

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

Proc. Administrativo nº 6.167/2025

Objeto: Materiais de escritório para atender as Secretarias Municipais de Esportes e Lazer, Abastecimento, Segurança Alimentar e Agricultura, Administração e Modernização, Assistência Social, Assuntos Jurídicos, Cultura, Emprego, Desenvolvimento Econômico, Indústria, Comércio, Serviços e Empreendedorismo, Educação, Ciência, Tecnologia e Inovação, Finanças, Governo, Habitação, Meio Ambiente, Mobilidade Urbana, Mulher, Direitos Humanos e Cidadania, Obras, Planejamento, Receita, Saúde, Segurança Urbana, Serviços Urbanos, Gabinete do Prefeito e Departamento de Compras e Licitações.

INTRODUÇÃO

O presente documento caracteriza a primeira etapa da fase de planejamento e apresenta os devidos estudos para a contratação de solução que atenderá à necessidade abaixo especificada.

O objetivo principal é estudar detalhadamente a necessidade e identificar no mercado a melhor solução para supri-la, em observância às normas vigentes e aos princípios que regem a Administração Pública, observado planejamento previsto na Lei nº 14.133/21.

1- DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE

Faz-se necessário a obtenção de materiais de escritório para atender as Secretarias Municipais de Esportes e Lazer, Abastecimento, Segurança Alimentar e Agricultura, Administração e Modernização, Assistência Social, Assuntos Jurídicos, Cultura, Emprego, Desenvolvimento Econômico, Indústria, Comércio, Serviços e Empreendedorismo, Educação, Ciência, Tecnologia e Inovação, Finanças, Governo, Habitação, Meio Ambiente, Mobilidade Urbana, Mulher, Direitos Humanos e Cidadania, Obras, Planejamento, Receita, Saúde, Segurança Urbana, Serviços Urbanos, Gabinete do Prefeito e Departamento de Compras e Licitações, considerando ser necessário para proporcionar condições de trabalho adequadas aos servidores municipais, promovendo o aumento da produtividade e a melhoria no atendimento à comunidade.

A Secretaria Municipal de Administração e Modernização, justifica a necessidade do Registro de Preços dos materiais de escritório, pelo fato de serem de extrema importância para o bom andamento dos trabalhos da Prefeitura Municipal, assegurando que os serviços públicos continuem a ser prestados de forma eficiente e eficaz, dentro das necessidades da gestão pública.

2 – PREVISÃO NO PLANO DE CONTRATAÇÕES ANUAL



O objeto da contratação **está previsto** no Plano de Contratações Anual **2025**, conforme consta das informações constante no Documento de Oficialização de Demanda, fornecido pelas secretarias de mandantes.

3 – REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

- Participação de empresas reunidas em consórcio

Não será permitida a participação de empresas reunidas em consórcio, qualquer que seja sua forma de constituição.

Justificativa: as devidas justificativas encontram-se disponíveis **no Anexo I, deste ETP.**

399
N

- Sustentabilidade

No que se refere aos critérios de sustentabilidade, os itens a serem adquiridos deverão estar em conformidade com os requisitos estabelecidos pelos órgãos de controle competentes, de acordo com a natureza de suas respectivas áreas de atuação, assegurando, dessa forma, a observância das normas vigentes e a promoção da qualidade no serviço público.

- Indicação de marcas ou modelos

Não há indicação de marca ou modelo para o objeto a ser licitado.

LOTE 01

Item	Especificação	UNID.	QUANT.
1.1	Almofada para carimbo com tampa plástica nº 03, composição do estojo: resina termoplástica, tecido e espuma. Medindo aprox. 6,0 x 11,0 cm, na cor azul.	Unidade	679
1.2	Almofada para carimbo com tampa plástica nº 3 composição de estojo: resina termoplástica, tecido e espuma. Medindo aprox. 6.0 x 11,0 cm, na cor preta.	Unidade	1.167
1.3	Almofada para carimbo com tampa plástica nº 3 composição de estojo: resina termoplástica, tecido e espuma. Medindo aprox. 6.0 x 11,0 cm, na cor vermelha.	Unidade	638
1.4	Bloco autoadesivo, 4 unidades 38 mm x 51 mm, cor amarelo, com 100 folhas cada, folhas reposicionáveis, que permite que sejam retiradas e recolocadas, sem danificar papéis ou outras superfícies, sem deixar resíduos do adesivo e sem perder a eficiência, composição: Papel 75g/m2 e adesivo acrílico. Acondicionado individualmente em blister. Embalagem contendo informações do produto marca referência e código de barras, ISO, EN 71.	Embalagem	5.780
1.5	Bobina para calculadora 57mm x 30 metros.	Unidade	1.052
1.6	Caixa Arquivo Morto, em PP (polipropileno) corrugado, tipo polionda de 3,0mm (320g/m2). Tamanho ofício, na cor branca, com as medidas: 250x130x350mm.	Unidade	15.970
1.7	Caixa Arquivo Morto, em PP (polipropileno) corrugado, tipo polionda de 3,0mm (320g/m2). Tamanho ofício, na cor cinza, com as medidas: 250x130x350mm.	Unidade	21.760
1.8	Caixa de arquivo, em papelão pardo, resinado internamente e externamente para proteger contra umidade, gramatura 145 g/m2 cada capa, caixa modelo corte e vinco rotativa, fechamento sf, qualidade v-m2 -v - b, medidas internas 35 cm de comprimento x 13,5 cm de largura x 24 cm de altura, embalados em amarrados de 25 pçs no máximo, constar impressão em 3 partes do corpo do produto, campo para inclusão do ano, setor departamento, ref. Período, numeração, conservação, elaborado e visto.	Pacote	2.061
1.9	Clips para papel galvanizado nº 1/0, caixa com 500 gramas.	Caixa	3.455
1.10	Clips para papel galvanizado nº 2/0 caixa com 500 gramas.	Caixa	3.461
1.11	Clips para papel galvanizado nº 4/0 caixa com 500 gramas.	Caixa	3.429
1.12	Clips para papel galvanizado nº 6/0 caixa com 500 gramas.	Caixa	1.352
1.13	Clips para papel galvanizado nº 8/0 caixa com 500 gramas.	Caixa	1.451
1.14	Colchete de aço metálico nº 07, caixa com 72 unidades.	Caixa	1.663
1.15	Colchete de aço metálico nº 08, caixa com 72 unidades.	Caixa	1.664
1.16	Colchete de aço metálico nº 10, caixa com 72 unidades.	Caixa	1.666
1.17	Colchete de aço metálico nº 12, caixa com 72 unidades.	Caixa	1.742
1.18	Colchete de aço metálico nº 14, caixa com 72 unidades.	Caixa	1.690
1.19	Colchete de aço metálico nº 15, caixa com 72 unidades.	Caixa	1.753
1.20	Elástico látex nº 18 pacote de 1 kilo. Composição: borracha natural, óleo mineral, acelerador.	Pacote	806
1.21	Estilete Largo, corpo em acrílico, contendo marca em alto relevo, lâmina removível e sistema de trava em plástico, acondicionado em caixa de papelão contendo 12 unidades. Constar na embalagem: marca, código de barras e dados de identificação do fabricante	Caixa	864

1.22	Extrator niquelado de grampos. Com marca gravada. Deverá constar na embalagem: marca, código de barra e dados de identificação do fabricante. Caixa com 12 Unidades.	Caixa	571
1.23	Fita corretiva compacto e anatômico, medida aproximada 4,2 mm x 10 m, corpo em resina termoplástica, fita em dióxido de titânio, produto atóxico, livre de ácido, secagem instantânea. Deverá constar na embalagem do produto dados de identificação do fabricante, composição, quantidade, marca e código de barras. Selo do INMETRO.	Unidade	5.141
1.24	Fitolho plástico para amarração nº5, com aproximadamente 900 grs.	Unidade	1.320
1.25	Grampo galvanizado para grampeador 23/6, caixa com 5.000 unidades.	Caixa	5.367
1.26	Grampo galvanizado para grampeador 26/6, caixa com 5.000 unidades.	Caixa	4.027
1.27	Grampo galvanizado para grampeador industrial 106/6, caixa c/ 3.500 unidades.	Caixa	1.656
1.28	Grampo trilho plástico, estendido, branco, 200 folhas, 75grs, pacote com 50 unidades.	Pacote	740
1.29	Grampo trilho plástico, estendido, branco, p/ 600 folhas, 75grs, pacote com 50 unidades.	Pacote	790
1.30	Lâmina para estilete largo, lâmina de aço carbono com tratamento antiferrugem acondicionado em embalagem plástico resistente com 10 unidades. o produto deverá conter na embalagem dados do fabricante, marca do produto, código de barras.	Embalagem	280
1.31	Livro ata com 100fls. Com capa dura na cor preta, costurado, confeccionado de papelão 1040g/m ² , revestido em papel 120g tingido, revestimento interno papel 120g e miolo papel 56g/m ² , contendo 100 folhas, sendo elas numeradas, pautadas e sem margem, nas medidas de 206mm de largura x 300mm de comprimento. Constar na contra capa/página inicial as seguintes informações: Código de barras, medidas, quantidade de folhas e dados de identificação do fabricante.	Unidade	3.708
1.32	Livro ata com 200fls. Com capa dura na cor preta, costurado, confeccionado de papelão 1040g/m ² , revestido em papel 120g tingido, revestimento interno papel 120g e miolo papel 56g/m ² , contendo 200 folhas, sendo elas numeradas, pautadas e sem margem, nas medidas de 206mm de largura x 300mm de comprimento. Constar na contra capa/página inicial as seguintes informações: Código de barras, medidas, quantidade de folhas e dados de identificação do fabricante.	Unidade	2.186
1.33	Livro de índice com 200 Folhas – capa dura para utilização em cemitérios, 40x22, brochura com linhas.	Unidade	18
1.34	Livro protocolo de correspondência de 100fls. Com capa dura, confeccionado em papelão de 0,725 g/m ² , revestido em papel couche 115g, guarda interna de papel 120g, miolo de papel 56g/m ² , contendo 100 folhas, sendo elas numeradas e costuradas, nas medidas de 153mm de comprimento x 200mm de largura. Constar na contra capa as seguintes informações: código de barras, medidas, quantidade de folhas e dados de identificação do fabricante.	Unidade	2.293
1.35	Papel tipo carbono preto, em papel base com formato aproximado de 220mm x 330mm, acondicionado em caixa de papelão tipo pasta contendo 100 folhas. Deverá constar na embalagem: cor, formato, quantidade, marca e dados de identificação do fabricante.	caixa	2.009
1.36	Percevejo latonado dourado nº 2 embalado em box feito em material 100% reciclado contendo suporte magnético interno para segurar os percevejos. Composição: Metal dourado. Embalagem contendo 120 unidades, com informações do produto, marca, referência, código de barras, ISO, EN 71.	Caixa	491
1.37	Prancheta Portátil, 230 mm (largura) x 330 mm (altura), 2 a 3 mm, Lisa, Prendedor metálico com mola e suporte de aço niquelado, argola para pendurar, CRISTAL. Acondicionado individualmente em filme plástico transparente, contendo etiqueta com código de barras, marca e cor	Unidade	2.136
1.38	Tesoura multiuso medindo 21 cm de comprimento, cabo anatômico sustentável na cor azul, lâmina com marca impressa, ponta arredondada. Composição: cabo feito de material 100% reciclado e lâmina em aço inoxidável. Acondicionado individualmente em blister feito a partir de materiais reciclado. Embalagem contendo informações do produto marca referência, código de barras e ISO.	Unidade	2.269

403
9

1.39	Tinta para carimbo na cor PRETA. Sem óleo, acondicionada em frasco plástico reciclável contendo aproximadamente 40 ml, própria para almofada de carimbo. Composição química: água, corante orgânico, glicol e conservantes. Deverá constar no frasco do produto dados de identificação do fabricante, código de barras, composição, precauções, data de validade, nome do fabricante e simbologia de material reciclável em alto relevo na base. Certificado pelo INMETRO.	Unidade	1.034
1.40	Tinta para carimbo na cor AZUL. Sem óleo, acondicionada em frasco plástico reciclável contendo aproximadamente 40 ml, própria para almofada de carimbo. Composição química: água, corante orgânico, glicol e conservantes. Deverá constar no frasco do produto dados de identificação do fabricante, código de barras, composição, precauções, data de validade, nome do fabricante e simbologia de material reciclável em alto relevo na base. Certificado pelo INMETRO.	Unidade	818
1.41	Tinta para carimbo na cor VERMELHA. Sem óleo, acondicionada em frasco plástico reciclável contendo aproximadamente 40 ml, própria para almofada de carimbo. Composição química: água, corante orgânico, glicol e conservantes. Deverá constar no frasco do produto dados de identificação do fabricante, código de barras, composição, precauções, data de validade, nome do fabricante e simbologia de material reciclável em alto relevo na base. Certificado pelo INMETRO.	Unidade	760
1.42	Visor transparente para pasta suspensa, embalagem com 50 unidades.	Embalagem	738

