etoxilado. Embalagem: frasco plástico de 500 ml, deverá possuir registro/notificação no ministério da saúde e informações em conformidade com a legislação vigente.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar registro/notificação e cópia da fispq.</p>	70.000	Frasco 500ml
13	<p>Lustra móveis, formulado através de componentes que forneçam proteção e brilho preservando a integridade da superfície na qual será aplicado: móveis, fórmicas e superfícies esmaltadas. Composição: alcalinizante, conservante, formador de filme, agente espessante, sequestrante, aroma e água. Embalagem: frasco plástico de 200ml, deverá possuir registro/notificação no ministério da saúde e informações rotuladas ou gravadas conforme legislação vigente.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar registro/notificação do produto na anvisa e a cópia da fispq do produto.</p>	30.000	Frasco 500ml
14	<p>Removedor para limpeza de sujidades pesadas, produto composto de destilado de petróleo. Líquido incolor (transparente) sem impurezas e odor característico. Embalagem: frasco plástico contendo no mínimo 900ml, deverá possuir registro/notificação no ministério da saúde e informações rotuladas ou gravadas conforme legislação vigente.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar cópia da fispq e o registro/notificação do produto na anvisa.</p>	300.000	Frasco 900ml
15	<p>Sabão em barra com glicerina, neutro, isento de corante, indicado na lavagem de roupas, louças e utensílios de cozinha (talheres). Composição: ácido graxo vegetal, glicerina, sequestrante e veículo. Embalagem: fita gomada contendo 5 barras de no mínimo 180 gramas cada, deverá possuir registro/notificação no ministério da saúde e informações rotuladas ou gravadas conforme legislação vigente.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar cópia da fispq e registro/notificação do produto na anvisa.</p>	80.000	Pacote 900g

16	<p>Saponáceo cremoso formulado através de componentes minerais que promove brilho, alta eficiência na limpeza de diversas superfícies e não risca. Composição: ácido dodecil benzeno sulfonato de sódio, abrasivos, coadjuvantes, conservantes, espessantes, tensoativo não iônico, sequestrante, corantes, fragrância e água. Embalagem: frasco plástico de 300ml, deverá possuir registro/notificação no ministério da saúde e informações rotuladas ou gravadas conforme legislação vigente.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar registro/notificação do produto na anvisa e a cópia da fispq do produto.</p>	40.000	Frasco 300ml
----	---	--------	-----------------

LOTE 04 - - Ampla Participação

item	Descrição	Quant.	Unidade
1	Desentupidor de vaso sanitário confeccionado em borracha sintética, medindo aproximadamente 16 cm x 9 cm, cabo de pinnus de 55 cm de altura x 22 mm de diâmetro acoplado à borracha. O produto deverá conter etiqueta com dados do fabricante.	7.000	Unidade
2	Escova multiuso confeccionada em plástico resistente e cerdas de nylon rígidas. O produto deverá ter alça com botão de encaixe que ao ser acionado desmembra a escova em duas, sendo uma para limpeza geral e outra para limpeza de cantos. Medindo aproximadamente 15 cm. Conter no produto etiqueta com marca e dados do fabricante/importador.	10.000	Unidade
3	Esponja de aço composto de aço carbono, pesando aproximadamente 45 gramas. Acondicionada em pacote plástico contendo no mínimo 8 unidades. Constar na embalagem: dados do produto e dados de identificação do fabricante.	50.000	Unidade

4	<p>Esponja dupla face multiuso composta de espuma de poliuretano e fibra sintética com abrasivos, medidas 110mm x 75mmx20mm, embalada em pacote plástico contendo 01 unidade, gravado na embalagem informações sobre o produto.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras laudo de análise microbiológica emitido por laboratório credenciado pela anvisa/vigilância sanitária, as seguintes avaliações: avaliação da atividade bacteriostática para: staphylococcus aureus; staphylococcus epidermidis; salmonella choleraesuis; pseudomonas aeruginosa. Avaliação da atividade fungistática para asprgillusniger.</p>	950.000	Unidade
5	<p>Pá para lixo com base em metal zincado resistente, medindo aproximadamente 26,0 cm x 15,0 cm x 4,0 cm, com cabo plastificado medindo 60 cm de comprimento perfeitamente preso a base. Deverá conter no produto etiqueta com dados de identificação do fabricante e marca</p>	20.000	Unidade
6	<p>Rodo puxa seca de 40 cm plástico, com cepa em pp, medidas comp x larg x alt 40cm x 2,8cm tubular x 5cm na rosca (obs: podendo ter uma variação máxima nas medidas de 1,5cm), borracha eva dupla medindo fora da base 3cm x 0,50cm cada, com fixador para que a borracha não se solte da base, colorido, com dentes plástico para segurar o pano, com cabo de madeira plastificado de 1,20mts com rosca em pp e gancho plástico.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras do laudo/relatório de ensaio que comprove a especificação do produto, métodos de ensaio da norma abnt nbr nm – segurança – comprove: propriedades gerais, mecânicas e físicas para uso normal, abuso razoavelmente previsível, material, partes pequenas, ensaio de pontas agudas, furos, folgas e acessibilidade de mecanismos emitido por laboratório credenciado pelo inmetro.</p>	15.000	Unidade

7	<p>Rodo puxa seca de 60 cm, base plástica, medidas comp x larg x alt 60cm x 2,5cm tubular x 5cm na rosca (obs: podendo ter uma variação máxima nas medidas de 1,5cm), borracha eva dupla medindo fora da base 3cm x 0,50cm cada, com fixador para que não se solte da base, colorido, com dentes plásticos para segurar o pano, com cabo de madeira plastificado de 1,20mts com rosca em pp e gancho plástico.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras do laudo/relatório de ensaio que comprove a especificação do produto, métodos de ensaio da norma abnt nbr nm – segurança – comprove: propriedades gerais, mecânicas e físicas para uso normal, abuso razoavelmente previsível, material, partes pequenas, ensaio de pontas agudas, furos, folgas e acessibilidade de mecanismos emitido por laboratório credenciado pelo inmetro.</p>	45.000	Unidade
8	<p>Vassoura com cerdas de piaçava nº 5 - para uso doméstico, base plástica medindo aproximadamente 17 cm x 5 cm x 3 cm, altura das cerdas 12 cm, leque de 28 cm, cabo de madeira plastificada medindo 1,40 m de comprimento x 22 mm de diâmetro fixo, com etiqueta constando dados de informação do fabricante e marca.</p>	50.000	Unidade
9	<p>Vassoura com cerdas de nylon com capa plástica. Características: base com no mínimo 20cm de largura e 3,5cm de altura com bocal para encaixe do cabo diâmetro de 2,5cm, mínimo 30 tufo com altura mínima de 10cm. Cabo em madeira de 1,20m, encapado e com encaixe perfeito na base. Produto deverá conter etiqueta com dados de identificação do produto e fabricante. A empresa vencedora deverá apresentar laudo(s) emitido por laboratório credenciado no inmetro que comprove os métodos de ensaio da norma abnt nbr nm que comprove: propriedades gerais, mecânicas e físicas.</p>	50.000	Unidade