LOTE 02

Item	Especificação	UNID.	QUANT.
2.1	Apontador plástico com depósito medindo 60 mm x 25 mm x 15 mm. Composto por 02 partes, sendo uma parte em formato opaca "L", na cor azul, onde está fixada a lâmina com parafuso, e outra o corpo do depósito transparente, onde está indicado à marca, certificação do Inmetro e símbolo sustentável, com impressão externa. Estas são conectadas entre si, com trava sob pressão. Composição: material reciclado e lâmina de aço temperado. Embalagem contendo: selo do INMETRO, código de barras e informações do produto.	Unidade	3.081
2.2	Borracha produzida com com látex natural, matéria-prima renovável, macia, na cor branca, indicada para escrita e desenho. Dimensões aproximadas: 3,2x2,2x0,6cm	Unidade	6.410
2.3	Caderno Brochura, capa dura, costurado, formato 140 mm x 200 mm, contendo 96 folhas. Miolo em papel branco com no mínimo 56 g/m ² . Capa e contracapa produzidas em papelão com no mínimo 680 g/m ² , revestimento em papel couchê 115 g/m ² e guarda em papel de 120 g/m ² . Constar na contracapa informações do fabricante, marca, gramaturas, formato, número de folhas e norma da ABNT 15733:2012 (em que o produto deve estar plenamente adequado). Certificado pelos selos do FSC ou similar.	Unidade	4.215
2.4	Caderno Brochura, capa dura, costurado, formato 200 mm x 280 mm, contendo 96 folhas. Miolo em papel branco com no mínimo 56 g/m ² . Capa e contracapa produzidas em papelão com no mínimo 680 g/m ² , revestimento em papel couchê 115 g/m ² e guarda em papel de 120 g/m ² , com acabamento em laminação fosca nas bordas e verniz localizado nas ilustrações. Constar na contracapa informações do fabricante, marca, gramaturas, formato, número de folhas e norma da ABNT 15733:2012 (em que o produto deve estar plenamente adequado). Certificado pelos selos do FSC ou similar.	Unidade	3.700
2.5	Caderno capa dura espiral ¼. Contendo 96 fls., formato 140mm x 200mm, miolo papel branco 56g/m ² com pautas e margem azuis, capa e contra-capas em papelão com gramatura mínima de 660g/m ² e forro em papel com gramatura mínima de 115g/m ² e guarda em papel com gramatura mínima de 90 g/m ² . O material deverá estar de acordo com a Norma da ABNT. Certificado pelos selos do FSC ou similar.	Unidade	3.696
2.6	Capa para encadernação em PP (polipropileno), cor preta, espessura 30 micras, formato A4 - 210x297mm, acabamento superficial liso de um lado e fosco de outro, fornecimento em pacote com 50 unidades.	Pacote	1.119
2.7	Capa para encadernação em PP (polipropileno), cor transparente, espessura 30	Pacote	

(Handwritten signature and scribbles)

	micras, formato A4 - 210x297mm, acabamento superficial liso de um lado e fosco de outro, fornecimento em pacote com 50 unidades.		
2.7	Capa para encadernação em PP (polipropileno), cor transparente, espessura 30 micras, formato A4 - 210x297mm, acabamento superficial liso de um lado e fosco de outro, fornecimento em pacote com 50 unidades.	Pacote	1.123
2.8	Cola bastão reposicionável, lavável contendo 20gr. Livre de ácidos. Produto indicado para colar e descolar, sem fixação definitiva. Composição: Poliacrilato, pirrolidona polivinila, estearato de sódio, glicerina, óleo de silicone dimetil e água. Validade de 36 meses da data de fabricação. Produto com certificação do INMETRO.	Unidade	5.716
2.9	Cola branca, contendo no mínimo 90 gramas. Produzido a base de PVA, textura consistente e resistente à umidade, teor de sólidos igual ou superior a 28%, de cor branca. Produto atóxico. Embalagem com bico dosador.	Unidade	5.960
2.10	Corretivo líquido, contendo 18 ml, acondicionado em frasco plástico branco com tampa de rosca e pincel embutido. O produto deverá ser a base de água. Composição: veículo aquoso, dispersantes e dióxido de titânio. Constar na embalagem: marca, código de barras, composição, validade, produto a base de água, nome do químico responsável e informações do fabricante. Caixa com 12 unidades.	Caixa	1.014
2.11	Espiral plástico, tamanho de 07 mm para encadernação, transparente, pacote c/ 50 unidades.	Pacote	605
2.12	Espiral plástico, tamanho de 12 mm para encadernação, transparente, pacote c/ 50 unidades.	Pacote	605
2.13	Espiral plástico, tamanho de 20 mm para encadernação, transparente pacote c/ 50 unidades.	Pacote	606
2.14	Espiral plástico, tamanho de 29 mm para encadernação, transparente, pacote c/ 36 unidades.	Pacote	605
2.15	Espiral plástico, tamanho de 50 mm para encadernação, transparente, pacote c/ 12 unidades.	Pacote	615
2.16	Etiqueta auto adesiva - formato 50,80 x 101,60 mm - caixa contendo 100 folhas / 1.000 etiquetas.	Caixa	643
2.17	Grafite para lapiseira 0.7 mm medindo 60 mm, de alta qualidade, acondicionada em tubo plástico em formato losango com tampa abre e fecha e marca em alto relevo, contendo no mínimo 12 grafites, reembalado em caixa de papelão com visor para facilitar a sua visualização contendo 12 tubos. Deverá constar na embalagem: marca, código de barras e dados de identificação do fabricante.	Tubo	1.171
2.18	Lápis Borracha, caixa com 12 unidades.	Caixa	343
2.19	Lápis grafite, graduação HB, formato sextavado, com borracha, medindo no mínimo 180 mm de comprimento, com mina grafite de 2,0mm de diâmetro, superfícies pintadas na cor amarela com tintas atóxicas, com gravação da marca, modelo, código de barras e indicação de certificação no Inmetro e FSC do produto em processo hot stamping. Composição: Madeira reflorestada certificada, material cerâmico e grafite. Produto com certificação do INMETRO, norma EN71, FSC e ISO 9001:2008 ou similar. Caixa com 144 unidades.	Caixa	1.772
2.20	Lapiseira, para grafite 0,7 mm, corpo e tampa de material plástico, contendo Borracha integrada sob tampa 6 seis hastes de grafite, Comprimento aproximado: 140-150 mm. Acionamento: Botão superior (sistema de clique) Embalagem com 12 unidades, contendo: selo do INMETRO, código de barras e informações do produto.	Embalagem	399
2.21	Régua confeccionada em plástico, na cor cristal, sem deformidades ou rebarbas, processo de produção por injeção plástica. Escalas claras e precisas, com divisão em milímetros, destaque a cada 5 milímetros com marcação numerada a cada centímetro na cor branca, impressos sobre a parte cristal, com impressão legível e sem falhas, feitas pelo processo de tampografia. Dimensões aproximadas de: 310 MM comprimento X 30 MM largura X 1,6 MM espessura maior e a menor 0,8 MM (ponta do chanfro), peso aproximado de 25 gramas. O produto deve ter a marca do fabricante.	Unidade	1.850
2.22	Régua confeccionada em plástico, na cor cristal, sem deformidades ou rebarbas, processo de produção por injeção plástica. Escalas claras e precisas, com divisão em milímetros, destaque a cada 5 milímetros com marcação numerada a cada centímetro na cor branca, impressos sobre a parte cristal, com impressão legível e sem falhas, feitas pelo processo de tampografia. Dimensões aproximadas de: 510 MM comprimento X 30 MM largura X 1,6 MM espessura maior e a menor 0,8 MM (ponta do chanfro), peso aproximado de 25 gramas. O produto deve ter	Unidade	1.572

405
2

	a marca do fabricante.		
--	------------------------	--	--

LOTE 03

Item	Especificação	UNID.	QUANT.
3.1	Calculadora eletrônica de mesa, com 12 dígitos, dupla fonte de energia (pilha AA pequena e bateria solar) visor com inclinação gradual, números grandes e desligamento automático.	Unidade	2.481
3.2	Pilha alcalina AA pequena, embalagem com 02 unidades. Validade mínima de 02 anos da data de entrega.	Embalagem	10.476
3.3	Pilha alcalina AAA palito, embalagem com 02 unidades. Validade mínima de 02 anos da data de entrega.	Embalagem	10.462
3.4	Pilha alcalina C média, embalagem com 02 unidades. Validade mínima de 02 anos da data de entrega.	Embalagem	10.092

LOTE 04

Item	Especificação	UNID.	QUANT.
4.1	Caneta esferográfica, com carga removível, ponta média 1.0 mm, na Cor AZUL, corpo transparente cristal sextavado, com marca impressa no corpo em alto relevo, com respiro na tampa e no corpo e haste para fixação em bolso. Acondicionada em caixa de papelão, contendo 50 unidades. Composição: resina termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta em latão e esfera de tungstênio. O refil deverá ser em tubo de polipropileno atóxico. Deverá constar na embalagem do produto: prazo de validade, código de barras, medida da ponta, cor e informações do fabricante.	Caixa	2.887
4.2	Caneta esferográfica, com carga removível, ponta média 1.0 mm, na Cor PRETA, corpo transparente cristal sextavado, com marca impressa no corpo em alto relevo, com respiro na tampa e no corpo e haste para fixação em bolso. Acondicionada em caixa de papelão, contendo 50 unidades. Composição: resina termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta em latão e esfera de tungstênio. O refil deverá ser em tubo de polipropileno atóxico. Deverá constar na embalagem do produto: prazo de validade, código de barras, medida da ponta, cor e informações do fabricante.	Caixa	2.425
4.3	Caneta esferográfica, com carga removível, ponta média 1.0 mm, na cor VERMELHA, corpo transparente cristal sextavado, com marca impressa no corpo em alto relevo, com respiro na tampa e no corpo e haste para fixação em bolso. Acondicionada em caixa de papelão, contendo 50 unidades. Composição: resina termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta em latão e esfera de tungstênio. O refil deverá ser em tubo de polipropileno atóxico. Deverá constar na embalagem do produto: prazo de validade, código de barras, medida da ponta, cor e informações do fabricante.	Caixa	1.299
4.4	Caneta marca texto, ponta chanfrada para destacar com traço grosso e sublinhar com traço fino, não recarregável, secagem rápida, cor amarela fluorescente. Embalagem informando prazo de validade, código de barras e selo do INMETRO. Corpo e tampa da caneta, produzido em plástico reciclado.	Unidade	5.058
4.5	Caneta marca texto cor verde, com ponta chanfrada em feltro e filtro em poliéster medindo 90mm, tinta superfluorescente, espessura do traço 1mm para sublinhar e 4mm para destacar. Corpo e tampa com clip transparente em material reciclado, contendo marca e código de barras impressos, medindo 135mm de comprimento total. Composição: corpo em material reciclado e tinta à base de água lavável Embalagem contendo: selo do INMETRO, código de barras, informações e validade do produto.	Unidade	3.448
4.6	Caneta marcador para cd e dvd, NA COR PRETA, traçado 2 mm de largura, ideal para cd, plásticos, vinil, acrílicos e vidros, tampa com haste para fixação em bolso, acondicionado em caixa contendo 12 unidades, constando marca, cor, quantidade, validade e dados de identificação do produto.	Caixa	204
4.7	Caneta marcadora permanente, com ponta redonda em poliéster de 4mm, tinta na cor azul. Corpo e tampa antiasfixiante translucido na cor da tinta, ambos em material reciclado, contendo marca e código de barras impressos, medindo 130mm. Composição: material reciclado e tinta à base de água. Embalagem contendo: código de barras, informações e validade do produto. Caixa com 12 unidades.	Caixa	1.096

406
J

4.8	Caneta marcadora permanente, com ponta redonda em poliéster de 4mm, tinta na cor preta. Corpo e tampa antiasfixiante translucido na cor da tinta, ambos em material reciclado, contendo marca e código de barras impressos, medindo 130mm. Composição: corpo em material reciclado e tinta à base de água. Embalagem contendo: código de barras, informações e validade do produto. Caixa com 12 unidades.	Caixa	1.098
4.9	Caneta marcadora permanente, com ponta redonda em poliéster de 4mm, tinta na cor verde. Corpo e tampa antiasfixiante translucido na cor da tinta, ambos em material reciclado, contendo marca e código de barras impressos, medindo 130mm. Composição: material reciclado e tinta à base de água. Embalagem contendo: código de barras, informações e validade do produto. Caixa com 12 unidades.	Caixa	529
4.10	Caneta marcadora permanente, com ponta redonda em poliéster de 4mm, tinta na cor vermelha. Corpo e tampa antiasfixiante translucido na cor da tinta, ambos em material reciclado, contendo marca e código de barras impressos, medindo 130mm. Composição: material reciclado e tinta à base de água. Embalagem contendo: código de barras, informações e validade do produto. Caixa com 12 unidades.	Caixa	532
4.11	Caneta para quadro branco, com ponta redonda em acrílico e filtro em poliéster, tinta na cor azul. Corpo transparente e tampa antiasfixiante na cor da tinta, ambos em material reciclado, contendo marca e código de barras impressos, medindo 130mm. Composição: material reciclado e tinta à base de água lavável. Embalagem contendo: código de barras, informações e validade do produto. Caixa com 12 unidades.	Caixa	570
4.12	Caneta para quadro branco, com ponta redonda em acrílico e filtro em poliéster, tinta na cor preto. Corpo transparente e tampa antiasfixiante na cor da tinta, ambos em material reciclado, contendo marca e código de barras impressos, medindo 130mm. Composição: material reciclado e tinta à base de água lavável. Embalagem contendo: código de barras, informações e validade do produto. Caixa com 12 unidades.	Caixa	575
4.13	Caneta para quadro branco, com ponta redonda em acrílico e filtro em poliéster, tinta na cor verde. Corpo transparente e tampa antiasfixiante na cor da tinta, ambos em material reciclado, contendo marca e código de barras impressos, medindo 130mm. Composição: material reciclado e tinta à base de água lavável. Embalagem contendo: código de barras, informações e validade do produto. Caixa com 12 unidades.	Caixa	543
4.14	Caneta para quadro branco, com ponta redonda em acrílico e filtro em poliéster, tinta na cor vermelho. Corpo transparente e tampa antiasfixiante na cor da tinta, ambos em material reciclado, contendo marca e código de barras impressos, medindo 130mm. Composição: material reciclado e tinta à base de água lavável. Embalagem contendo: código de barras, informações e validade do produto. Caixa com 12 unidades.	Caixa	554

LOTE 05

Item	Especificação	UNID.	QUANT.
5.1	Envelope Ofício 114 x 229 mm, gramatura 75g/m2, (branco) - caixa com 100 unidades.	Caixa	882
5.2	Envelope plástico com 4 furos para catálogo. Medindo 24 cm x 33 cm x 0,12 de espessura. Constar na embalagem: código de barras e dados de identificação do fabricante. Pacote 50 unidades.	Pacote	1.696
5.3	Envelope tipo saco aproximadamente 250 x 355mm, ideal para A4, (Pardo), caixa com 250 unidades.	Caixa	585
5.4	Envelope tipo saco aproximadamente 250x355 mm, ideal para A4, (Ouro) caixa com 250 unidades.	Caixa	575
5.5	Fita adesiva Crepe medindo aproximadamente 19MM X 50 M. Composição: papel crepado saturado coberto com adesivo a base de borracha e resinas sintéticas.	Unidade	12.556
5.6	Fita adesiva Crepe medindo aproximadamente 50MM X 50 M. Composição: papel crepado saturado coberto com adesivo a base de borracha e resinas sintéticas.	Unidade	12.610
5.7	Fita adesiva Marrom medindo aproximadamente 50MM X 50M. Composição: Filme de polipropileno, com adesivo acrílico à base de água.	Unidade	5.910

Handwritten signature and initials in blue ink.