10	Vassoura de pelo sintético, com base em polipropileno. Medidas aproximadas: 27 cm x 4,8 cm. Sua base deverá ser preenchida com no mínimo 5 carreiras de fio sintético distribuídas em toda sua extensão. Cabo de madeira plastificado medindo aproximadamente 1,40 m de comprimento, com gancho e rosca plástica.	50.000	Unidade
11	Vassoura, <i>tipo noviça</i> : com capa, com cerdas de nylon, base plástica nas medidas aproximadas: comp x larg x alt (25cm x 3,5cm x 5,5 cm) altura da cerda 12cm, leque 29cm, plumada, com 87 tufos, com no mínimo 25 fios cada tufo (obs: podendo ter uma variação máxima nas medidas de 1,5cm), com cabo de madeira plastificada medindo 1,20cm com rosca em pp e gancho plástico. Deverá constar etiqueta no produto com dados de identificação do fabricante e marca. A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras laudo/relatório de ensaio que comprove os métodos de ensaio da norma abnt nbr nm – segurança – comprove: propriedades gerais, mecânicas e físicas para uso normal, abuso razoavelmente previsível, material, partes pequenas, ensaio de bordas cortantes, ensaio de pontas agudas, furos, folgas e acessibilidade de mecanismos emitido por laboratório credenciado pelo inmetro.	50.000	Unidade
12	Vassourão - composto com cerdas sintéticas, para uso geral, com base em madeira. Medidas aproximadas: 39 cm x 3 cm x 5 cm, cerdas de nylon sintético ondulado medindo 8 cm. Cabo de madeira plastificado medindo aproximadamente 1,40 m de comprimento, com gancho e rosca plástica.	10.000	Unidade
13	Vassourinha para vaso sanitário - confeccionada em plástico resistente e cerdas de nylon rígidas. Medindo aproximadamente 39 cm, com suporte triangular contendo encaixe interno para as cerdas, sistema prático de abre e fecha, com respiro na parte traseira, no corpo do produto conter etiqueta com dados de identificação do fabricante e marca.	30.000	Unidade

LOTE 05– Ampla Participação			
item	Descrição	Quant.	Unidade
1	Flanela para limpeza laranja, medindo aproximadamente 38 x 58 cm, com etiqueta costurada constando os dados de identificação do fabricante e marca.	130.000	Unidade
2	Flanela peluciada em ambos os lados, para limpeza. Características: medindo 0,60m x 0,40m com bordas chuleadas nas extremidades.	50.000	Unidade
3	Flanela peluciada em ambos os lados, para limpeza. Características: medindo 0,40m x 0,30m com bordas chuleadas nas extremidades.	50.000	Unidade
4	Pano de 49hão alvejado 100% algodão, costurado / fechado, tipo saco, medindo no mínimo 80x58cm, com gramatura aproximada de 175 g, podendo ter uma variação de no máximo 10 g. O produto deverá possuir etiqueta com dados de identificação e composição. A empresa vencedora deverá apresentar cópia autenticada ou em seu original dos laudos emitidos por laboratório credenciado pelo inmetro/ipt que comprove marca do produto, sua coloração, modelo, largura obtida (cm), comprimento obtido (cm), gramatura obtida (g); ensaio de tração até a ruptura do produto que comprove força mínima de 75kgf.	200.000	Unidade
5	Pano de copa branco, 95% de algodão e 5% de poliéster, medindo aproximadamente 63 cm x 45 cm, deverá ter etiqueta costurada, constando: marca, e medidas.	50.000	Unidade
6	Pano de copa, em tecido 100% algodão. Características: branco alvejado, medindo 0,70m x 0,50m, com bainha, com peso mínimo de 70g. Com variação de 10% no peso.	50.000	Unidade
7	Pano de prato 41x66cm com bainha estampado, tipo pé de galinha 100% algodão. Peso mínimo 66g, com variação de 10% no peso.	50.000	Unidade
8	Pano para limpeza, tipo saco de tecido. Características: 100% algodão, para limpeza, lavado e alvejado, medidas externas: 100cm de altura x 60cm de largura, com peso mínimo de 200g, com variação de 5% nas medidas e no peso.	50.000	Unidade

9	Pano de limpeza, tipo microfibras, 100% poliéster, sem estampa, felpudo medindo 60cm x 80cm.	50.000	Unidade
10	Pano para limpeza, tipo saco de tecido. Características: 100% algodão, para limpeza, lavado e alvejado, medidas externas: 85cm de altura x 60cm de largura, com peso mínimo de 150g, com variação de 5% nas medidas e no peso.	50.000	Unidade
11	Pano multiuso tipo perflex em rolo, medindo 28cm x 300 metros, azul ou verde. Gramatura 35g.	50.000	Unidade
12	Pano multiuso perflex, medidas mínimas 28x30 pacote com 5 unidades, cores variadas.	50.000	Unidade
13	Pano multiuso (tipo perflex) em rolo de 25 metros, furado e picotado a cada 50 cm, com agente antibacteriano. Composição: 70% de viscose e 30% poliéster.	300.000	Unidade

LOTE 06 - - Ampla Participação

item	Descrição	Quant.	Unidade
1	<p>Papel higiênico folha dupla, de cor branca, gofrado, picotado, conforme abnt nbr 15464-2:2022, classe 01, medindo 10 cm x 30 metros, 100% celulose virgem descrito na embalagem, com a seguinte composição: alvura difusa > 84 conf. Abnt nbr nm isso 2470:2001, índice de maciez, em n/mg, (cálculo), < 6,0 conf. Abnt nbr nm 15134:2020, resistência a tração ponderada, em n/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. Abnt nbr nm 15134:2020, pintas, em mm²/m², < 3 conf. Abnt nbr 15134:2020, tempo de absorção de água – método cestinha – em s < 5,0 conf. Abnt nbr 12625-8:2012, gramatura ≥ 29. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4), devidamente identificados com informações sobre o produto, selo fsc, informações sobre o fabricante, composição, e demais informações.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras laudo microbiológico conforme resolução anvisa/rdc nº 640, de 24 de março de 2022, contendo: contagem de bactérias 50ândida50 50ândida50s, contagem de bolores e leveduras, pesquisa de escherichia coli, pesquisa de pseudomonas aeruginosa, pesquisa de</p>	350.000	Fardo com 64 rolos

	<p>staphylococcus aureus, pesquisa de clostridium sp, pesquisa de clostridios sulfito redutores, pesquisa de 51ândida albicans e contagem de bactérias esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo ipt, ou outro laboratório credenciado pelo inmetro, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de compatibilidade por hript irritabilidade dérmica primária (idp), irritabilidade dérmica acumulada (ida), sensibilização dérmica (sd), todos os laudos devem constar o mesmo número de lote. A empresa deverá apresentar comprovação da certificação florestal dentro da validade (referência: fsc, cerflor), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar certificado do ibama em nome do fabricante do material acabado.</p>		
--	---	--	--

2	<p>Papel higiênico folha simples, de cor branca, gofrado, picotado, conforme abnt nbr 15464-1:2022, classe 01, medindo 10 cm x 30 metros, 100% celulose virgem descrito na embalagem, com a seguinte composição: alvura difusa > 81 conf. Abnt nbr nm isso 2470:2001, índice de maciez, em n/mg, (cálculo), < 7,5 conf. Abnt nbr nm 15134:2020, resistência a tração ponderada, em n/m (cálculo) \geq 100,0 conf. Abnt nbr nm 15134:2020, pintas, em mm²/m², < 100 conf. Abnt nbr 15134:2020, furos em mm²/m², < 5,1 conf. Abnt nbr 12625-8:2012, gramatura \geq 16. Acondicionado em pacote plástico contendo 4 rolos, reembalados em fardos com 64 rolos (16x4), devidamente identificados com informações sobre o produto, selo fsc, informações sobre o fabricante, composição, e demais informações. A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras laudo microbiológico conforme resolução anvisa/rdc nº 640, de 24 de março de 2022, contendo: contagem de bactérias 52ândida52 52ândida52s, contagem de bolores e leveduras, pesquisa de escherichia coli, pesquisa de pseudomonas aeruginosa, pesquisa de staphylococcus aureus, pesquisa de clostridium sp, pesquisa de clostridios sulfito redutores, pesquisa de 52ândida albicans e contagem de bactérias esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo ipt, ou outro laboratório credenciado pelo inmetro, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de compatibilidade por hript irritabilidade dérmica primária (idp), irritabilidade dérmica acumulada (ida), sensibilização dérmica (sd), todos os laudos devem constar o mesmo número de lote. A empresa deverá apresentar comprovação da certificação florestal dentro da validade (referência: fsc, cerflor), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar certificado do ibama em nome do fabricante do material acabado.</p>	150.000	Fardo com 64 rolos
---	---	---------	--------------------

3	<p>Papel higiênico, folha dupla, de cor branca, gofrado, classe 1 conforme abnt nbr 15464-10, medindo 10 cm x 250 metros, 100% celulose virgem expresso na embalagem, com a seguinte composição: gramatura igual ou maior que 30 conf. Abnt nbr nm isso 536:2000, alvura difusa maior ou igual 85 conf. Abnt nbr nm isso 2470:2001, índice de maciez, em n/mg, (cálculo), $\leq 7,5$ conf. Abnt nbr nm 15134:2007, resistência a tração ponderada, em n/m (cálculo) $> 180,0$, conf. Abnt nbr nm 15134:2007, pintas, em mm^2/m^2, $\leq 5,0$ conf. (norma nbr 8259:2002/ nbr 15134:2020) tempo de absorção de água – método cestinha – em s $\leq 4,0$ conf. Abnt nbr isso 12625-8:2012). Capacidade de absorção de água $> 8,0$ conf. Norma nbr isso 12625-8:2012. Acondicionado em caixa de papelão resistente, contendo 8 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, fabricante, composição, e demais informações.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras laudo microbiológico conforme resolução anvisa/rdc nº 640, de 24 de março de 2022, contendo: contagem de bactérias 53ândida53 53ândida53s, contagem de bolores e leveduras, pesquisa de escherichia coli, pesquisa de pseudomonas aeruginosa, pesquisa de staphylococcus aureus, pesquisa de clostridium sp, pesquisa de clostridios sulfito redutores, pesquisa de 53ândida albicans e contagem de bactérias esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo ipt, ou outro laboratório credenciado pelo inmetro, laudos de composição fibrosa e relatórios de compatibilidade por hript irritabilidade dérmica primária (idp), irritabilidade dérmica acumulada (ida), sensibilização dérmica (sd), todos os laudos devem constar o mesmo número de lote. A empresa deverá apresentar comprovação da certificação florestal dentro da validade (referência: fsc, cerflor), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar certificado do ibama em nome do fabricante do material acabado.</p>	40.000	Rolo de 250 metros
---	---	--------	--------------------

4	<p>Papel higiênico folha simples institucional, de cor branca, gofrado, conforme abnt nbr 15464-9:2010, classe 01, medindo 10 cm x 300 metros, 100% celulose virgem descrito na embalagem, com a seguinte composição: alvura difusa > 90 conf. Abnt nbr nm isso 2470:2001, índice de maciez, em n/mg, (cálculo), < 8,0 conf. Abnt nbr nm 15134:2020, resistência a tração ponderada, em n/m (cálculo) ≥ 120,0, conf. Abnt nbr nm 15134:2020, pintas, em mm²/m², < 2 conf. Abnt nbr 15134:2020, furos em mm²/m² ≤ 2 conf. Abnt nbr 15134:2020, tempo de absorção de água – método cestinha – em s < 5,0 conf. Abnt nbr 12625-8:2012, gramatura ≥ 20. Acondicionado em fardo plástico contendo 8 rolos, devidamente identificados com informações sobre o produto, número de lote, selo fsc, informações sobre o fabricante, composição, e demais informações.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras laudo microbiológico conforme resolução anvisa/rdc nº 640, de 24 de março de 2022, contendo: contagem de bactérias 54ândida54 54ândida54s, contagem de bolores e leveduras, pesquisa de escherichia coli, pesquisa de pseudomonas aeruginosa, pesquisa de staphylococcus aureus, pesquisa de clostridium sp, pesquisa de clostrídios sulfito redutores, pesquisa de 54ândida albicans e contagem de bactérias esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo ipt, ou outro laboratório credenciado pelo inmetro, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de compatibilidade por hript irritabilidade dérmica primária (idp), irritabilidade dérmica acumulada (ida), sensibilização dérmica (sd), todos os laudos devem constar o mesmo número de lote. A empresa deverá apresentar comprovação da certificação florestal dentro da validade (referência: fsc, cerflor), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar certificado do ibama em nome do fabricante do material acabado.</p>	20.000	Rolo de 300 metros
---	---	--------	--------------------

5	<p>Toalha de papel institucional folha simples em rolo, branco, gofrado, classe 01 conforme abnt nbr 15464-11, medindo: 20 cm x 200 metros, 100% celulose virgem descrito na embalagem, contendo: 6 (seis) bobinas, com a seguinte composição:, alvura difusa > 90 conforme abnt nbr nm isso 2470:2001, resistência a tração a seco, ponderada, em n/m (calculo) > que 600 conforme norma nbr nm isso 1924-2:2012 / nbr 15134:2020, resistência a tração a úmido, ponderada, em n/m(calculo) ≥ que 120 conforme norma nbr 15010:2017/ 15134:2020, pintas, em mm²/m² , < que 10 conforme abnt nbr 8259:2002/ nbr 15134:2020, furos, em mm²/m² < que 10 conf. Abnt nbr 8259:2002/ nbr 15134:2020, capacidade de absorção de água – método da cestinha, em g/g > que 5 conf. Norma nbr isso 12625- 8:2012, tempo de absorção de água – método cestinha, em s < que 5 conforme norma norma nbr isso 12625-8:2012. Gramatura > 28 conforme norma nbr nm-isso 536:2000. Acondicionado em caixa de papelão identificada com: marca, tamanho, fabricante, composição de 100% celulose virgem e selo do fsc.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras laudo microbiológico conforme resolução anvisa/rdc nº 640, de 24 de março de 2022, contendo: contagem de bactérias 55ândida55 55ândida55s, contagem de bolores e leveduras, pesquisa de escherichia coli, pesquisa de pseudomonas aeruginosa, pesquisa de staphylococcus aureus, pesquisa de clostridium sp, pesquisa de clostridios sulfito redutores, pesquisa de 55ândida albicans e contagem de bactérias esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo ipt, ou outro laboratório credenciado pelo inmetro, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de compatibilidade por hript irritabilidade dérmica primária (idp), irritabilidade dérmica acumulada (ida), sensibilização dérmica (sd), todos os laudos devem constar o mesmo número de lote.</p>	30.000	Fardo com 6 bobinas
---	---	--------	---------------------