407
J

5.8	Fita Adesiva Transparente medindo aproximadamente 50MM X 50M. Composição: Filme de polipropileno, com adesivo acrílico à base de água.	Unidade	8.108
5.9	Fita dupla face 12 x 30 m com adesivo acrílico a base de água e film polipropileno bi orientado coberto com adesivo de ambos os lados, com alongamento a ruptura de 130% conf. método PSTC-131.	Unidade	7.514
5.10	Fita dupla face 48 x 30 m com adesivo acrílico a base de água e film polipropileno bi orientado coberto com adesivo de ambos os lados, com alongamento a ruptura de 130% conf. método PSTC-131.	Unidade	7.479
5.11	Papel sulfite branco, pacote com 500 folhas, formato A4, medindo 210 mm x 297 mm, com gramatura 180g/m ² , acondicionado em embalagem fechada e lacrada.	Pacote	33.915
5.12	Papel Sulfite para Ploter em bobina 914mmx50m - 75grs.	Unidade	2.107
5.13	Pasta "L", 245 mm (largura) x 335 mm (altura), espessura aproximadamente 0,18 mm a 0,25 mm, Polipropileno (PP) de alta transparência, em diversas cores, capacidade de até 30 folhas de papel em formato ofício (210 x 297 mm). Bordas soldadas termicamente, com cantos arredondados.	Unidade	6.940
5.14	Pasta arquivo registrador tipo AZ lombo largo. Formato ofício, medindo aproximadamente L:285 x A:75 x C:345mm, na cor preta ou cinza, contendo porta etiqueta lateral e orifício com anel metálico, mecanismo de fixação montado em base de metal inoxidável com garras, e barra de contenção de papéis em METAL com dispositivo para seu travamento. Deverá constar marca, código de barras e fabricante.	Unidade	5.773
5.15	Pasta canaleta, móvel, formato A4, (210 mm x 297 mm), Material da pasta, Polipropileno (PP) rígido ou semi-rígido, Material da canaleta: Poliestireno (PS), para encadernação, Capacidade: Aproximadamente 30 a 50 folhas de papel sulfite A4 (75 g/m ²). Identificação: espaço para etiqueta ou tarja de identificação lateral, CRISTAL.	Unidade	2.813
5.16	Pasta catálogo. Requisitos mínimos exigidos: conter 100 envelopes em polietileno com espessura de 6 micras, tamanho ofício, medindo 245 mm x 335 mm, com 4 furos e colchetes plásticos. Conter na capa visor em PVC cristal soldado medindo 80 mm x 200 mm e na contracapa um bolso em PVC cristal medindo 150 mm x 240 mm.	Unidade	5.731
5.17	Pasta com aba e elástico na cor azul, confeccionada com lâmina de politereftalato de etila, contendo acabamento em corte reto e canto arredondado na parte frontal. Elástico revestido com tecido e ponteiros plásticos. O produto deverá medir aproximadamente 23 cm x 34 cm e conter marca gravada em seu corpo.	Unidade	2.465
5.18	Pasta com aba e elástico na cor branca, confeccionada com lâmina de politereftalato de etila, contendo acabamento em corte reto e canto arredondado na parte frontal. Elástico revestido com tecido e ponteiros plásticos. O produto deverá medir aproximadamente 23 cm x 34 cm e conter marca gravada em seu corpo.	Unidade	2.410
5.19	Pasta com aba e elástico na cor transparente, confeccionada com lâmina de politereftalato de etila, contendo acabamento em corte reto e canto arredondado na parte frontal. Elástico revestido com tecido e ponteiros plásticos. O produto deverá medir aproximadamente 23 cm x 34 cm e conter marca gravada em seu corpo.	Unidade	5.465
5.20	Pasta com aba e elástico na cor fumê, confeccionada com lâmina de politereftalato de etila, contendo acabamento em corte reto e canto arredondado na parte frontal. Elástico revestido com tecido e ponteiros plásticos. O produto deverá medir aproximadamente 23 cm x 34 cm e conter marca gravada em seu corpo.	Unidade	2.422
5.21	Pasta com aba e elástico na cor vermelha, confeccionada com lâmina de politereftalato de etila, contendo acabamento em corte reto e canto arredondado na parte frontal. Elástico revestido com tecido e ponteiros plásticos. O produto deverá medir aproximadamente 23 cm x 34 cm e conter marca gravada em seu corpo.	Unidade	2.082
5.22	Pasta dobrada plástica com grampo, confeccionada em polipropileno, em cores diversas, medindo aproximadamente 340 mm de comprimento x 245 mm de largura, haste plástica resistente.	Unidade	2.227
5.23	Pasta plástica com aba e elástico transparente medindo aproximadamente 24,5mmx33,5mmx0,50mm em polipropileno contendo elástico fixados por ilhoses plásticos, possuindo cantos arredondados nas abas superiores, deverá	Unidade	3.192

408
y

	constar etiqueta com dados do fabricante e código de barra.		
5.24	Pasta sanfonada, transparente cristal, tamanho officio, com 12 divisões, fechamento em elástico.	Unidade	5.156
5.25	Pasta suspensa marmorizada, 330 g/m2, completa 36 x 24, com visor e haste plástica.	Unidade	18.285

LOTE 06

Item	Especificação	UNID.	QUANT.
6.1	Quadro branco confeccionado em laminado melamínico branco brilhante, medindo 90 x 120 cm, com espessura total de 17mm. Moldura em alumínio anodizado fosco com suporte para apagador arredondado, removível e deslizante com 40cm, sistema de fixação invisível, com conjunto de acessórios para instalação.	Unidade	228
6.2	Quadro branco medindo 90 x 60cm, em chapa de madeira vidrificada brilhante de 3mm, moldura em alumínio frisado, fixado na parede, com suporte para apagador em toda sua extensão, acompanha conjunto de acessórios para instalação.	Unidade	198
6.3	Quadro de feltro, cor verde, chapa de fibra de madeira reflorestada 3 mm, chapa de fibra P.O. Acabamento com moldura em alumínio frisado natural reforçado, medindo 90 x 60 cm.	Unidade	205

LOTE 07

Item	Especificação	UNID.	QUANT.
7.1	Grampeador metálico com lamina de segurança, dispositivo de trava e duas posições para fixação, grampo 26/6 e capacidade para grampear de até 25 folhas. Dimensão da base próxima de 132mm x 36mm com marca e modelos de grampos em alto relevo. o produto deverá estar acondicionado individualmente em saco plastico e embalado individualmente em caixa contendo marca, modelo, capacidade de folhas, capacidade de grampos, código de barras e informações do fabricante.	Unidade	1.946
7.2	Grampeador de mesa, formato anatômico, sendo base e corpo Metal e plástico preto e trilho em metal. Medindo 155 mm x 40 mm x 45 mm (CXLXA). Indicado para grampear até 25 folhas. Acondicionado individualmente em caixa. Embalagem contendo informações do produto marca referência, código de barras e ISO.	Unidade	780
7.3	Grampeador pistola de pressão que garante um grande resultado de acabamento em vários tipos de material. Carregamento por baixo ,para trabalhos em qualquer tipo de madeira. capacidade de fixação mínima 40mm e máxima 80 mm, Ideal para fixação de materiais em madeira, tais como, tecido, plástico, papel, entre outros. Utilizado para trabalhos em tapeçaria, estofados, montagem de cenários, decorações, festas infantil, serigrafia, artesanato, tela de pintura. O produto deverá estar acondicionado individualmente em saco plastico e embalado individualmente em caixa contendo marca, modelo, capacidade de folhas, capacidade de grampos, código de barras e informações do fabricante	Unidade	188
7.4	Grampeador Profissional GRANDE. Para grampos 23/6, 23/8, 23/10 e 23/13, com capacidade para grampear até 100 fls de papel 75g/m2, base de fechamento de grampo em chapa de aço, mola com retração automática. Composição: aço, base de apoio em plástico, pintura eletrostática de alta resistência. O produto deverá ser acondicionado individualmente em caixa de papelão contendo 01 Unidade. Constar na embalagem: marca, código de barras e dados de identificação do fabricante.	Unidade	355
7.5	Perfurador de papel em ferro fundido com capacidade para perfurar aproximadamente 60 folhas, distância entre furos 80mm, distancia de margem 8mm, peso 1,9kg, base e cabo de ferro fundido, base de plástico reciclável, pinos de aço trefilado, temperado e zincado e separadores transparentes.	Unidade	450
7.6	Perfurador de papel metálico grande com capacidade para perfurar aproximadamente 100 folhas de papel 75 g/m2, confeccionado em aço pintado em epóxi preto, apoio da base em polietileno, pinos perfurados em aço e molas em aço, com margeador plástico e centralizador de furos.	Unidade	468

409
J

7.7	Perfurador de papel 2 furos, preto metálico com capacidade para perfurar até 20 folhas, contem trava de metal e apoio anatomico. Composição: Aço, base de apoio em resina termoplástica, pintura eletrostática de alta resistência. Medindo 107 mm x 90 mm x 44 mm, com marca impressa no produto. Acondicionado individualmente em caixa, contendo informações do produto, marca, referência, código de barras e ISO	Unidade	513
7.8	Perfurador metálico p/ 40fls. Com capacidade para perfurar aproximadamente 40 folhas, produzido em aço, tapete plástico anti risco. Perfura aproximadamente 40 fls de 75g/m2, com cavalete duplo que garante maior resistência, régua posicionadora. Trava lateral que facilita o armazenamento da peça. Tapete com frente dobrável. Soft Touch. Comp. 150 mm – Larg. 60 mm – Alt. 120 mm. O produto deverá ser acondicionado individualmente em caixa unitária com marca e código de barras.	Unidade	515

- Da exigência de amostras, laudos e/ou certificados

Conforme dispõe o artigo 41, II da Lei Federal 14.133 de 1º de abril de 2021, considerando a natureza dos itens a serem adquiridos e a necessidade de assegurar a conformidade com os padrões de qualidade, desempenho e segurança exigidos para o atendimento eficiente do interesse público, justifica-se a solicitação de **amostras, laudos técnicos e/ou certificados** como parte integrante do processo licitatório.

A apresentação prévia de amostras possibilita à Administração avaliar de forma concreta as características físicas e funcionais dos bens ofertados, assegurando que estejam em conformidade com as especificações técnicas constantes no Termo de Referência. Da mesma forma, os laudos técnicos e/ou certificados, emitidos por laboratórios acreditados ou entidades competentes, garantirão que os produtos atendem aos requisitos normativos e regulatórios aplicáveis, inclusive no que se refere à saúde, segurança e sustentabilidade.

O licitante classificado em primeiro lugar deverá apresentar amostras e laudos e/ou certificados de cada item que compõe o lote objeto da licitação, para comprovar o cumprimento de todas as especificações exigidas.

As condições para o pedido de amostras e laudos e/ou certificados serão detalhadas no Termo de Referência.

- Da exigência de carta de solidariedade

Para o objeto em questão, não é necessário pedido de Carta de Solidariedade.

- Subcontratação

Não será admitida a subcontratação do objeto contratual.

- Garantia da contratação

Não haverá exigência da garantia da contratação dos arts. 96 e seguintes da Lei nº 14.133/21.

- Da Garantia Contratual Exigida E Das Condições De Manutenção E Assistência Técnica

Durante a execução do fornecimento, será exigida apenas a garantia legal prevista no Código de Defesa do Consumidor (CDC), a qual constitui um direito fundamental do consumidor. Tal garantia tem por finalidade assegurar a proteção contra produtos com defeitos ou serviços prestados de forma inadequada, promovendo o equilíbrio nas relações de consumo e garantindo que o contratante não seja prejudicado por eventuais falhas atribuídas ao fornecedor.

- Exigências de Habilitação:

Para fins de habilitação, deverá o licitante comprovar os seguintes requisitos:

410
f

- Habilitação jurídica;
- Habilitação fiscal, social e trabalhista;
- Qualificação Econômico-Financeira;
- Qualificação Técnica.

As empresas participantes deverão atender aos requisitos técnicos apresentando os seguintes documentos:

Tais exigências observam o capítulo VI da Lei 14.133/2021, e serão detalhadas no Termo de Referência no item X – Formas e Critérios de Seleção do Fornecedor.

4- ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES

As quantidades se basearam nos quantitativos solicitados pelas secretarias interessadas na participação do processo licitatório.