	<p>A empresa deverá apresentar comprovação da certificação florestal dentro da validade (referência: fsc, cerflor), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar certificado do ibama em nome do fabricante do material acabado.</p>		
--	--	--	--

6	<p>Toalha de papel institucional folha simples em rolo, branco, gofrado, classe 01 conforme abnt nbr 15464-11, medindo: 20 cm x 100 metros, 100% celulose virgem descrito na embalagem, contendo: 6 (seis) bobinas, com a seguinte composição:, alvura difusa > 90 conforme abnt nbr nm isso 2470:2001, resistência a tração a seco, ponderada, em n/m(calculo) > que 600 conforme norma nbr nm isso 1924- 2:2012 / nbr 15134:2020, resistência a tração a úmido, ponderada, em n/m(calculo) ≥ que 120 conforme norma nbr 15010:2017/ 15134:2020, pintas, em mm²/m² , < que 10 conforme abnt nbr 8259:2002/ nbr 15134:2020, furos, em mm²/m² < que 10 conf. Abnt nbr 8259:2002/ nbr 15134:2020, capacidade de absorção de água – método da cestinha, em g/g > que 5 conf. Norma nbr isso 12625- 8:2012, tempo de absorção de água – método cestinha, em s < que 5 conforme norma norma nbr isso 12625- 8:2012. Gramatura > 28 conforme norma nbr nm-isso 536:2000. Acondicionado em caixa de papelão identificada com: marca, tamanho, fabricante, composição de 100% celulose virgem e selo do fsc.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras laudo microbiológico conforme resolução anvisa/rdc nº 640, de 24 de março de 2022, contendo: contagem de bactérias 57ândida57 57ândida57s, contagem de bolores e leveduras, pesquisa de escherichia coli, pesquisa de pseudomonas aeruginosa, pesquisa de staphylococcus aureus, pesquisa de clostridium sp, pesquisa de clostridios sulfito redutores, pesquisa de 57ândida albicans e contagem de bactérias esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo ipt, ou outro laboratório credenciado pelo inmetro, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de compatibilidade por hript irritabilidade dérmica primária (idp), irritabilidade dérmica acumulada (ida), sensibilização dérmica (sd), todos os laudos devem constar o mesmo número de lote. A empresa deverá apresentar comprovação da</p>	50.000	Fardo com 8 bobinas
---	---	--------	---------------------

	<p>certificação florestal dentro da validade (referência: fsc, cerflor), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar certificado do ibama em nome do fabricante do material acabado.</p>		
--	---	--	--

7	<p>Toalha de papel interfolha folha simples, 02 dobras, gofrado, classe 1 conf. Abnt nbr 15464-7, medindo: 23 cm x 21 cm, 100% celulose virgem expresso na embalagem. Com: 1.000 folhas, contendo a seguinte composição: alvura difusa, com uv calibrado, em %, > 85,0 conf. Abnt nbr nm isso 2470:2001; pintas, em mm²/m < 10,0 conf. Norm nbr 8259:2002/ nbr 15134:2020; tempo de absorção de água – método cestinha – em s < 4,5 conf. Nbr isso 12625-8:2012. Capacidade de absorção de água – método da cestinha, em g água/ g de papel > 6,5 conf nbr isso 12625-8:2012; furos em mm²/m² < 10,0 conf. Nbr 8259:2002/ nbr 15134:2020; resistência a tração a úmido, ponderada, em n/m (cálculo) > 90,0 conf. Abnt nbr 15134:2020. Acondicionado em fardo kraft, devidamente identificado com: marca, tamanho, número 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.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras laudo microbiológico conforme resolução anvisa/rdc nº 640, de 24 de março de 2022, contendo: contagem de bactérias 59ândida59 59ândida59s, contagem de bolores e leveduras, pesquisa de escherichia coli, pesquisa de pseudomonas aeruginosa, pesquisa de staphylococcus aureus, pesquisa de clostridium sp, pesquisa de clostrídios sulfito redutores, pesquisa de 59ândida albicans e contagem de bactérias esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo ipt, ou outro laboratório credenciado pelo inmetro, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de compatibilidade por hript irritabilidade dérmica primária (idp), irritabilidade dérmica acumulada (ida), sensibilização dérmica (sd), todos</p>	1.000.000	Fardo com 1.000 folhas
---	--	-----------	------------------------------

	<p>os laudos devem constar o mesmo número de lote. A empresa deverá apresentar comprovação da certificação florestal dentro da validade (referência: fsc, cerflor), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar certificado do ibama em nome do fabricante do material acabado.</p>		
8	<p>Toalha de papel interfolha folha simples, 03 dobras, gofrado, classe 1 conf. Abnt nbr 15464-7, medindo: 23 cm x 27 cm, 100% celulose virgem expresso na embalagem. Com: 1.000 folhas, contendo a seguinte composição: alvura difusa, com uv calibrado, em %, > 85,0 conf. Abnt nbr nm isso 2470:2001; pintas, em mm²/m < 10,0 conf. Norm nbr 8259:2002/ nbr 15134:2020; tempo de absorção de água – método cestinha – em s < 4,5 conf. Nbr isso 12625-8:2012. Capacidade de absorção de água – método da cestinha, em g água/ g de papel > 6,5 conf nbr isso 12625-8:2012; furos em mm²/m² < 10,0 conf. Nbr 8259:2002/ nbr 15134:2020; resistência a tração a úmido, ponderada, em n/m (cálculo) > 90,0 conf. Abnt nbr 15134:2020. Acondicionado em fardo kraft,</p>	100.000	Fardo com 1.000 folhas

	<p>devidamente identificado com: marca, tamanho, número 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.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras laudo microbiológico conforme resolução anvisa/rdc nº 640, de 24 de março de 2022, contendo: contagem de bactérias 61ândida61 61ândida61s, contagem de bolores e leveduras, pesquisa de escherichia coli, pesquisa de pseudomonas aeruginosa, pesquisa de staphylococcus aureus, pesquisa de clostridium sp, pesquisa de clostridios sulfito redutores, pesquisa de 61ândida albicans e contagem de bactérias esporuladas, laudo de ensaios físicos expedido pelo ipt, ou outro laboratório credenciado pelo inmetro, que comprove as solicitações do descritivo, laudos de composição fibrosa e relatórios de compatibilidade por hript irritabilidade dérmica primária (idp), irritabilidade dérmica acumulada (ida), sensibilização dérmica (sd), todos os laudos devem constar o mesmo número de lote. A empresa deverá apresentar comprovação da certificação florestal dentro da validade (referência: fsc, cerflor), em nome do fabricante do material acabado. E deverá apresentar certificado do ibama em nome do fabricante do material acabado.</p>		
9	<p>Guardanapo de papel folha simples medindo aproximadamente 24cm x 22cm. Acondicionado em pacotes com aproximadamente 50 guardanapos, sua embalagem deverá ser plástica com picote em um dos lados. Constar na embalagem do produto, marca, dimensões, quantidade, composição e dados de identificação do fabricante.</p>	50.000	Pacote com 50 unidades

10	Papel toalha multiuso, folha dupla, picotada, gofrada, na cor branca, tamanho 22,2cm x 19cm. Produto embalado em pacotes com 2 rolos, contendo 120 toalhas, que permita a visualização do produto, devidamente identificados com informações sobre o produto e fabricante.	50.000	Pacote com 02 rolos
LOTE 07 - - Ampla Participação			
item	Descrição	Quant.	Unidade
1	<p>Saco de lixo preto medindo 39x58, suportando 3 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 15 litros, reforçado, devendo conter identificação impressa/gravada e inviolável no pacote do fabricante por seu cnpj, número de unidades, dimensões , capacidade do saco para lixo, tipo de resíduo, nº do lote, data de fabricação, prazo de validade, atendendo aos requisitos indicados na nbr 9191/2008, pacote com 100 unidades.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras laudo/relatório de ensaio de 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 12 meses da data da abertura da proposta, deverá apresentar ainda consulta do catalogo rble do inmetro comprovando a acreditação positiva do laboratório emitente do laudo sem restrição e certificado de regularidade junto ao ibama de acordo com a lei federal 6938/81 e instrução normativa do ibama n. 6 de 15/03/2013, em nome da empresa fabricante do produto dentro do prazo de validade.</p>	15.000	Pacote com 100 unidades

2	<p>Saco de lixo preto medindo 59x62, suportando 6 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 30 litros, reforçado, devendo conter identificação impressa/gravada e inviolável no pacote do fabricante por seu cnpj, número de unidades, dimensões , capacidade do saco para lixo, tipo de resíduo, nº do lote, data de fabricação, prazo de validade, atendendo aos requisitos indicados na nbr 9191/2008 pacote com 100 unidades.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras laudo/relatório de ensaio de 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 12 meses da data da abertura da proposta, deverá apresentar consulta do catalogo rble do inmetro comprovando a acreditação positiva do laboratório emitente do laudo sem restrição e certificado de regularidade junto ao ibama de acordo com a lei federal 6938/81 e instrução normativa do ibama n. 6 de 15/03/2013, em nome da empresa fabricante do produto dentro do prazo de validade.</p>	15.000	Pacote com 100 unidades
3	<p>Saco de lixo preto medindo 63x80, suportando 10 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 50 litros, reforçado, devendo conter identificação impressa/gravada e inviolável no pacote do fabricante por seu cnpj, número de unidades, dimensões , capacidade do saco para lixo, tipo de resíduo, nº do lote, data de fabricação, prazo de validade, atendendo aos requisitos indicados na nbr 9191/2008 pacote com 100 unidades.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras laudo/relatório de ensaio de laboratório credenciado comprovando que o produto está em conformidade com os requisitos da norma abnt nbr</p>	20.000	Pacote com 100 unidades

	<p>9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 12 meses da data da abertura da proposta, deverá apresentar consulta do catalogo rble do inmetro comprovando a acreditação positiva do laboratório emitente do laudo sem restrição e certificado de regularidade junto ao ibama de acordo com a lei federal 6938/81 e instrução normativa do ibama n. 6 de 15/03/2013, em nome da empresa fabricante do produto dentro do prazo de validade.</p>		
4	<p>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, reforçado, devendo conter identificação impressa/gravada e inviolável no pacote do fabricante por seu cnpj, número de unidades, dimensões , capacidade do saco para lixo, tipo de resíduo, nº do lote, data de fabricação, prazo de validade, atendendo aos requisitos indicados na nbr 9191/2008 pacote com 100 unidades.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras laudo/relatório de ensaio de 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 12 meses da data da abertura da proposta, deverá apresentar consulta do catalogo rble do inmetro comprovando a acreditação positiva do laboratório emitente do laudo sem restrição e certificado de regularidade junto ao ibama de acordo com a lei federal 6938/81 e instrução normativa do ibama n. 6 de 15/03/2013, em nome da empresa fabricante do produto dentro do prazo de validade.</p>	30.000	Pacote com 100 unidades

5	<p>Saco de lixo preto medindo 75x105, suportando 20 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 100 litros, reforçado, devendo conter identificação impressa/gravada e inviolável no pacote do fabricante por seu cnpj, número de unidades, dimensões , capacidade do saco para lixo, tipo de resíduo, nº do lote, data de fabricação, prazo de validade, atendendo aos requisitos indicados na nbr 9191/2008 pacote com 100 unidades.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras laudo/relatório de ensaio de 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 12 meses da data da abertura da proposta, deverá apresentar consulta do catalogo rble do inmetro comprovando a acreditação positiva do laboratório emitente do laudo sem restrição e certificado de regularidade junto ao ibama de acordo com a lei federal 6938/81 e instrução normativa do ibama n. 6 de 15/03/2013, em nome da empresa fabricante do produto dentro do prazo de validade.</p>	25.000	Pacote com 100 unidades
6	<p>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, reforçado, devendo conter identificação impressa/gravada e inviolável no pacote do fabricante por seu cnpj, número de unidades, dimensões , capacidade do saco para lixo, tipo de resíduo, nº do lote, data de fabricação, prazo de validade, atendendo aos requisitos indicados na nbr 9191/2008 pacote com 100 unidades.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras laudo/relatório de ensaio de laboratório credenciado comprovando que o produto está em conformidade com os requisitos da norma abnt nbr</p>	25.000	Pacote com 100 unidades

	<p>9191-2008, o referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 12 meses da data da abertura da proposta, deverá apresentar consulta do catalogo rble do inmetro comprovando a acreditação positiva do laboratório emitente do laudo sem restrição e certificado de regularidade junto ao ibama de acordo com a lei federal 6938/81 e instrução normativa do ibama n. 6 de 15/03/2013, em nome da empresa fabricante do produto dentro do prazo de validade.</p>		
7	<p>Saco de lixo preto medindo 115x115, suportando 72 kg, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, solda reta no fundo contínua, uniforme e homogênea, tendo sua capacidade volumétrica de 240 litros, reforçado, devendo conter identificação impressa/gravada e inviolável no pacote do fabricante por seu cnpj, número de unidades, dimensões , capacidade do saco para lixo, tipo de resíduo, nº do lote, data de fabricação, prazo de validade, atendendo aos requisitos indicados na nbr 9191/2008 pacote com 100 unidades.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras laudo/relatório de ensaio de 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 12 meses da data da abertura da proposta, deverá apresentar consulta do catalogo rble do inmetro comprovando a acreditação positiva do laboratório emitente do laudo sem restrição e certificado de regularidade junto ao ibama de acordo com a lei federal 6938/81 e instrução normativa do ibama n. 6 de 15/03/2013, em nome da empresa fabricante do produto dentro do prazo de validade.</p>	20.000	Pacote com 100 unidades