Lote 01

ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE
1.1	Almofada para carimbo com tampa plástica nº 03, composição do estojo: resina termoplástica, tecido e espuma. Medindo aprox. 6,0 x 11,0 cm, na cor azul.	Unidade	679
1.2	Almofada para carimbo com tampa plástica nº 3 composição de estojo: resina termoplástica, tecido e espuma. Medindo aprox. 6.0 x 11,0 cm, na cor preta.	Unidade	1.167
1.3	Almofada para carimbo com tampa plástica nº 3 composição de estojo: resina termoplástica, tecido e espuma. Medindo aprox. 6.0 x 11,0 cm, na cor vermelha.	Unidade	638
1.4	Bloco autoadesivo, 4 unidades 38 mm x 51 mm, cor amarelo, com 100 folhas cada, folhas reposicionáveis, que permite que sejam retiradas e recolocadas, sem danificar papéis ou outras superfícies, sem deixar resíduos do adesivo e sem perder a eficiência, composição: Papel 75g/m ² e adesivo acrílico. Acondicionado individualmente em blister. Embalagem contendo informações do produto marca referência e código de barras, ISO, EN 71.	Embalagem	5.780
1.5	Bobina para calculadora 57mm x 30 metros.	Unidade	1.052
1.6	Caixa Arquivo Morto, em PP (polipropileno) corrugado, tipo polionda de 3,0mm (320g/m ²). Tamanho ofício, na cor branca, com as medidas: 250x130x350mm.	Unidade	15.970
1.7	Caixa Arquivo Morto, em PP (polipropileno) corrugado, tipo polionda de 3,0mm (320g/m ²). Tamanho ofício, na cor cinza, com as medidas: 250x130x350mm.	Unidade	21.760
1.8	Caixa de arquivo, em papelão pardo, resinado internamente e externamente para proteger contra umidade e externamente para proteger contra corte e vinco rotativa, fechamento sf, qualidade v-m2 -v - b, medidas internas 35 cm de comprimento x 13,5 cm de largura x 24 cm de altura, embalados em amarrados de 25 pçs no máximo, constar impressão em 3 partes do corpo	Pacote	2.061

411
f

	do produto, campo para inclusão do ano, setor departamento, ref. Período, numeração, conservação, elaborado e visto.		
1.9	Clips para papel galvanizado nº 1/0, caixa com 500 gramas.	Caixa	3.455
1.10	Clips para papel galvanizado nº 2/0 caixa com 500 gramas.	Caixa	3.461
1.11	Clips para papel galvanizado nº 4/0 caixa com 500 gramas.	Caixa	3.429
1.12	Clips para papel galvanizado nº 6/0 caixa com 500 gramas.	Caixa	1.352
1.13	Clips para papel galvanizado nº 8/0 caixa com 500 gramas.	Caixa	1.451
1.14	Colchete de aço metálico nº 07, caixa com 72 unidades.	Caixa	1.663
1.15	Colchete de aço metálico nº 08, caixa com 72 unidades.	Caixa	1.664
1.16	Colchete de aço metálico nº 10, caixa com 72 unidades.	Caixa	1.666
1.17	Colchete de aço metálico nº 12, caixa com 72 unidades.	Caixa	1.742
1.18	Colchete de aço metálico nº 14, caixa com 72 unidades.	Caixa	1.690
1.19	Colchete de aço metálico nº 15, caixa com 72 unidades.	Caixa	1.753
1.20	Elástico látex nº 18 pacote de 1 kilo. Composição: borracha natural, óleo mineral, acelerador.	Pacote	806
1.21	Estilete Largo, corpo em acrílico, contendo marca em alto relevo, lâmina removível e sistema de trava em plástico, acondicionado em caixa de papelão contendo 12 unidades. Constar na embalagem: marca, código de barras e dados de identificação do fabricante	Caixa	864
1.22	Extrator niquelado de grampos. Com marca gravada. Deverá constar na embalagem: marca, código de barra e dados de identificação do fabricante. Caixa com 12 Unidades.	Caixa	571
1.23	Fita corretiva compacto e anatômico, medida aproximada 4,2 mm x 10 m, corpo em resina termoplástica, fita em dióxido de titânio, produto atóxico, livre de ácido, secagem instantânea. Deverá constar na embalagem do produto dados de identificação do fabricante, composição, quantidade, marca e código de barras. Selo do INMETRO.	Unidade	5.141
1.24	Fitolho plástico para amarração nº5, com aproximadamente 900 grs.	Unidade	1.320
1.25	Grampo galvanizado para grampeador 23/6, caixa com 5.000 unidades.	Caixa	5.367
1.26	Grampo galvanizado para grampeador 26/6, caixa com 5.000 unidades.	Caixa	4.027
1.27	Grampo galvanizado para grampeador industrial 106/6, caixa c/ 3.500 unidades.	Caixa	1.656
1.28	Grampo trilho plástico, estendido, branco, 200 folhas, 75grs, pacote com 50 unidades.	Pacote	740
1.29	Grampo trilho plástico, estendido, branco, p/ 600 folhas, 75grs, pacote com 50 unidades.	Pacote	790

412
4

1.30	Lâmina para estilete largo, lâmina de aço carbono com tratamento antiferrugem acondicionado em embalagem plástico resistente com 10 unidades. o produto deverá conter na embalagem dados do fabricante, marca do produto, código de barras.	Embalagem	280
1.31	Livro ata com 100fls. Com capa dura na cor preta, costurado, confeccionado de papelão 1040g/m ² , revestido em papel 120g tingido, revestimento interno papel 120g e miolo papel 56g/m ² , contendo 100 folhas, sendo elas numeradas, pautadas e sem margem, nas medidas de 206mm de largura x 300mm de comprimento. Constar na contra capa/página inicial as seguintes informações: Código de barras, medidas, quantidade de folhas e dados de identificação do fabricante.	Unidade	3.708
1.32	Livro ata com 200fls. Com capa dura na cor preta, costurado, confeccionado de papelão 1040g/m ² , revestido em papel 120g tingido, revestimento interno papel 120g e miolo papel 56g/m ² , contendo 200 folhas, sendo elas numeradas, pautadas e sem margem, nas medidas de 206mm de largura x 300mm de comprimento. Constar na contra capa/página inicial as seguintes informações: Código de barras, medidas, quantidade de folhas e dados de identificação do fabricante.	Unidade	2.186
1.33	Livro de índice com 200 Folhas – capa dura para utilização em cemitérios, 40x22, brochura com linhas.	Unidade	18
1.34	Livro protocolo de correspondência de 100fls. Com capa dura, confeccionado em papelão de 0,725 g/m ² , revestido em papel couche 115g, guarda interna de papel 120g, miolo de papel 56g/m ² , contendo 100 folhas, sendo elas numeradas e costuradas, nas medidas de 153mm de comprimento x 200mm de largura. Constar na contra capa as seguintes informação: código de barras, medidas, quantidade de folhas e dados de identificação do fabricante.	Unidade	2.293
1.35	Papel tipo carbono preto, em papel base com formato aproximado de 220mm x 330mm, acondicionado em caixa de papelão tipo pasta contendo 100 folhas. Deverá constar na embalagem: cor, formato, quantidade, marca e dados de identificação do fabricante.	caixa	2.009
1.36	Percevejo latonado dourado nº 2 embalado em box feito em material 100% reciclado contendo suporte magnético interno para segurar os percevejos. Composição: Metal dourado. Embalagem contendo 120 unidades, com informações do produto, marca, referência, código de barras, ISO, EN 71.	Caixa	491
1.37	Prancheta portátil tamanho ofício na cor cristal, confeccionada em poliestireno, medindo aproximadamente 34,0 x 23,4 x 0.3 mm de espessura, com prendedor em aço inox, aumentando assim sua fixação e duração. Acondicionado individualmente em filme plástico transparente, contendo etiqueta com código de barras, marca e cor.	Unidade	2.136
1.38	Tesoura multiuso medindo 21 cm de comprimento, cabo anatômico sustentável na cor azul, lâmina com marca impressa, ponta arredondada. Composição: cabo feito de material 100% reciclado e lâmina em aço inoxidável. Acondicionado individualmente em blister feito a partir de materiais reciclado. Embalagem contendo informações do produto marca referência, código de barras e ISO.	Unidade	2.269
1.39	Tinta para carimbo na cor PRETA. Sem óleo, acondicionada em frasco plástico reciclável contendo aproximadamente 40 ml, própria para almofada de	Unidade	

413
g

	carimbo. Composição química: água, corante orgânico, glicol e conservantes. Deverá constar no frasco do produto dados de identificação do fabricante, código de barras, composição, precauções, data de validade, nome do fabricante e simbologia de material reciclável em alto relevo na base. Certificado pelo INMETRO.		1.034
1.40	Tinta para carimbo na cor AZUL. Sem óleo, acondicionada em frasco plástico reciclável contendo aproximadamente 40 ml, própria para almofada de carimbo. Composição química: água, corante orgânico, glicol e conservantes. Deverá constar no frasco do produto dados de identificação do fabricante, código de barras, composição, precauções, data de validade, nome do fabricante e simbologia de material reciclável em alto relevo na base. Certificado pelo INMETRO.	Unidade	818
1.41	Tinta para carimbo na cor VERMELHA. Sem óleo, acondicionada em frasco plástico reciclável contendo aproximadamente 40 ml, própria para almofada de carimbo. Composição química: água, corante orgânico, glicol e conservantes. Deverá constar no frasco do produto dados de identificação do fabricante, código de barras, composição, precauções, data de validade, nome do fabricante e simbologia de material reciclável em alto relevo na base. Certificado pelo INMETRO.	Unidade	760
1.42	Visor transparente para pasta suspensa, embalagem com 50 unidades.	Embalagem	738

Lote 02

ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE
2.1	Apontador plástico com depósito medindo 60 mm x 25 mm x 15 mm. Composto por 02 partes, sendo uma parte em formato opaca "L", na cor azul, onde está fixada a lâmina com parafuso, e outra o corpo do depósito transparente, onde está indicado à marca, certificação do Inmetro e símbolo sustentável, com impressão externa. Estas são conectadas entre si, com trava sob pressão. Composição: material reciclado e lâmina de aço temperado. Embalagem contendo: selo do INMETRO, código de barras e informações do produto.	Unidade	3.081
2.2	Borracha produzida com com látex natural, matéria-prima renovável, macia, na cor branca, indicada para escrita e desenho. Dimensões aproximadas: 3,2x2,2x0,6cm	Unidade	6.410
2.3	Caderno Brochura, capa dura, costurado, formato 140 mm x 200 mm, contendo 96 folhas. Miolo em papel branco com no mínimo 56 g/m ² . Capa e contracapa produzidas em papelão com no mínimo 680 g/m ² , revestimento em papel couchê 115 g/m ² e guarda em papel de 120 g/m ² . Constar na contracapa informações do fabricante, marca, gramaturas, formato, número de folhas e norma da ABNT 15733:2012 (em que o produto deve estar plenamente adequado). Certificado pelos selos do FSC ou similar.	Unidade	4.215
2.4	Caderno Brochura, capa dura, costurado, formato 200 mm x 280 mm, contendo 96 folhas. Miolo em papel branco com no mínimo 56 g/m ² . Capa e contracapa produzidas em papelão com no mínimo 680 g/m ² , revestimento em papel couchê 115 g/m ² e guarda em papel de 120 g/m ² , com acabamento em laminação fosca nas bordas e verniz localizado nas ilustrações. Constar na contracapa	Unidade	3.700

414
f

	informações do fabricante, marca, gramaturas, formato, número de folhas e norma da ABNT 15733:2012 (em que o produto deve estar plenamente adequado). Certificado pelos selos do FSC ou similar.		
2.5	Caderno capa dura espiral ¼. Contendo 96 fls., formato 140mm x 200mm, miolo papel branco 56g/m ² com pautas e margem azuis, capa e contra-capas em papelão com gramatura mínima de 660g/m ² e forro em papel com gramatura mínima de 115g/m ² e guarda em papel com gramatura mínima de 90 g/m ² . O material deverá estar de acordo com a Norma da ABNT. Certificado pelos selos do FSC ou similar.	Unidade	3.696
2.6	Capa para encadernação em PP (polipropileno), cor preta, espessura 30 micras, formato A4 - 210x297mm, acabamento superficial liso de um lado e fosco de outro, fornecimento em pacote com 50 unidades.	Pacote	1.119
2.7	Capa para encadernação em PP (polipropileno), cor transparente, espessura 30 micras, formato A4 - 210x297mm, acabamento superficial liso de um lado e fosco de outro, fornecimento em pacote com 50 unidades.	Pacote	1.123
2.8	Cola bastão reposicionável, lavável contendo 20gr. Livre de ácidos. Produto indicado para colar e descolar, sem fixação definitiva. Composição: Poliacrilato, pirrolidona polivinila, estearato de sódio, glicerina, óleo de silicone dimetil e água. Validade de 36 meses da data de fabricação. Produto com certificação do INMETRO.	Unidade	5.716
2.9	Cola branca, contendo no mínimo 90 gramas. Produzido a base de PVA, textura consistente e resistente à umidade, teor de sólidos igual ou superior a 28%, de cor branca. Produto atóxico. Embalagem com bico dosador.	Unidade	5.960
2.10	Corretivo líquido, contendo 18 ml, acondicionado em frasco plástico branco com tampa de rosca e pincel embutido. O produto deverá ser a base de água. Composição: veículo aquoso, dispersantes e dióxido de titânio. Constar na embalagem: marca, código de barras, composição, validade, produto a base de água, nome do químico responsável e informações do fabricante. Caixa com 12 unidades.	Caixa	1.014
2.11	Espiral plástico, tamanho de 07 mm para encadernação, transparente, pacote c/ 50 unidades.	Pacote	605
2.12	Espiral plástico, tamanho de 12 mm para encadernação, transparente, pacote c/ 50 unidades.	Pacote	605
2.13	Espiral plástico, tamanho de 20 mm para encadernação, transparente pacote c/ 50 unidades.	Pacote	606
2.14	Espiral plástico, tamanho de 29 mm para encadernação, transparente, pacote c/ 36 unidades.	Pacote	605
2.15	Espiral plástico, tamanho de 50 mm para encadernação, transparente, pacote c/ 12 unidades.	Pacote	615
2.16	Etiqueta auto adesiva - formato 50,80 x 101,60 mm - caixa contendo 100 folhas / 1.000 etiquetas.	Caixa	643
2.17	Grafite para lapiseira 0.7 mm medindo 60 mm, de alta qualidade, acondicionada em tubo plástico em formato losango com tampa abre e fecha e marca em alto relevo, contendo no mínimo 12 grafites, reembalado em caixa de papelão com visor para facilitar a sua visualização contendo 12 tubos. Deverá constar na embalagem: marca, código de barras e dados de identificação do fabricante.	Tubo	1.171
2.18	Lápis Borracha, caixa com 12 unidades.	Caixa	343
2.19	Lápis grafite, graduação HB, formato sextavado, com borracha, medindo no mínimo 180 mm de comprimento, com mina grafite de 2,0mm de diâmetro, superfícies pintadas na cor amarela com tintas atóxicas, com gravação	Caixa	