8	<p>Saco plástico transparente medindo 12cm x 80cm contendo 4 furos para fecho/lacre confeccionados em polietileno virgem atóxico, pacote contendo 20 unidades contendo cnpj, do fabricante, número de unidades, dimensões e prazo de validade.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras laudo/relatório de ensaio de laboratório credenciado comprovando que o produto está em conformidade com os requisitos da norma abnt nbr 13056/2000, em relação a transparência dos sacos. O referido laudo não poderá estar com data de expedição superior a 12 meses da data da abertura da proposta, deverá apresentar consulta do catálogo rble do inmetro comprovando a acreditação positiva do laboratório emitente do laudo sem restrição e certificado de regularidade junto ao ibama de acordo com a lei federal 6938/81 e instrução normativa do ibama n. 6 de 15/03/2013, em nome da empresa fabricante do produto dentro do prazo de validade.</p>	20.000	Pacote com 100 unidades
LOTE 08 -- Ampla Participação			
item	Descrição	Quant.	Unidade
1	<p>Saco de lixo para acondicionamento de lixo hospitalar com capacidade volumétrica 100 litros, confeccionado com resina termoplástica virgem ou reciclada, na cor branco leitoso, medindo 75 cm x 105 cm, em conformidade com a norma abnt nbr 9191. Produto de classe ii – tipo e, com capacidade para suportar até 30 kg. Deverá constar impresso em uma das faces simbologia da subclasse 6.0 da abnt nbr 7500. Acondicionado em saco plástico contendo 100 unidades, devidamente identificado com dados de identificação, nº de lote, químico responsável entre outros.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras cópia da licença de funcionamento no ministério da saúde do fabricante e ensaio realizado por laboratório acreditado pelo inmetro comprovando os critérios de aceitação estabelecidos na norma abnt nbr 9191 de 2008 última norma.</p>	15.000	Pacote com 100 unidades

2	<p>Saco de lixo para acondicionamento de lixo hospitalar com capacidade volumétrica 50 litros, confeccionado com resina termoplástica virgem ou reciclada, na cor branco leitoso, medindo 63 cm x 80 cm, em conformidade com a norma abnt nbr 9191. Produto de classe ii – tipo c, com capacidade para suportar até 15 kg. Deverá constar impresso em uma das faces simbologia da subclasse 6.0 da abnt nbr 7500. Acondicionado em saco plástico contendo 100 unidades, devidamente identificado com dados de identificação, nº de lote, químico responsável entre outros.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras cópia da licença de funcionamento no ministério da saúde do fabricante e ensaio realizado por laboratório acreditado pelo inmetro comprovando os critérios de aceitação estabelecidos na norma abnt nbr 9191 de 2008 última norma.</p>	10.000	Pacote com 100 unidades
3	<p>Saco de lixo para acondicionamento de lixo hospitalar com capacidade volumétrica 30 litros, confeccionado com resina termoplástica virgem ou reciclada, na cor branco leitoso, medindo 59 cm x 62 cm, em conformidade com a norma abnt nbr 9191. Produto de classe ii – tipo b, com capacidade para suportar até 9 kg. Deverá constar impresso em uma das faces simbologia da subclasse 6.0 da abnt nbr 7500. Acondicionado em saco plástico contendo 100 unidades, devidamente identificado com dados de identificação, nº de lote, química responsável e número do registro no ministério da saúde impressa conforme praxe do fabricante.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras cópia da licença de funcionamento no ministério da saúde do fabricante e ensaio realizado por laboratório acreditado pelo inmetro comprovando os critérios de aceitação estabelecidos na norma abnt nbr 9191 de 2008 última norma.</p>	10.000	Pacote com 100 unidades

4	<p>Saco de lixo para acondicionamento de lixo hospitalar com capacidade volumétrica 15 litros, confeccionado com resina termoplástica virgem ou reciclada, na cor branco leitoso, medindo 39 cm x 58 cm, em conformidade com a norma abnt nbr 9191. Produto de classe ii – tipo b, com capacidade para suportar até 3 kg. Deverá constar impresso em uma das faces simbologia da subclasse 6.0 da abnt nbr 7500. Acondicionado em saco plástico contendo 100 unidades, devidamente identificado com dados de identificação, nº de lote, química responsável e número do registro no ministério da saúde impressa conforme praxe do fabricante.</p> <p>A empresa vencedora deverá apresentar junto das amostras cópia da licença de funcionamento no ministério da saúde do fabricante e ensaio realizado por laboratório acreditado pelo inmetro comprovando os critérios de aceitação estabelecidos na norma abnt nbr 9191 de 2008 última norma.</p>	10.000	Pacote com 100 unidades
---	---	--------	-------------------------

ANEXO II
MODELO DE PROPOSTA COMERCIAL

PROCESSO Nº 019/2024

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 007/2024

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL FORNECIMENTO DE MATERIAIS DESCARTÁVEIS, DE HIGIENE E LIMPEZA AOS MUNICÍPIOS CONSORCIADOS AO CONCEN, conforme descritivos e quantitativos constantes no Termo de Referência – ANEXO I.

Pregão Eletrônico: 07/2024	Data Abertura: 20/12/24	Horário: 14h:00min.
Nome da Empresa/ Razão Social: Endereço eletrônico: E-mail:		
Endereço:		
Cidade:	Estado:	CEP:
CNPJ Nº:	Fone:	Inscrição Estadual:

Dados Bancários para pagamento: Banco: _____ - nº ____ / Agência: _____ / Conta Corrente: _____			
Dados da pessoa que assinará a Ata de Registro de Preços: Nome: _____ Cargo: _____ RG nº: _____ CPF nº: _____ Data de Nascimento: _____ Endereço residencial completo: _____ E-mail institucional: _____ E-mail pessoal: _____ Telefone(s): _____			

INSERIR PLANILHA DE ITENS/ LOTES OFERTADOS

Os lotes 01 a 07 serão para ampla participação e o lote 08 será reservado para ME, EPP e assemelhadas, nos termos da LC 123/06, podendo ser disputado pelas licitantes de ampla participação, na ausência ou impedimento das beneficiadas.

Valor Total da Proposta R\$: _____.

Prazo de validade da proposta de no mínimo 60 (sessenta) dias.

Declaramos que estamos cientes e aceitamos todas as exigências, normas e prazos estabelecidos neste edital e seus Anexos.

(local data)

Razão Social da Empresa
Nome do Responsável/Procurador
Cargo do Responsável/Procurador
Nº. Documento identidade

OBS: ESTE MODELO REFERE-SE A PROPOSTA A SER ENCAMINHADA JUNTO COM A DOCUMENTAÇÃO NO SISTEMA.

NA PROPOSTA REGISTRADA PARA DISPUTA NÃO DEVERÁ SER APRESENTADA A IDENTIFICAÇÃO DA PROPONENTE, SOB PENA DE DESCLASSIFICAÇÃO.

ANEXO III
MODELO DE DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO
AO DISPOSTO NO INCISO XXXIII DO ART. 7º DA CF/ 88

Ao
CONCEN
Sra Pregoeira

REF.
PROCESSO Nº 019/2024
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 007/2024

O Licitante _____ com sede em _____,
inscrito no CNPJ (MF) sob o nº _____, representado legalmente
neste ato pelo(a) Sr.(a) _____, (Cargo) _____,
portador(a) da Cédula de Identidade RG nº _____, e inscrito(a) no CPF sob
o nº _____, **declara**, sob as penas da Lei, cumprimento ao
disposto no inciso XXXIII do art. 7º da CF/ 88.