415
f

	da marca, modelo, código de barras e indicação de certificação no Inmetro e FSC do produto em processo hot stamping. Composição: Madeira reflorestada certificada, material cerâmico e grafite. Produto com certificação do INMETRO, norma EN71, FSC e ISO 9001:2008 ou similar. Caixa com 144 unidades.		1.772
2.20	Lapiseira, mina de grafite de 0,7 mm, com mecanismo resistente para avanço da carga. Corpo e tampa transparente em material reciclado, contendo marca e código de barras impressos, medindo 140mm. Ponteira retrátil, clip não removível, borracha embutida na parte traseira, contem 3 grafites. Composição: corpo em material reciclado. Embalagem com 12 unidades, contendo: selo do INMETRO, código de barras e informações do produto.	Embalagem	399
2.21	Régua confeccionada em plástico, na cor cristal, sem deformidades ou rebarbas, processo de produção por injeção plástica. Escalas claras e precisas, com divisão em milímetros, destaque a cada 5 milímetros com marcação numerada a cada centímetro na cor branca, impressos sobre a parte cristal, com impressão legível e sem falhas, feitas pelo processo de tampografia. Dimensões aproximadas de: 310 MM comprimento X 30 MM largura X 1,6 MM espessura maior e a menor 0,8 MM (ponta do chanfro), peso aproximado de 25 gramas. O produto deve ter a marca do fabricante.	Unidade	1.850
2.22	Régua confeccionada em plástico, na cor cristal, sem deformidades ou rebarbas, processo de produção por injeção plástica. Escalas claras e precisas, com divisão em milímetros, destaque a cada 5 milímetros com marcação numerada a cada centímetro na cor branca, impressos sobre a parte cristal, com impressão legível e sem falhas, feitas pelo processo de tampografia. Dimensões aproximadas de: 510 MM comprimento X 30 MM largura X 1,6 MM espessura maior e a menor 0,8 MM (ponta do chanfro), peso aproximado de 25 gramas. O produto deve ter a marca do fabricante.	Unidade	1.572

Lote 03

ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE
3.1	Calculadora eletrônica de mesa, com 12 dígitos, dupla fonte de energia (pilha AA pequena e bateria solar) visor com inclinação gradual, números grandes e desligamento automático.	Unidade	2.481
3.2	Pilha alcalina AA pequena, embalagem com 02 unidades. Validade mínima de 02 anos da data de entrega.	Embalagem	10.476
3.3	Pilha alcalina AAA palito, embalagem com 02 unidades. Validade mínima de 02 anos da data de entrega.	Embalagem	10.462
3.4	Pilha alcalina C média, embalagem com 02 unidades. Validade mínima de 02 anos da data de entrega.	Embalagem	10.092

Lote 04

ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE
4.1	Caneta esferográfica, com carga removível, ponta média	Caixa	

	1.0 mm, na Cor AZUL, corpo transparente cristal sextavado, com marca impressa no corpo em alto relevo, com respiro na tampa e no corpo e haste para fixação em bolso. Acondicionada em caixa de papelão, contendo 50 unidades. Composição: resina termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta em latão e esfera de tungstênio. O refil deverá ser em tubo de polipropileno atóxico. Deverá constar na embalagem do produto: prazo de validade, código de barras, medida da ponta, cor e informações do fabricante.		2.887
4.2	Caneta esferográfica, com carga removível, ponta média 1.0 mm, na Cor PRETA, corpo transparente cristal sextavado, com marca impressa no corpo em alto relevo, com respiro na tampa e no corpo e haste para fixação em bolso. Acondicionada em caixa de papelão, contendo 50 unidades. Composição: resina termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta em latão e esfera de tungstênio. O refil deverá ser em tubo de polipropileno atóxico. Deverá constar na embalagem do produto: prazo de validade, código de barras, medida da ponta, cor e informações do fabricante.	Caixa	2.425
4.3	Caneta esferográfica, com carga removível, ponta média 1.0 mm, na cor VERMELHA, corpo transparente cristal sextavado, com marca impressa no corpo em alto relevo, com respiro na tampa e no corpo e haste para fixação em bolso. Acondicionada em caixa de papelão, contendo 50 unidades. Composição: resina termoplásticas, tinta a base de corantes orgânicos e solventes, ponta em latão e esfera de tungstênio. O refil deverá ser em tubo de polipropileno atóxico. Deverá constar na embalagem do produto: prazo de validade, código de barras, medida da ponta, cor e informações do fabricante.	Caixa	1.299
4.4	Caneta marca texto, ponta chanfrada para destacar com traço grosso e sublinhar com traço fino, não recarregável, secagem rápida, cor amarela fluorescente. Embalagem informando prazo de validade, código de barras e selo do INMETRO. Corpo e tampa da caneta, produzido em plástico reciclado.	Unidade	5.058
4.5	Caneta marca texto cor verde, com ponta chanfrada em feltro e filtro em poliéster medindo 90mm, tinta superfluorescente, espessura do traço 1mm para sublinhar e 4mm para destacar. Corpo e tampa com clip transparente em material reciclado, contendo marca e código de barras impressos, medindo 135mm de comprimento total. Composição: corpo em material reciclado e tinta à base de água lavável Embalagem contendo: selo do INMETRO, código de barras, informações e validade do produto.	Unidade	3.448
4.6	Caneta marcador para cd e dvd, NA COR PRETA, traçado 2 mm de largura, ideal para cd, plásticos, vinil, acrílicos e vidros, tampa com haste para fixação em bolso, acondicionado em caixa contendo 12 unidades, constando marca, cor, quantidade, validade e dados de identificação do produto.	Caixa	204
4.7	Caneta marcadora permanente, com ponta redonda em poliéster de 4mm, tinta na cor azul. Corpo e tampa antiasfixiante translucido na cor da tinta, ambos em material reciclado, contendo marca e código de barras impressos, medindo 130mm. Composição: material reciclado e tinta à base de água. Embalagem contendo: código de barras, informações e validade do produto. Caixa com 12 unidades.	Caixa	1.096
4.8	Caneta marcadora permanente, com ponta redonda em	Caixa	

(Handwritten mark)

(Handwritten mark)

917
Y

	poliester de 4mm, tinta na cor preta. Corpo e tampa antiasfixiante translucido na cor da tinta, ambos em material reciclado, contendo marca e código de barras impressos, medindo 130mm. Composição: corpo em material reciclado e tinta à base de água. Embalagem contendo: código de barras, informações e validade do produto. Caixa com 12 unidades.		1.098
4.9	Caneta marcadora permanente, com ponta redonda em poliester de 4mm, tinta na cor verde. Corpo e tampa antiasfixiante translucido na cor da tinta, ambos em material reciclado, contendo marca e código de barras impressos, medindo 130mm. Composição: material reciclado e tinta à base de água. Embalagem contendo: código de barras, informações e validade do produto. Caixa com 12 unidades.	Caixa	529
4.10	Caneta marcadora permanente, com ponta redonda em poliester de 4mm, tinta na cor vermelha. Corpo e tampa antiasfixiante translucido na cor da tinta, ambos em material reciclado, contendo marca e código de barras impressos, medindo 130mm. Composição: material reciclado e tinta à base de água. Embalagem contendo: código de barras, informações e validade do produto. Caixa com 12 unidades.	Caixa	532
4.11	Caneta para quadro branco, com ponta redonda em acrílico e filtro em poliester, tinta na cor azul. Corpo transparente e tampa antiasfixiante na cor da tinta, ambos em material reciclado, contendo marca e código de barras impressos, medindo 130mm. Composição: material reciclado e tinta à base de água lavável. Embalagem contendo: código de barras, informações e validade do produto. Caixa com 12 unidades.	Caixa	570
4.12	Caneta para quadro branco, com ponta redonda em acrílico e filtro em poliester, tinta na cor preto. Corpo transparente e tampa antiasfixiante na cor da tinta, ambos em material reciclado, contendo marca e código de barras impressos, medindo 130mm. Composição: material reciclado e tinta à base de água lavável. Embalagem contendo: código de barras, informações e validade do produto. Caixa com 12 unidades.	Caixa	575
4.13	Caneta para quadro branco, com ponta redonda em acrílico e filtro em poliester, tinta na cor verde. Corpo transparente e tampa antiasfixiante na cor da tinta, ambos em material reciclado, contendo marca e código de barras impressos, medindo 130mm. Composição: material reciclado e tinta à base de água lavável. Embalagem contendo: código de barras, informações e validade do produto. Caixa com 12 unidades.	Caixa	543
4.14	Caneta para quadro branco, com ponta redonda em acrílico e filtro em poliester, tinta na cor vermelho. Corpo transparente e tampa antiasfixiante na cor da tinta, ambos em material reciclado, contendo marca e código de barras impressos, medindo 130mm. Composição: material reciclado e tinta à base de água lavável. Embalagem contendo: código de barras, informações e validade do produto. Caixa com 12 unidades.	Caixa	554

(Handwritten mark)

Lote 05

ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE
------	-----------------------------	-------------------------	------------

(Handwritten signature)

418
Y

5.1	Envelope Ofício 114 x 229 mm, gramatura 75g/m2, (branco) - caixa com 100 unidades.	Caixa	882
5.2	Envelope plástico com 4 furos para catálogo. Medindo 24 cm x 33 cm x 0,12 de espessura. Constar na embalagem: código de barras e dados de identificação do fabricante. Pacote 50 unidades.	Pacote	1.696
5.3	Envelope tipo saco aproximadamente 250 x 355mm, ideal para A4, (Pardo), caixa com 250 unidades.	Caixa	585
5.4	Envelope tipo saco aproximadamente 250x355 mm, ideal para A4, (Ouro) caixa com 250 unidades.	Caixa	575
5.5	Fita adesiva Crepe medindo aproximadamente 19MM X 50 M. Composição: papel crepado saturado coberto com adesivo a base de borracha e resinas sintéticas.	Unidade	12.556
5.6	Fita adesiva Crepe medindo aproximadamente 50MM X 50 M. Composição: papel crepado saturado coberto com adesivo a base de borracha e resinas sintéticas.	Unidade	12.610
5.7	Fita adesiva Marrom medindo aproximadamente 50MM X 50M. Composição: Filme de polipropileno, com adesivo acrílico à base de água.	Unidade	5.910
5.8	Fita Adesiva Transparente medindo aproximadamente 50MM X 50M. Composição: Filme de polipropileno, com adesivo acrílico à base de água.	Unidade	8.108
5.9	Fita dupla face 12 x 30 m com adesivo acrílico a base de água e film polipropileno bi orientado coberto com adesivo de ambos os lados, com alongamento a ruptura de 130% conf. método PSTC-131.	Unidade	7.514
5.10	Fita dupla face 48 x 30 m com adesivo acrílico a base de água e film polipropileno bi orientado coberto com adesivo de ambos os lados, com alongamento a ruptura de 130% conf. método PSTC-131.	Unidade	7.479
5.11	Papel sulfite branco, pacote com 500 folhas, formato A4, medindo 210 mm x 297 mm, com gramatura 180g/m2, acondicionado em embalagem fechada e lacrada.	Pacote	33.915
5.12	Papel Sulfite para Ploter em bobina 914mmx50m - 75grs.	Unidade	2.107
5.13	Pasta "L" formato ofício, medindo 245 (larg) X 335 (alt) MM, confeccionada com chapa de polipropileno (PP) oxibiodegradável na cor cristal, espessura mínima 15 microns, em diversas cores, acabamento com corte reto e solda eletrônica na lateral.	Unidade	6.940
5.14	Pasta arquivo registrador tipo AZ lombo largo. Formato ofício, medindo aproximadamente L:285 x A:75 x C:345mm, na cor preta ou cinza, contendo porta etiqueta lateral e orifício com anel metálico, mecanismo de fixação montado em base de metal inoxidável com garras, e barra de contenção de papéis em METAL com dispositivo para seu travamento. Deverá constar marca, código de barras e fabricante.	Unidade	5.773
5.15	Pasta canaleta, móvel, formato A4, na cor cristal composta por duas lâminas de material reciclado de aproximadamente 0,18mm de espessura, para encadernação, com capacidade para 30 folhas de 75g/m², canaleta branca, com comprimento aproximado de 210mm.	Unidade	2.813
5.16	Pasta catálogo. Requisitos mínimos exigidos: conter 100 envelopes em polietileno com espessura de 6 micras, tamanho ofício, medindo 245 mm x 335 mm, com 4 furos e colchetes plásticos. Conter na capa visor em PVC cristal soldado medindo 80 mm x 200 mm e na contracapa um bolso em PVC cristal medindo 150 mm x 240 mm.	Unidade	5.731
5.17	Pasta com aba e elástico na cor azul, confeccionada com lâmina de politereftalato de etila, contendo acabamento em corte reto e canto arredondado na parte frontal.	Unidade	

Ⓞ

Ⓞ

419
f

	Elástico revestido com tecido e ponteiras plásticas. O produto deverá medir aproximadamente 23 cm x 34 cm e conter marca gravada em seu corpo.		2.465
5.18	Pasta com aba e elástico na cor branca, confeccionada com lâmina de politereftalato de etila, contendo acabamento em corte reto e canto arredondado na parte frontal. Elástico revestido com tecido e ponteiras plásticas. O produto deverá medir aproximadamente 23 cm x 34 cm e conter marca gravada em seu corpo.	Unidade	2.410
5.19	Pasta com aba e elástico na cor transparente, confeccionada com lâmina de politereftalato de etila, contendo acabamento em corte reto e canto arredondado na parte frontal. Elástico revestido com tecido e ponteiras plásticas. O produto deverá medir aproximadamente 23 cm x 34 cm e conter marca gravada em seu corpo.	Unidade	5.465
5.20	Pasta com aba e elástico na cor fumê, confeccionada com lâmina de politereftalato de etila, contendo acabamento em corte reto e canto arredondado na parte frontal. Elástico revestido com tecido e ponteiras plásticas. O produto deverá medir aproximadamente 23 cm x 34 cm e conter marca gravada em seu corpo.	Unidade	2.422
5.21	Pasta com aba e elástico na cor vermelha, confeccionada com lâmina de politereftalato de etila, contendo acabamento em corte reto e canto arredondado na parte frontal. Elástico revestido com tecido e ponteiras plásticas. O produto deverá medir aproximadamente 23 cm x 34 cm e conter marca gravada em seu corpo.	Unidade	2.082
5.22	Pasta dobrada plástica com grampo, confeccionada em polipropileno, em cores diversas, medindo aproximadamente 340 mm de comprimento x 245 mm de largura, haste plástica resistente.	Unidade	2.227
5.23	Pasta plástica com aba e elástico transparente medindo aproximadamente 24,5mmx33,5mmx0,50mm em polipropileno contendo elástico fixados por ilhoses plásticos, possuindo cantos arredondados nas abas superiores, deverá constar etiqueta com dados do fabricante e código de barra.	Unidade	3.192
5.24	Pasta sanfonada, transparente cristal, tamanho ofício, com 12 divisões, fechamento em elástico.	Unidade	5.156
5.25	Pasta suspensa marmorizada, 330 g/m2, completa 36 x 24, com visor e haste plástica.	Unidade	18.285