(local data)

Razão Social da Empresa
Nome do Responsável/Procurador
Cargo do Responsável/Procurador
Nº. Documento identidade

ANEXO IV
MODELO DE DECLARAÇÃO DE MICROEMPRESA
OU EMPRESA DE PEQUENO PORTE

Ao
CONCEN
Sra Pregoeira

REF.
PROCESSO Nº 019/2024
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 007/2024

A Microempresa (ME), Empresa de Pequeno Porte (EPP) e assemelhadas _____, com sede na _____, inscrita no CNPJ (MF) sob o no _____, representada legalmente neste ato pelo(a) Sr.(a) _____, (Cargo) _____, portador(a) da Cédula de Identidade RG no _____, e inscrito(a) no CPF sob o no _____, declara, nos termos do enquadramento previsto na Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006 e suas alterações posteriores, estar apta a exercer o direito de preferência como critério de desempate no Pregão Eletrônico realizado pelo Consórcio Intermunicipal da Região Central do Estado de São Paulo, e que sua receita bruta anual não excederá, neste exercício, o limite fixado no artigo 3º da Lei Complementar 123/06, e que não se enquadra em qualquer das hipóteses de exclusão relacionadas na mesma legislação.

(local data)

Razão Social da Empresa
Nome do Responsável/Procurador
Cargo do Responsável/Procurador
Nº. Documento identidade

ANEXO V
MODELO DE DECLARAÇÃO DE REQUISITOS DE HABILITACAO E OUTRAS
COMPROVAÇÕES

Ao
CONCEN
Sra Pregoeira

REF.
PROCESSO Nº 019/2024
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 007/2024

O Licitante _____ com sede em _____, inscrito no CNPJ (MF) sob o nº _____, representado legalmente neste ato pelo(a) Sr.(a) _____, (Cargo) _____, portador(a) da Cédula de Identidade RG nº _____, e inscrito(a) no CPF sob o nº _____, **declara**, sob as penas da Lei, que

- a) Atendem aos requisitos de habilitação, respondendo o declarante pela veracidade das informações prestadas, na forma da lei;
- b) Cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas.
- c) Suas propostas econômicas compreendem a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas, nos termos do art. 63, §1º da Lei 14.133/2021.
- d) Não foi declarada inidônea para licitar ou contratar com a Administração Pública, nos termos do artigo 156, IV, da Lei Federal 14.133/2021;

(local data)

Razão Social da Empresa
Nome do Responsável/Procurador
Cargo do Responsável/Procurador
Nº. Documento identidade

ANEXO VI
MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº ____/2024.

PROCESSO Nº 019/2024

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 007/2024.

01. OBJETO:

REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL FORNECIMENTO DE MATERIAIS DESCARTÁVEIS, DE HIGIENE E LIMPEZA AOS MUNICÍPIOS CONSORCIADOS AO CONCEN.

01.1. Aplicam-se à presente ata todas as condições estabelecidas no edital de licitação, no Termo de Referência e na proposta do Detentor, como se aqui estivessem transcritas.

02. DETENTOR DO PREÇO REGISTRADO:

Nome da Empresa/ Razão Social: CNPJ: Endereço eletrônico: E-mail: Endereço Completo:
Dados Bancários para pagamento: Banco: _____ - nº ____ / Agência: _____ / Conta Corrente: _____
Dados do responsável pela assinatura do Registro de Preços: Nome: _____ Cargo: _____ RG nº: _____ CPF nº: _____ Data de Nascimento: _____ Endereço residencial completo: _____ E-mail institucional: _____ E-mail pessoal: _____ Telefone(s): _____

03. VALOR DA ATA E PREÇOS REGISTRADOS:

03.1. O valor total da presente ata é de R\$ _____ (_____), conforme itens e valores registrados:

03.2. A despesa decorrente da execução desta ata correrá às expensas do orçamento dos Órgãos e Entidades Contratantes da Ata de Registro de Preços, sendo que na ocasião da formalização de contrato ou instrumento equivalente, serão informadas as fichas correspondentes e respectivos vínculos.

04. VIGÊNCIA

04.1. O prazo de vigência da Ata de Registro de Preços é de 1 (um) ano podendo ser prorrogado por igual período, nos termos do art. 84 da Lei Federal 14.133/2021 e artigo 14 da Resolução CONCEN 03/2024.

05. CONDIÇÕES DE EXECUÇÃO DO OBJETO

05.1. As condições de execução são aquelas estabelecidas no item 05 do Termo de Referência - Anexo I.

06. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:

06.1. As condições de pagamento encontram-se especificadas no item 07 do Termo de Referência - Anexo I.

07. INFRAÇÕES E SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

07.1. O Detentor será responsabilizado administrativamente pelas infrações elencadas no art. 155 da Lei 14.133/21.

07.2. Pelas infrações previstas, serão aplicadas ao responsável as sanções administrativas estabelecidas no item 6.6 do Termo de Referência - Anexo I.

08. DA ALTERAÇÃO DA ATA E DOS PREÇOS

08.1. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados pela Ata de Registro de Preços.

08.1.1. Quando houver a prorrogação da vigência da ata de registro de preços, os quantitativos poderão ser renovados, até o limite do quantitativo original, de modo que conste no ato de prorrogação o prazo e os quantitativos a serem renovados.

08.2. Durante a vigência da Ata de Registro de Preços, os preços registrados serão fixos e irrevogáveis.

08.3. Nos termos do art. 84 da Lei Federal 14.133/2021, quando a vigência do registro de preços superar o prazo de 12 (doze) meses, poderá ser concedido o reajuste de preços.

08.3.1. O reajuste concedido será baseado no Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo – IPCA, ou outro índice oficial que venha a substituí-lo.

08.3.2. O percentual do índice a ser aplicado no reajuste será o apurado após o 12º (décimo segundo) mês da apresentação da proposta, nos termos da Lei Federal 10.192/2001.

08.4. Os preços registrados poderão ser alterados ou atualizados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos bens, das obras ou dos serviços registrados, nas seguintes condições:

08.4.1. Em caso de força maior, caso fortuito ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução da ata de registro de preços como pactuada, nos termos do disposto no art. 124, inciso II, alínea “d”, da Lei Federal 14.133/2021;

08.4.2. Em caso de criação, alteração ou extinção de quaisquer tributos ou encargos legais ou superveniência de disposições legais, com comprovada repercussão sobre os preços registrados;

08.5. Na hipótese de o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado, por motivo superveniente, o CONCEN convocará o fornecedor para negociar a redução do preço registrado.

08.5.1. Se não houver êxito nas negociações, o CONCEN procederá ao cancelamento da ata de registro de preços, e deverá realizar procedimento licitatório para nova contratação;

08.5.2. Na hipótese de redução do preço registrado, o CONCEN comunicará aos órgãos e às entidades que tiverem firmado contratos decorrentes da ata de registro de preços, para que avaliem a conveniência e a oportunidade de diligenciarem o processo com vistas à alteração contratual.

08.6. Na hipótese de o preço de mercado tornar-se superior ao preço registrado e o detentor não ter condições de cumprir as obrigações estabelecidas na ata de registro de preços, será facultado à detentora requerer ao CONCEN a alteração do preço registrado, mediante comprovação de fato superveniente que o impossibilite de cumprir o compromisso.