Lote 06

ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE
6.1	Quadro branco confeccionado em laminado melamínico branco brilhante, medindo 90 x 120 cm, com espessura total de 17mm. Moldura em alumínio anodizado fosco com suporte para apagador arredondado, removível e deslizante com 40cm, sistema de fixação invisível, com conjunto de acessórios para instalação.	Unidade	228
6.2	Quadro branco medindo 90 x 60cm, em chapa de madeira vidrificada brilhante de 3mm, moldura em alumínio frisado, fixado na parede, com suporte para apagador em toda sua extensão, acompanha conjunto de acessórios para instalação.	Unidade	198
6.3	Quadro de feltro, cor verde, chapa de fibra de madeira reflorestada 3 mm, chapa de fibra P.O. Acabamento com moldura em alumínio frisado natural reforçado, medindo	Unidade	205

Ⓞ

f

420
Y

90 x 60 cm.		
-------------	--	--

Lote 07

ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE
7.1	Grampeador metálico com lamina de segurança, dispositivo de trava e duas posições para fixação, grampo 26/6 e capacidade para grampear de até 25 folhas. Dimensão da base próxima de 132mm x 36mm com marca e modelos de grampos em alto relevo. o produto deverá estar acondicionado individualmente em saco plastico e embalado individualmente em caixa contendo marca, modelo, capacidade de folhas, capacidade de grampos, código de barras e informações do fabricante.	Unidade	1.946
7.2	Grampeador de mesa, formato anatômico, sendo base e corpo Metal e plástico preto e trilho em metal. Medindo 155 mm x 40 mm x 45 mm (CXLXA). Indicado para grampear até 25 folhas. Acondicionado individualmente em caixa. Embalagem contendo informações do produto marca referência, código de barras e ISO.	Unidade	780
7.3	Grampeador pistola de pressão que garante um grande resultado de acabamento em vários tipos de material. Carregamento por baixo ,para trabalhos em qualquer tipo de madeira. capacidade de fixação minima 40mm e máxima 80 mm, Ideal para fixação de materiais em madeira, tais como, tecido, plástico, papel, entre outros. Utilizado para trabalhos em tapeçaria, estofados, montagem de cenários, decorações, festas infantil, serigrafia, artesanato, tela de pintura. O produto deverá estar acondicionado individualmente em saco plastico e embalado individualmente em caixa contendo marca, modelo, capacidade de folhas, capacidade de grampos, código de barras e informações do fabricante	Unidade	188
7.4	Grampeador Profissional GRANDE. Para grampos 23/6, 23/8, 23/10 e 23/13, com capacidade para grampear até 100 fls de papel 75g/m2, base de fechamento de grampo em chapa de aço, mola com retração automática. Composição: aço, base de apoio em plástico, pintura eletrostática de alta resistência. O produto deverá ser acondicionado individualmente em caixa de papelão contendo 01 Unidade. Constar na embalagem: marca, código de barras e dados de identificação do fabricante.	Unidade	355
7.5	Perfurador de papel em ferro fundido com capacidade para perfurar aproximadamente 60 folhas, distância entre furos 80mm, distancia de margem 8mm, peso 1,9kg, base e cabo de ferro fundido, base de plástico reciclável, pinos de aço trefilado, temperado e zincado e separadores transparentes.	Unidade	450
7.6	Perfurador de papel metálico grande com capacidade para perfurar aproximadamente 100 folhas de papel 75 g/m2, confeccionado em aço pintado em epóxi preto, apoio da base em polietileno, pinos perfurados em aço e molas em aço, com margeador plástico e centralizador de furos.	Unidade	468
7.7	Perfurador de papel 2 furos, preto metálico com capacidade para perfurar até 20 folhas, contem trava de metal e apoio anatomico. Composição: Aço, base de apoio em resina termoplástica, pintura eletrostática de alta resistência. Medindo 107 mm x 90 mm x 44 mm,	Unidade	513

(Handwritten signature and scribbles)

421
f

	com marca impressa no produto. Acondicionado individualmente em caixa, contendo informações do produto, marca, referência, código de barras e ISO		
7.8	Perfurador metálico p/ 40fls. Com capacidade para perfurar aproximadamente 40 folhas, produzido em aço, tapete plástico anti risco. Perfura aproximadamente 40 fls de 75g/m2, com cavalete duplo que garante maior resistência, régua posicionadora. Trava lateral que facilita o armazenamento da peça. Tapete com frente dobrável. Soft Touch. Comp. 150 mm – Larg. 60 mm – Alt. 120 mm. O produto deverá ser acondicionado individualmente em caixa unitária com marca e código de barras.	Unidade	515

5 – LEVANTAMENTO DE MERCADO

1. Registro de Preços

Registro de Preços

Considerando as quantidades estimadas, não é possível prever com precisão a real demanda de utilização dos materiais registrados, uma vez que tal necessidade dependerá de diversos fatores, como: integração de novos servidores concursados, aposentadorias, e diminuição de serviços de cunho manual devido ao aumento do volume de documentação em meio eletrônico, entre outros.

Dessa forma, a grande vantagem do sistema de registro de preços está na possibilidade de não se comprometer, de imediato, um valor significativo para uma demanda que pode não se concretizar integralmente. Além disso, essa modalidade elimina a necessidade de espaço para armazenamento, bem como reduz o risco de deterioração ou obsolescência dos materiais.

Como desvantagem, destaca-se que a disponibilidade dos itens dependerá do acionamento da ata de registro de preços, o que pode acarretar algum prazo para entrega, não permitindo o fornecimento imediato dos materiais.

Importa ressaltar, ainda, que essa modalidade dispensa a necessidade de empenho integral do montante estimado de R\$ 14.921.467,71, o que representa uma significativa vantagem no planejamento orçamentário e financeiro da Administração.

Vantagens

Flexibilidade na aquisição: Não há obrigação de compra imediata, o que permite que os materiais sejam solicitados conforme a real necessidade da Administração.

Adaptação à demanda variável: Considerando fatores como integração de novos servidores, aposentadorias e digitalização de documentos, a demanda pode variar. O registro de preços se ajusta melhor a essa incerteza.

Eliminação da necessidade de armazenamento: Como os materiais são adquiridos conforme a necessidade, evita-se o custo e o espaço para armazenamento.

Prevenção de desperdício e vencimento: Reduz o risco de deterioração ou obsolescência dos materiais.

Orçamento não comprometido de imediato: Não há necessidade de dispor, de imediato, do montante total estimado (R\$ 14.921.467,71), o que favorece o planejamento orçamentário.

Desvantagens

Prazo para fornecimento: Pode haver demora no recebimento do material, pois depende do acionamento da ata e prazos contratuais de entrega.

Risco de fornecedor não cumprir: Em alguns casos, fornecedores registrados em ata podem não atender prontamente.

422
f

2. Aquisição – Limitações Práticas

A aquisição, por sua vez, poderia ser considerada viável em razão da pronta disponibilidade dos materiais, o que facilitaria o atendimento imediato das demandas.

No entanto, essa modalidade revela-se menos adequada quando analisada sob a ótica orçamentária e operacional. A necessidade de desembolso integral do valor estimado — R\$ 14.921.467,71 — torna-se um entrave, especialmente diante da inexistência de espaço físico adequado para armazenamento, o que acarreta o risco de deterioração dos materiais. Soma-se a isso a incerteza quanto à efetiva necessidade de utilização de toda a quantidade adquirida, o que pode resultar em desperdício de recursos públicos.

Dessa forma, conclui-se que a aquisição, embora ofereça disponibilidade imediata, não se mostra a alternativa mais eficiente nem econômica para a Administração no presente cenário

Vantagens

Disponibilidade imediata dos materiais: Uma vez adquiridos, os itens estão prontos para uso.

Desvantagens

Despesa orçamentária total imediata: Exige o desembolso integral do valor estimado (R\$ 14.921.467,71), o que pode comprometer outros investimentos ou ações prioritárias.

Necessidade de armazenamento: A compra em grande volume exige espaço físico para estocagem.

Risco de deterioração: Materiais armazenados por longos períodos podem se deteriorar, gerando prejuízos.

Utilização incerta: Como a real necessidade ainda é incerta, parte dos materiais pode não ser utilizada, resultando em desperdício de recursos públicos.

3. Conclusão – Demonstração de Viabilidade

Diante do exposto, a contratação via registro de preços demonstra-se mais viável, pois:

Atende ao princípio da economicidade ao evitar o gasto imediato elevado;

Confere maior racionalidade na aquisição, de acordo com a real demanda;

Mitiga riscos operacionais (armazenamento, desperdício, vencimento de materiais);

Permite melhor gestão orçamentária e evita imobilização de recursos em materiais que podem nem ser utilizados.

A aquisição, embora ofereça prontidão, apresenta riscos operacionais e financeiros que, no cenário atual, não se justificam frente à incerteza da demanda e à indisponibilidade de espaço físico.

6- ESTIMATIVA DO PREÇO DA CONTRATAÇÃO

A Estimativa do valor para o presente Estudo Técnico Preliminar, é de R\$ 14.921.467,71 (quatorze milhões, novecentos e vinte e um mil, quatrocentos e sessenta e sete reais e setenta e um centavos), com base nos valores da pesquisa realizada por meio de orçamento com fornecedor, conforme demonstra tabela abaixo, estando as devidas pesquisas disponíveis **no Anexo II**, deste ETP.

LOTE 01					
Item	Especificação	UNID	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1.1	Almofada para carimbo com tampa plástica nº 03, na cor azul.	Unidade	679	R\$ 12,08	R\$ 8.198,93
1.2	Almofada para carimbo com tampa plástica nº 3, na cor preta.	Unidade	1.167	R\$ 12,08	R\$ 14.091,53
1.3	Almofada para carimbo com tampa plástica nº 3, na cor vermelha.	Unidade	638	R\$ 12,08	R\$ 7.703,85
1.4	Bloco autoadesivo, 4 unidades 38 mm x 51 mm, cor amarelo, com 100	Embalage	5.780	R\$ 11,16	R\$ 64.475,90

[Handwritten signature]

423
J

	folhas cada	m			
1.5	Bobina para calculadora 57mm x 30 metros.	Unidade	1.052	R\$ 2,53	R\$ 2.661,56
1.6	Caixa Arquivo Morto, em PP (polipropileno) corrugado, tipo polionda, na cor branca.	Unidade	15.970	R\$ 11,73	R\$ 187.328,10
1.7	Caixa Arquivo Morto, em PP (polipropileno) corrugado, tipo polionda, na cor cinza.	Unidade	21.760	R\$ 11,73	R\$ 255.244,80
1.8	Caixa de arquivo, em papelão pardo.	Pacote	2.061	R\$ 172,50	R\$ 355.522,50
1.9	Clips para papel galvanizado nº 1/0, caixa com 500 gramas.	Caixa	3.455	R\$ 30,48	R\$ 105.291,13
1.10	Clips para papel galvanizado nº 2/0 caixa com 500 gramas.	Caixa	3.461	R\$ 30,48	R\$ 105.473,98
1.11	Clips para papel galvanizado nº 4/0 caixa com 500 gramas.	Caixa	3.429	R\$ 30,48	R\$ 104.498,78
1.12	Clips para papel galvanizado nº 6/0 caixa com 500 gramas.	Caixa	1.352	R\$ 30,48	R\$ 41.202,20
1.13	Clips para papel galvanizado nº 8/0 caixa com 500 gramas.	Caixa	1.451	R\$ 30,48	R\$ 44.219,23
1.14	Colchete de aço metálico nº 07, caixa com 72 unidades.	Caixa	1.663	R\$ 7,13	R\$ 11.857,19
1.15	Colchete de aço metálico nº 08, caixa com 72 unidades.	Caixa	1.664	R\$ 7,82	R\$ 13.012,48
1.16	Colchete de aço metálico nº 10, caixa com 72 unidades.	Caixa	1.666	R\$ 10,24	R\$ 17.051,51
1.17	Colchete de aço metálico nº 12, caixa com 72 unidades.	Caixa	1.742	R\$ 11,39	R\$ 19.832,67
1.18	Colchete de aço metálico nº 14, caixa com 72 unidades.	Caixa	1.690	R\$ 18,40	R\$ 31.096,00
1.19	Colchete de aço metálico nº 15, caixa com 72 unidades.	Caixa	1.753	R\$ 19,55	R\$ 34.271,15
1.20	Elástico látex nº 18 pacote de 1 kilo.	Pacote	806	R\$ 43,70	R\$ 35.222,20
1.21	Estilete Largo, corpo em acrílico, contendo marca em alto relevo, lâmina removível e sistema de trava em plástico.	Caixa	864	R\$ 69,00	R\$ 59.616,00
1.22	Extrator niquelado de grampos.	Caixa	571	R\$ 55,20	R\$ 31.519,20
1.23	Fita corretiva compacto e anatômico, medida aproximada 4,2 mm x 10 m.	Unidade	5.141	R\$ 24,15	R\$ 124.155,15
1.24	Fitolho plástico para amarração nº5, com aproximadamente 900 grs.	Unidade	1.320	R\$ 25,30	R\$ 33.396,00
1.25	Grampo galvanizado para grampeador 23/6, caixa com 5.000 unidades.	Caixa	5.367	R\$ 36,80	R\$ 197.505,60
1.26	Grampo galvanizado para grampeador 26/6, caixa com 5.000 unidades.	Caixa	4.027	R\$ 11,33	R\$ 45.615,84
1.27	Grampo galvanizado para grampeador industrial 106/6, caixa c/ 3.500 unidades.	Caixa	1.656	R\$ 33,35	R\$ 55.227,60
1.28	Grampo trilho plástico, estendido, branco, 200 folhas, 75grs.	Pacote	740	R\$ 21,85	R\$ 16.169,00
1.29	Grampo trilho plástico, estendido, branco, p/ 600 folhas, 75grs.	Pacote	790	R\$ 33,35	R\$ 26.346,50
1.30	Lâmina para estilete largo, lâmina de aço carbono com tratamento antiferrugem.	Embalagem	280	R\$ 4,60	R\$ 1.288,00
1.31	Livro ata com 100fls. Com capa dura na cor preta, costurado.	Unidade	3.708	R\$ 29,90	R\$ 110.869,20
1.32	Livro ata com 200fls. Com capa dura na cor preta, costurado.	Unidade	2.186	R\$ 51,75	R\$ 113.125,50
1.33	Livro de índice com 200 Folhas – capa dura.	Unidade	18	R\$ 56,35	R\$ 1.014,30
1.34	Livro protocolo de correspondência de 100fls. Com capa dura.	Unidade	2.293	R\$ 27,60	R\$ 63.286,80
1.35	Papel tipo carbono preto, em papel base com formato aproximado de 220mm x 330mm.	caixa	2.009	R\$ 79,35	R\$ 159.414,15
1.36	Percevejo latonado dourado nº 2.	Caixa	491	R\$ 5,75	R\$ 2.823,25
1.37	Prancheta portátil tamanho ofício na cor cristal.	Unidade	2.136	R\$ 32,20	R\$ 68.779,20
1.38	Tesoura multiuso medindo 21 cm de comprimento.	Unidade	2.269	R\$ 17,14	R\$ 38.879,32

J

424
J

1.41	Tinta para carimbo na cor VERMELHA. Sem óleo.	Unidade	760	R\$ 5,98	R\$ 4.544,80
1.42	Visor transparente para pasta suspensa, embalagem com 50 unidades.	Embalagem	738	R\$ 18,40	R\$ 13.579,20
VALOR TOTAL					R\$ 2.636.485,23

LOTE 02					
Item	Especificação	UNID	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
2.1	Apontador plástico com depósito.	Unidade	3.081	R\$ 8,97	R\$ 27.636,57
2.2	Borracha. Na cor branca.	Unidade	6.410	R\$ 1,15	R\$ 7.371,50
2.3	Caderno Brochura, capa dura, costurado, formato 140 mm x 200 mm, contendo 96 folhas.	Unidade	4.215	R\$ 10,35	R\$ 43.625,25
2.4	Caderno Brochura, capa dura, costurado, formato 200 mm x 280 mm, contendo 96 folhas.	Unidade	3.700	R\$ 20,70	R\$ 76.590,00
2.5	Caderno capa dura espiral ¼. Contendo 96 fls., formato 140mm x 200mm.	Unidade	3.696	R\$ 10,93	R\$ 40.378,80
2.6	Capa para encadernação em PP (polipropileno), cor preta.	Pacote	1.119	R\$ 80,50	R\$ 90.079,50
2.7	Capa para encadernação em PP (polipropileno), cor transparente.	Pacote	1.123	R\$ 86,25	R\$ 96.858,75
2.8	Cola bastão reposicionável, lavável contendo 20gr.	Unidade	5.716	R\$ 27,60	R\$ 157.761,60
2.9	Cola branca, contendo no mínimo 90 gramas.	Unidade	5.960	R\$ 8,05	R\$ 47.978,00
2.10	Corretivo líquido, contendo 18 ml, acondicionado em frasco plástico branco com tampa de rosca e pincel embutido	Caixa	1.014	R\$ 37,95	R\$ 38.481,30
2.11	Espiral plástico, tamanho de 07 mm para encadernação, transparente.	Pacote	605	R\$ 19,55	R\$ 11.827,75
2.12	Espiral plástico, tamanho de 12 mm para encadernação, transparente.	Pacote	605	R\$ 27,60	R\$ 16.698,00
2.13	Espiral plástico, tamanho de 20 mm para encadernação, transparente.	Pacote	606	R\$ 47,15	R\$ 28.572,90
2.14	Espiral plástico, tamanho de 29 mm para encadernação, transparente.	Pacote	605	R\$ 47,15	R\$ 28.525,75
2.15	Espiral plástico, tamanho de 50 mm para encadernação, transparente.	Pacote	615	R\$ 92,00	R\$ 56.580,00
2.16	Etiqueta auto adesiva - formato 50,80 x 101,60 mm.	Caixa	643	R\$ 86,25	R\$ 55.458,75
2.17	Grafite para lapiseira 0.7 mm medindo 60 mm, de alta qualidade, acondicionada em tubo plástico.	Tubo	1.171	R\$ 2,65	R\$ 3.097,30
2.18	Lápis Borracha, caixa com 12 unidades.	Caixa	343	R\$ 41,40	R\$ 14.200,20
2.19	Lápis grafite, graduação HB, formato sextavado, com borracha, medindo no mínimo 180 mm de comprimento.	Caixa	1.772	R\$ 218,50	R\$ 387.182,00
2.20	Lapiseira, 0,7 mm, corpo e tampa de material plástico, o Botão superior (sistema de clique)	Embalagem	399	R\$ 207,00	R\$ 82.593,00
2.21	Régua confeccionada em plástico, na cor cristal. Dimensões aproximadas de: 310 MM comprimento X 30 MM largura.	Unidade	1.850	R\$ 5,18	R\$ 9.573,75
2.22	Régua confeccionada em plástico, na cor cristal. Dimensões aproximadas de: 510 MM comprimento X 30 MM largura.	Unidade	1.572	R\$ 10,35	R\$ 16.270,20
VALOR TOTAL					R\$ 1.337.340,87

LOTE 03					
Item	Especificação	UNID	QUANT.	VALOR	VALOR TOTAL

429
7

				UNIT.	
3.1	Calculadora eletrônica de mesa, com 12 dígitos.	Unidade	2.481	R\$ 41,40	R\$ 102.713,40
3.2	Pilha alcalina AA pequena, embalagem com 02 unidades.	Embalagem	10.476	R\$ 8,05	R\$ 84.331,80
3.3	Pilha alcalina AAA palito, embalagem com 02 unidades.	m	10.462	R\$ 8,63	R\$ 90.234,75
3.4	Pilha alcalina C média, embalagem com 02 unidades.	Embalagem	10.092	R\$ 33,35	R\$ 336.568,20
VALOR TOTAL					R\$ 613.848,15

LOTE 04					
Item	Especificação	UNID	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
4.1	Caneta esferográfica, com carga removível, ponta média 1.0 mm, na Cor AZUL.	Caixa	2.887	R\$ 92,00	R\$ 265.604,00
4.2	Caneta esferográfica, com carga removível, ponta média 1.0 mm, na Cor PRETA.	Caixa	2.425	R\$ 92,00	R\$ 223.100,00
4.3	Caneta esferográfica, com carga removível, ponta média 1.0 mm, na cor VERMELHA.	Caixa	1.299	R\$ 92,00	R\$ 119.508,00
4.4	Caneta marca texto cor amarela.	Unidade	5.058	R\$ 5,75	R\$ 29.083,50
4.5	Caneta marca texto cor verde.	Unidade	3.448	R\$ 5,75	R\$ 19.826,00
4.6	Caneta marcador para cd e dvd, NA COR PRETA.	Caixa	204	R\$ 69,00	R\$ 14.076,00
4.7	Caneta marcadora permanente, com ponta redonda em poliester de 4mm, tinta na cor azul.	Caixa	1.096	R\$ 92,00	R\$ 100.832,00
4.8	Caneta marcadora permanente, com ponta redonda em poliester de 4mm, tinta na cor preta.	Caixa	1.098	R\$ 92,00	R\$ 101.016,00
4.9	Caneta marcadora permanente, com ponta redonda em poliester de 4mm, tinta na cor verde.	Caixa	529	R\$ 92,00	R\$ 48.668,00
4.10	Caneta marcadora permanente, com ponta redonda em poliester de 4mm, tinta na cor vermelha.	Caixa	532	R\$ 92,00	R\$ 48.944,00
4.11	Caneta para quadro branco, com ponta redonda em acrílico e filtro em poliester, tinta na cor azul.	Caixa	570	R\$ 92,00	R\$ 52.440,00
4.12	Caneta para quadro branco, com ponta redonda em acrílico e filtro em poliester, tinta na cor preto.	Caixa	575	R\$ 92,00	R\$ 52.900,00
4.13	Caneta para quadro branco, com ponta redonda em acrílico e filtro em poliester, tinta na cor verde.	Caixa	543	R\$ 92,00	R\$ 49.956,00
4.14	Caneta para quadro branco, com ponta redonda em acrílico e filtro em poliester, tinta na cor vermelho.	Caixa	554	R\$ 92,00	R\$ 50.968,00
VALOR TOTAL					R\$ 1.176.921,50

LOTE 05					
Item	Especificação	UNID	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
5.1	Envelope Ofício 114 x 229 mm, gramatura 75g/m2, (branco).	Caixa	882	R\$ 31,05	R\$ 27.386,10
5.2	Envelope plástico com 4 furos para catálogo.	Pacote	1.696	R\$ 25,30	R\$ 42.908,80
5.3	Envelope tipo saco aproximadamente 250 x 355mm, ideal para A4, (Pardo).	Caixa	585	R\$ 253,00	R\$ 148.005,00
5.4	Envelope tipo saco aproximadamente 250x355 mm, ideal para A4, (Ouro).	Caixa	575	R\$ 345,00	R\$ 198.375,00

[Handwritten signature]

5.5	Fita adesiva Crepe medindo aproximadamente 19MM X 50 M.	Unidade	12.556	R\$ 10,24	R\$ 128.510,66
5.6	Fita adesiva Crepe medindo aproximadamente 50MM X 50 M.	Unidade	12.610	R\$ 27,03	R\$ 340.785,25
5.7	Fita adesiva Marrom medindo aproximadamente 50MM X 50M.	Unidade	5.910	R\$ 10,35	R\$ 61.168,50
5.8	Fita Adesiva Transparente medindo aproximadamente 50MM X 50M.	Unidade	8.108	R\$ 10,35	R\$ 83.917,80
5.9	Fita dupla face 12 x 30 m com adesivo acrílico.	Unidade	7.514	R\$ 10,35	R\$ 77.769,90
5.10	Fita dupla face 48 x 30 m com adesivo acrílico.	Unidade	7.479	R\$ 33,35	R\$ 249.424,65
5.11	Papel sulfite branco, pacote com 500 folhas, formato A4.	Pacote	33.915	R\$ 172,50	R\$ 5.850.337,50
5.12	Papel Sulfite para Ploter em bobina 914mmx50m - 75grs.	Unidade	2.107	R\$ 103,50	R\$ 218.074,50
5.13	Pasta "L" 245 mm (largura) x 335 mm (altura), espessura aproximadamente 0,18 mm a 0,25 mm.	Unidade	6.940	R\$ 1,84	R\$ 12.769,60
5.14	Pasta arquivo registrador tipo AZ lombo largo, na cor preta ou cinza.	Unidade	5.773	R\$ 29,90	R\$ 172.612,70
5.15	Pasta canaleta, móvel, formato A4, na cor cristal.	Unidade	2.813	R\$ 7,48	R\$ 21.027,18
5.16	Pasta catálogo.	Unidade	5.731	R\$ 49,45	R\$ 283.397,95
5.17	Pasta com aba e elástico na cor azul. O produto deverá medir aproximadamente 23 cm x 34 cm.	Unidade	2.465	R\$ 11,39	R\$ 28.064,03
5.18	Pasta com aba e elástico na cor branca. O produto deverá medir aproximadamente 23 cm x 34 cm.	Unidade	2.410	R\$ 11,39	R\$ 27.437,85
5.19	Pasta com aba e elástico na cor transparente. O produto deverá medir aproximadamente 23 cm x 34 cm.	Unidade	5.465	R\$ 11,39	R\$ 62.219,03
5.20	Pasta com aba e elástico na cor fumê. O produto deverá medir aproximadamente 23 cm x 34 cm.	Unidade	2.422	R\$ 11,39	R\$ 27.574,47
5.21	Pasta com aba e elástico na cor vermelha. O produto deverá medir aproximadamente 23 cm x 34 cm.	Unidade	2.082	R\$ 11,39	R\$ 23.703,57
5.22	Pasta dobrada plástica com grampo, confeccionada em polipropileno, em cores diversas..	Unidade	2.227	R\$ 7,48	R\$ 16.646,83
5.23	Pasta plástica com aba e elástico transparente medindo aproximadamente 24,5mmx33,5mmx0,50mm em polipropileno.	Unidade	3.192	R\$ 12,54	R\$ 40.011,72
5.24	Pasta sanfonada, transparente cristal, tamanho officio, com 12 divisões, fechamento em elástico.	Unidade	5.156	R\$ 48,30	R\$ 249.034,80
5.25	Pasta suspensa marmorizada, 330 g/m2, completa 36 x 24, com visor e haste plástica.	Unidade	18.285	R\$ 6,90	R\$ 126.166,50
VALOR TOTAL					R\$ 8.517.329,87

426
y

LOTE 06					
Item	Especificação	UNID	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
6.1	Quadro branco confeccionado em laminado melamínico branco brilhante, medindo 90 x 120 cm.	Unidade	228	R\$ 218,00	R\$ 49.704,00
6.2	Quadro branco medindo 90 x 60cm, em chapa de madeira vidrificada brilhante de 3mm.	Unidade	198	R\$ 121,00	R\$ 23.958,00
6.3	Quadro de feltro, cor verde, chapa de fibra de madeira reflorestada 3 mm, chapa de fibra, medindo 90 x 60 cm.	Unidade	205	R\$ 154,00	R\$ 31.570,00
VALOR TOTAL					R\$ 105.232,00

[Handwritten signature]

427
J

LOTE 07					
Item	Especificação	UNID	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
7.1	Grampeador metálico com lamina de segurança, dispositivo de trava e duas posições para fixação, grampo 26/6 e capacidade para grampear de até 25 folhas.	Unidade	1.946	R\$ 33,35	R\$ 64.899,10
7.2	Grampeador de mesa, formato anatômico, sendo base e corpo Metal e plástico preto e trilho em metal. Medindo 155 mm x 40 mm x 45 mm (CXLXA). Indicado para grampear até 25 folhas.	Unidade	780	R\$ 35,00	R\$ 27.300,00
7.3	Grampeador pistola de pressão que garante um grande resultado de acabamento em vários tipos de material. Carregamento por baixo, para trabalhos em qualquer tipo de madeira. capacidade de fixação mínima 40mm e máxima 80 mm.	Unidade	188	R\$ 103,50	R\$ 19.458,00
7.4	Grampeador Profissional GRANDE. Para grampos 23/6, 23/8, 23/10 e 23/13, com capacidade para grampear até 100 fls.	Unidade	355	R\$ 151,80	R\$ 53.889,00
7.5	Perfurador de papel em ferro fundido com capacidade para perfurar aproximadamente 60 folhas.	Unidade	450	R\$ 195,50	R\$ 87.975,00
7.6	Perfurador de papel metálico grande com capacidade para perfurar aproximadamente 100 folhas.	Unidade	468	R\$ 368,00	R\$ 172.224,00
7.7	Perfurador de papel 2 furos, preto metálico com capacidade para perfurar até 20 folhas.	Unidade	513	R\$ 50,00	R\$ 25.650,00
7.8	Perfurador metálico p/ 40fls.	Unidade	515	R\$ 161,00	R\$ 82.915,00
VALOR TOTAL					RS 534.310,10

7 - DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

A presente contratação tem por objeto a aquisição de materiais de escritório destinados ao atendimento das necessidades operacionais das diversas secretarias que compõem a estrutura administrativa da Prefeitura Municipal de Itaquaquecetuba. A medida visa garantir a continuidade e a eficiência dos serviços administrativos e de expediente, assegurando o suporte material necessário para o pleno funcionamento das atividades institucionais.