08.6.1. Para fins do disposto no item 08.6, a detentora encaminhará, juntamente com o pedido de alteração, a documentação comprobatória e/ou a planilha de custos que comprove a inviabilidade do preço registrado.

- a) Caso seja comprovada o disposto no item 08.6.1, o CONCEN atualizará o preço registrado, de acordo com a realidade dos valores praticados no mercado.

- b) O CONCEN comunicará os municípios consorciados e órgãos ou entidades que tiverem aderido ao registro de preços, sobre a efetiva alteração dos preços registrados.

08.6.2. Na hipótese de não comprovação de fato superveniente que inviabilize o preço registrado, o pedido será indeferido pela autoridade competente e a detentora deverá cumprir com as obrigações estabelecidas na ata de registro de preços, sob pena de cancelamento, sem prejuízo da aplicação das sanções previstas em regulamento próprio e na Lei Federal 14.133/2021.

09. DO CANCELAMENTO DA ATA

09.1. São hipóteses para cancelamento da Ata de Registro de Preços:

- I. Por decurso do prazo da vigência;
- II. Quando o interesse público assim exigir;
- III. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado, por motivo superveniente e o detentor não aceitar reduzir o preço registrado;
- IV. Na hipótese prevista no item 15.6.2 acima, deste edital;
- V. Quando o detentor sofrer sanção de impedimento ou declaração de inidoneidade;

09.2. O detentor terá seu registro na ata cancelado, por intermédio de processo administrativo específico, nas seguintes hipóteses:

09.2.1. A pedido, quando comprovar estar impossibilitado de cumprir as exigências da Ata, na ocorrência de fato superveniente que venha a comprometer a perfeita execução contratual, decorrente de caso fortuito ou de força maior devidamente comprovado;

09.2.2. pelo CONCEN, unilateralmente, sem prejuízo das demais penalidades previstas em lei, quando o detentor da ata:

- a) Não aceitar reduzir o preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado;
- b) Perder qualquer condição de habilitação e qualificação técnica exigida no procedimento licitatório;
- c) Não cumprir as obrigações decorrentes da ata de registro de preços;
- d) Não atender os pedidos decorrentes da ata de registro de preços;
- e) Caracterizada qualquer hipótese de inexecução total ou parcial das condições estabelecidas na ata de registro de preços ou nos pedidos dela decorrentes;

f) Descumprir as condições estabelecidas no edital e na ata de registro de preços sem justificativa.

09.2.3. Quando o detentor sofrer sanção de impedimento ou declaração de inidoneidade.

09.2.3.1. Caso a penalidade aplicada à detentora não ultrapasse o prazo de vigência do registro de preços, o CONCEN poderá, mediante decisão fundamentada, decidir pela manutenção do registro de preços, vedadas novas contratações derivadas da ata enquanto perdurarem os efeitos da sanção.

09.2.4. Por ordem judicial.

09.3. O cancelamento do registro de preços será formalizado por despacho do CONCEN.

09.4. Será garantido a todos os interessados o contraditório e ampla defesa em todas as hipóteses de cancelamento previstas neste edital.

10. CONDIÇÕES GERAIS:

10.1. Deverão ser observadas as OBRIGAÇÕES DAS PARTES de acordo com o estabelecido no Termo de Referência.

10.2. As partes elegem o Foro da Comarca da sede do Consórcio para dirimir qualquer dúvida que possa advir da execução do contrato.

E por estarem plenamente justas e contratadas, assinam as partes este instrumento, em duas vias de igual teor e forma, diante de duas testemunhas, para que produza os efeitos de Lei.

Araraquara, em / / 2024

.....
(Secretário Executivo do CONCEN)

.....
(Representante Legal do DETENTOR do PREÇO REGISTRADO)

Testemunhas:

1.

2.

ANEXO VII
“TERMO DE CIÊNCIA E NOTIFICAÇÃO”

CONTRATANTE: _____
DETENTORA: _____
ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº (DE ORIGEM): _____
OBJETO: _____

Pelo presente TERMO, nós, abaixo identificados:

1. Estamos CIENTES de que:

a) o ajuste acima referido, seus aditamentos, bem como o acompanhamento de sua execução contratual, estarão sujeitos a análise e julgamento pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, cujo trâmite processual ocorrerá pelo sistema eletrônico;

b) poderemos ter acesso ao processo, tendo vista e extraído cópias das manifestações de interesse, Despachos e Decisões, mediante regular cadastramento no Sistema de Processo Eletrônico, em consonância com o estabelecido na Resolução nº 01/2011 do TCESP;

c) além de disponíveis no processo eletrônico, todos os Despachos e Decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial do Estado, Caderno do Poder Legislativo, parte do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, em conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar nº 709, de 14 de janeiro de 1993, iniciando-se, a partir de então, a contagem dos prazos processuais, conforme regras do Código de Processo Civil;

d) as informações pessoais dos responsáveis pela contratante e interessados estão cadastradas no módulo eletrônico do “Cadastro Corporativo TCESP – CadTCESP”, nos termos previstos no Artigo 2º das Instruções nº01/2020, conforme “Declaração(ões) de Atualização Cadastral” anexa (s);

e) é de exclusiva responsabilidade do contratado manter seus dados sempre atualizados.

2. Damo-nos por NOTIFICADOS para:

a) O acompanhamento dos atos do processo até seu julgamento final e consequente publicação;

b) Se for o caso e de nosso interesse, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito de defesa, interpor recursos e o que mais couber.

LOCAL e DATA: _____

AUTORIDADE MÁXIMA DO ÓRGÃO/ENTIDADE:

Nome: _____

Cargo: _____

CPF: _____

RESPONSÁVEIS PELA HOMOLOGAÇÃO DO CERTAME:

Nome: _____
Cargo: _____
CPF: _____
Assinatura: _____

RESPONSÁVEIS QUE ASSINARAM O AJUSTE:

Pelo contratante:

Nome: _____
Cargo: _____
CPF: _____
Assinatura: _____

Pela contratada:

Nome: _____
Cargo: _____
CPF: _____
Assinatura: _____

ORDENADOR DE DESPESAS DA CONTRATANTE:

Nome: _____
Cargo: _____
CPF: _____
Assinatura: _____

GESTOR(ES) DO CONTRATO:

Nome: _____
Cargo: _____
CPF: _____
Assinatura: _____

DEMAIS RESPONSÁVEIS (*):

Tipo de ato sob sua responsabilidade: _____
Nome: _____
Cargo: _____
CPF: _____
Assinatura: _____

() O Termo de Ciência e Notificação e/ou Cadastro do(s) Responsável(is) deve identificar as pessoas físicas que tenham concorrido para a prática do ato jurídico, na condição de ordenador da despesa; de partes contratantes; de responsáveis por ações de acompanhamento, monitoramento e avaliação; de responsáveis por processos licitatórios; de responsáveis por prestações de contas; de responsáveis com atribuições previstas em atos legais ou administrativos e de interessados relacionados a processos de competência deste Tribunal. Na hipótese de prestações de contas, caso o signatário do parecer conclusivo seja distinto daqueles já arrolados como subscritores do Termo de Ciência e Notificação, será ele objeto de notificação específica. (inciso acrescido pela Resolução nº 11/2021)*