A aquisição contempla itens de uso rotineiro e essencial para o desempenho das funções administrativas, tais como: papel sulfite, canetas, pastas, grampeadores, cliques, blocos de anotações, envelopes, entre outros materiais de consumo amplamente utilizados no ambiente público. Esses insumos são imprescindíveis para o trâmite interno de documentos, elaboração de processos administrativos, atendimento ao público, organização de arquivos e demais procedimentos de rotina.

A solução proposta visa atender de forma centralizada todas as secretarias municipais, promovendo a padronização dos materiais, a economicidade nas aquisições e o melhor aproveitamento dos recursos públicos. Para tanto, foi adotado o sistema de registro de preços como estratégia de contratação, o que possibilita a aquisição dos materiais conforme a demanda real e de forma escalonada, sem a necessidade de estocagem em grandes volumes, o que evita desperdícios, vencimentos e gastos desnecessários com armazenamento.

Ademais, a contratação por meio de registro de preços confere maior flexibilidade orçamentária, uma vez que não exige o comprometimento imediato do valor total estimado. Dessa forma, o Município poderá realizar as aquisições à medida que surgirem as necessidades, respeitando os limites da execução orçamentária e financeira e promovendo uma gestão mais eficiente e racional dos recursos públicos.

8- JUSTIFICATIVA PARA PARCELAMENTO

Conforme predispõe o Artigo 40 § 2º, I da Lei Federal nº 14.133/2021, a contratação por lotes mostra-se viável, oportuna e vantajosa para o atendimento das necessidades da Prefeitura Municipal de Itaquaquecetuba para que o município obtenha melhores preços e condições, visto que os fornecedores poderão formular propostas mais competitivas dentro de sua área de atuação, sem a necessidade de repassar custos adicionais relacionados à subcontratação ou sobrepreço de itens fora de seu portfólio.

Como apontamentos de viabilidade destacam-se:

A gestão da ata de registro de preços seja mais eficaz, permitindo o controle individualizado por grupo de materiais e facilitando o monitoramento do consumo por lote, conforme a demanda das diversas secretarias municipais.

Reduza-se o risco de fracasso total ou parcial da licitação, já que a divisão por lotes aumenta a probabilidade de sucesso na contratação de todos os itens desejados, mesmo que por fornecedores distintos.

Aperfeiçoamento da gestão contratual e logística

A separação por grupos de afinidade entre os produtos melhora o controle de qualidade e facilita o acompanhamento das entregas, evitando erros ou atrasos.

A estruturação da licitação por lotes permite que os fornecedores formulem propostas mais competitivas, ajustadas à sua área de atuação, o que contribui para a obtenção de melhores preços, conforme o art. 23, §1º, inciso I, da Lei nº 14.133/2021.

Mitigação de riscos e maior sucesso na contratação

Compatibilidade com o interesse público e economicidade

A divisão por lotes respeita a orientação do art. 40, inciso XI, da Lei nº 14.133/2021, que estimula a adoção de critérios que favoreçam a economicidade e eficiência na execução do contrato.

Portanto, entende-se que a divisão por lotes é não apenas viável, mas recomendável, pois propicia maior competitividade, economicidade, eficiência logística e melhor gestão contratual, resultando em ganhos significativos para a Administração Pública e melhor atendimento às necessidades da população.

Assim o critério de julgamento adotado será o menor preço por item, observadas as exigências contidas neste ETP.

9 - DEMONSTRATIVO DOS RESULTADOS PRETENDIDOS

A contratação de materiais de escritório por meio do Sistema de Registro de Preços tem como finalidade garantir o abastecimento contínuo e eficiente das unidades administrativas da Prefeitura Municipal de Itaquaquecetuba, observando os princípios da economicidade, da eficiência na aplicação dos recursos públicos e da racionalização dos processos de aquisição.

A implementação do registro de preços, com a devida divisão por lotes, apresenta-se como a solução mais eficiente e alinhada aos princípios da Administração Pública. Espera-se, com essa contratação, maior controle, racionalidade nos gastos, agilidade no atendimento das secretarias, e otimização dos recursos humanos, financeiros e materiais disponíveis, refletindo-se diretamente na melhoria dos

serviços prestados à população.

10 – PROVIDÊNCIAS PRÉVIAS AO CONTRATO

Após análise técnica, verifica-se que não há providências prévias a serem adotadas pela Administração como condição para a execução do presente processo de contratação, tendo em vista que não há necessidade de adaptações estruturais, capacitações específicas, instalações logísticas ou ações preparatórias para viabilizar a aquisição pretendida.

A contratação em tela refere-se à aquisição de materiais de escritório de uso rotineiro, cujas características não exigem adequações prévias, sendo plenamente compatíveis com a atual estrutura organizacional, operacional e logística da Prefeitura Municipal de Itaquaquecetuba.

Assim, entende-se que a Administração está devidamente apta a receber, distribuir e utilizar os materiais a serem adquiridos, não havendo impedimentos ou condicionantes para o prosseguimento do procedimento licitatório.

11 – CONTRATAÇÕES CORRELATAS/INTERDEPENDENTES

A aquisição de materiais de escritório por meio de registro de preços trata-se de contratação autônoma, que não depende de outros contratos vigentes nem está condicionada à realização de contratações complementares para sua plena execução.

Dessa forma, a presente contratação pode ser conduzida de forma independente, não havendo risco de sobreposição ou duplicidade com outros processos em andamento no âmbito da Prefeitura Municipal de Itaquaquecetuba.

12 – IMPACTOS AMBIENTAIS

A presente contratação, que tem por objeto a aquisição de materiais de escritório por meio do Sistema de Registro de Preços, possui potencial impacto ambiental indireto, em razão da natureza dos insumos a serem adquiridos, principalmente no que diz respeito ao uso de papel, plásticos e materiais descartáveis.

Embora os itens licitados sejam de uso rotineiro e indispensável às atividades administrativas da Administração Pública, é necessário observar boas práticas que promovam a sustentabilidade ambiental, conforme os princípios estabelecidos na Lei nº 14.133/2021 (art. 11, inciso IV) e em conformidade com a Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei nº 12.305/2010).

Assim, recomenda-se que:

Sempre que possível, sejam adquiridos materiais com selo de certificação ambiental, como papel reciclado ou proveniente de manejo florestal sustentável (FSC ou similar);

Seja incentivada a redução do consumo de papel e itens plásticos, por meio da digitalização de documentos e práticas administrativas mais eficientes;

A Administração promova o uso consciente dos materiais adquiridos, orientando as secretarias sobre o consumo racional e o descarte adequado dos resíduos gerados;

430
J

Os fornecedores sejam incentivados, no edital, a utilizar embalagens recicláveis ou reutilizáveis, contribuindo para a redução de impactos ambientais negativos.

Dessa forma, embora os impactos ambientais desta contratação sejam considerados de baixa magnitude, a adoção de critérios de sustentabilidade e boas práticas ambientais contribui para a minimização dos efeitos adversos ao meio ambiente, promovendo uma gestão pública mais responsável e alinhada aos objetivos do desenvolvimento sustentável.

13 – VIABILIDADE DA CONTRATAÇÃO

A viabilidade da contratação de materiais de escritório visa atender às secretarias municipais da prefeitura de Itaquaquecetuba, garantindo condições adequadas de trabalho, aumento da produtividade e melhoria no atendimento interno e aos munícipes.

Considerando a variabilidade e imprevisibilidade da demanda — influenciada por fatores como entrada de novos servidores, aposentadorias — a modalidade de Registro de Preços é a mais adequada. Ela permite a aquisição dos materiais conforme a real necessidade, sem comprometer imediatamente um valor significativo do orçamento.

Entre as vantagens do Registro de Preços é Flexibilidade na aquisição, a Eliminação da necessidade de armazenamento em grande volume evitando custos e riscos de deterioração ou obsolescência dos materiais, a Otimização do planejamento orçamentário e financeiro.

Assim, a contratação se mostra viável por Registro de Preços devido aos aspectos técnico, econômico e operacional, promovendo uma gestão eficiente dos recursos públicos e garantindo o suporte material essencial para o funcionamento das atividades administrativas das secretarias municipais.

14. SERVIDOR RESPONSÁVEL PELO DESENVOLVIMENTO DO ETP

Nome: Ricardo Marcos Nogueira
Cargo: Assessor Especial de Gestão

Itaquaquecetuba, 23 de maio de 2025.

RICARDO MARCOS NOGUEIRA
Assessor Especial de Gestão

DE ACORDO

MÁRIO TOYAMA
Secretário Municipal de Administração e Modernização

431
Y

ANEXO I DO ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

JUSTIFICATIVA DA NÃO PARTICIPAÇÃO DE CONSÓRCIO

A Lei nº 14.133/2021, dispõe em seu art. 15, que a não participação de empresas, constituídas sob a forma de consórcio, deve ser justificada.

Dessa forma, para o objeto que se pretende contratar, (Registro de Preços para aquisição de materiais de escritórios para as Secretarias Municipais de Itaquaquecetuba, **conforme ETP e TR**, em razão de não demandar alta complexidade técnica, não se mostra viável à Administração a participação de empresas consorciadas, não trazendo nenhum prejuízo econômico ou de restrição à competição tal vedação.

Sobre o tema, Marçal Justen Filho assevera:

No Direito Administrativo, algumas das características do consórcio foram afastadas. O ponto fundamental da distinção reside na responsabilidade solidária dos consorciados pelos atos praticados, ao longo da execução do contrato administrativo. Em regra, o consórcio não é favorecido ou incentivados pelo nosso Direito. Assim se passa porque, como instrumento de atuação empresarial, o consórcio pode conduzir a resultados indesejados. O consórcio poderia retratar uma composição entre eventuais interessados: em vez de estabelecerem disputa entre si, formalizariam acordo para eliminar a competição. Aliás, a composição entre os potenciais interessados para participar de licitação pode alcançar a dimensão da criminalidade. (Justen Filho, Marçal Comentários à Lei de Licitações e Contratações Administrativas: Lei 14.133/2021 / Marçal Justen Filho. – São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2021, 292/293)

Segue ainda o renomado Doutrinador discorrendo sobre o tema relacionando-o com a competição no certame:

Em regra, o consórcio não é favorecido ou incentivado pelo nosso Direito. Como instrumento de atuação empresarial, o consórcio pode conduzir a resultados indesejáveis. A formação de consórcios acarreta risco de dominação do mercado, através de pactos de eliminação de competição entre os empresários. No campo de licitações, a formação de consórcios poderia reduzir o universo da disputa, (...) Há hipóteses em que as circunstâncias do mercado e (ou) a complexidade do objeto tornam problemática a competição.

É usual que a Administração Pública apenas autorize a participação de empresas em consórcio quando as dimensões e a complexidade do objeto ou as circunstâncias concretas exijam a associação entre os particulares. São as hipóteses e que apenas umas poucas empresas estariam aptas a preencher as condições especiais exigidas para licitação. (Justen Filho, Marçal Comentários à Lei de Licitações e Contratações Administrativas: Lei 14.133/2021 / Marçal Justen Filho. – São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2021, 293)

A participação de consórcios mostra-se viável, quando o objeto considerado for “de alta complexidade ou vulto”, o que não seria o caso do objeto sob exame, conforme a definição trazida pela Lei nº 14.133/2021, vejamos:

432
J

Art. 6º Para os fins desta Lei, consideram-se:

XXII - obras, serviços e fornecimentos de grande vulto: aqueles cujo valor estimado supera R\$ 200.000.000,00 (duzentos milhões de reais); (Vide Decreto nº 11.871, de 2023) Vigência

Não há nada que justifique a participação de empresas em consórcios no objeto em apreço. Ele não se reveste de alta complexidade, tampouco é serviço de grande vulto econômico, ou seja, o edital não traz em seu termo de referência nenhuma característica própria que justificasse a admissão de empresas em consórcio.

A admissão de consórcio em objeto de baixa complexidade e fora dos valores preceituados pela legislação como grande vulto, atenta contra o princípio da competitividade, pois permitiria, com o aval da Administração Pública, a união de concorrentes que poderiam muito bem disputar entre si, violando, por via transversa, o princípio da competitividade, atingindo ainda a vantajosidade buscada pela Administração.

Acerca do tema, importante consignar o entendimento do Tribunal de Contas da União, vejamos:

26. O art. 33 da Lei de Licitações expressamente atribui à Administração a prerrogativa de admitir a participação de consórcios. Está, portanto, no âmbito da discricionariedade da Administração. Isto porque, ao nosso ver, a formação de consórcio tanto pode se prestar a fomentar a concorrência (consórcio de empresas menores que, de outra forma, não participariam do certame), quanto a cerceá-la (associação de empresas que, caso contrário, concorreriam entre si). Com os exemplos fornecidos pelo Bacen, vemos que é prática comum a não-aceitação de consórcios. (Acórdão 2813/2004 Primeira Câmara – TCU).

Posto isto, a permissão da participação de empresas, constituídas sob a forma de consórcio, poderia trazer prejuízos ao ânimo competitivo do certame, bem como na busca pela proposta mais vantajosa.

Além do que a contratação de empresas em consórcio pode trazer riscos para a Administração Pública. Por exemplo, as empresas passam a ter responsabilidade solidária pelas obrigações trabalhistas e previdenciárias.

Desta forma justificamos e decidimos pela não participação de consórcio para o objeto a ser licitado.

Itaquaquecetuba, 23 de maio de 2025.


MÁRIO TOYAMA
Secretário Municipal de Administração e Modernização