



Município de Santo Antônio do Pinhal - SP

Folha: _____

Ass: _____

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR – ETP

1) OBJETO:

REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO PARCELADA DE UTENSÍLIOS DE COZINHA, CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NO TERMO DE REFERÊNCIA E DEMAIS ANEXOS DO EDITAL, PARA ATENDER A DAMANDA PELO PERÍODO DE 12 MESES.

2) DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE

A aquisição parcelada de equipamentos e utensílios domésticos por meio de Registro de Preço é essencial para atender às demandas das Secretarias Municipais de Santo Antônio do Pinhal. A substituição ou compra de novos equipamentos é frequente devido ao desgaste natural e à necessidade de adequação às normas sanitárias.

A necessidade desses utensílios é fundamental para garantir a eficiência no trabalho da prefeitura e a segurança alimentar das populações atendidas pelos serviços públicos. Além disso, a aquisição de utensílios de cozinha de boa qualidade contribui para otimizar os processos de produção de alimentos.

A Prefeitura, através de suas diferentes secretarias e departamentos, tem a necessidade de adquirir utensílios de cozinha adequados para garantir a qualidade no preparo de refeições destinadas a diferentes setores da administração pública

3) JUSTIFICATIVAS DA ESCOLHA DO TIPO DE SOLUÇÃO A CONTRATAR

Durante o processo licitatório referente ao fornecimento de aquisição de utensílios de cozinha destinada aos setores da Prefeitura Municipal de Santo Antônio do Pinhal/SP, alguns itens foram considerados fracassado, o valor foi considerado baixo e também foi identificado diversos item necessário que não foi inserido nessa licitação.

Diante disso, a reabertura do processo licitatório para estes itens se faz necessária, de forma a garantir que a contratação atenda aos princípios da legalidade, isonomia e interesse público, promovendo a correta execução do contrato de fornecimento

A aquisição parcelada de utensílios domésticos por meio de Registro de Preço é essencial para atender às demandas das Secretarias Municipais de Santo Antônio do Pinhal. A substituição ou compra de novos utensílios é frequente devido ao desgaste natural e à necessidade de adequação às normas sanitárias.

Os utensílios domésticos são imprescindíveis para a manutenção da eficiência e funcionalidade das instalações dos setores da Prefeitura, visando garantir condições adequadas para o trabalho dos servidores municipais.

Alguns desses utensílios são para preparação de alimentos, impactando diretamente na qualidade dos serviços prestados e no ambiente de trabalho dos servidores municipais.

Os setores da prefeitura exigem uma grande variedade de utensílios domésticos para o funcionamento das unidades, itens para a manutenção das instalações e outros materiais de uso diário.

O registro de preço para a aquisição de utensílios domésticos representa uma alternativa eficaz e vantajosa para a Prefeitura, promovendo a racionalização de recursos, eficiência nos processos de compra e atendimento contínuo às necessidades dos diversos setores. Dessa forma, a implementação dessa prática se configura como uma medida que contribui para o bom funcionamento da administração pública e a melhoria dos serviços prestados à população.

O Registro de Preço permite um planejamento mais eficiente, proporcionando economia e flexibilidade nas aquisições conforme a demanda, sem necessidade de novos processos licitatórios a cada compra. Isso assegura a continuidade dos serviços e evita interrupções, garantindo que estejam sempre em perfeito estado de funcionamento.

Esta contratação está amparada na Lei nº 14.133/2021, que regula normas gerais de licitação e contratação para a Administração Pública, assegurando legalidade e eficiência nas aquisições.



Município de
Santo Antônio do Pinhal - SP

Folha: _____

Ass: _____

4) EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

- 4.1. Efetuar a entrega do objeto novo, nunca utilizado, em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Edital e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes: à marca, ao fabricante, ao modelo, à procedência e ao prazo de garantia ou validade;
- 4.2. Substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos;
- 4.3. Comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;
- 4.4. Manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
- 4.5. Indicar preposto para representá-la durante a execução do contrato.
- 4.6. Responsabilizar-se por todas as despesas decorrentes da produção, fornecimento e entrega do produto, inclusive as despesas de embarque e transporte, de embalagens, frete, seguro, e, eventuais perdas ou danos.
- 4.7. Responder integralmente por perdas e danos que vier a causar ao Município ou a terceiros em razão de ação ou omissão dolosa ou culposa, sua ou dos seus prepostos, independentemente de outras cominações edilícias ou legais a que estiver sujeito;
- 4.8. Responsabilizar-se pelos ônus resultantes de quaisquer ações, demandas, custos e despesas decorrentes de danos, ocorridos por culpa sua ou de qualquer de seus empregados e prepostos, obrigando-se, outrossim, por quaisquer responsabilidades decorrentes de ações judiciais movidas por terceiros, que lhe venham a ser exigidas por força da lei, ligadas ao cumprimento deste Edital;
- 4.9. Prestar esclarecimentos ao Município sobre eventuais atos ou fatos noticiados que a envolvam, independentemente de solicitação;
- 4.10. Responsabilizar-se pelo pagamento dos tributos que venham incidir sobre o produto fornecido, reservando ao Município o direito de deduzir, dos valores a serem pagos à empresa, as quantias correspondentes aos tributos eventualmente não recolhidos;
- 4.11. Substituir o produto recusado pelo destinatário, que o avaliará segundo as exigências contratuais e demais constantes do processo, ou complementar os quantitativos faltantes, no prazo máximo de 48 horas, contados a partir da data do recebimento da notificação do Município, correndo por sua conta e risco as despesas totais decorrentes da devolução dos itens/lotes recusados;
- 4.12. Responder por quaisquer compromissos assumidos com terceiros, ainda que vinculados à execução do Contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados.
- 4.13. Respeitar os preços máximos estabelecidos nas normas de regência de contratações públicas;

5) ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES

ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	UND. MEDIDA	QNTD.
1	Assadeira Pão Doce: Lisa em alumínio. Dimensões Produto (A x L x C) 3,5x58,0x70,0cm	UND	30
2	Amassador de batatas: voltado para o preparo de purês. Constituído de material de inox resistente e de alta qualidade, medindo aproximadamente 8 x 8.6 x 30.2 cm (Comprimento x largura x altura). Resistente à corrosão e durável. Peso aproximado de 100g. Possui na base orifícios circulares para facilitar a pressão e amassar o alimento e um cabo que garanta estabilidade no processo.	UND	28



Município de
Santo Antônio do Pinhal - SP

Folha: _____

Ass: _____

3	Assadeira nº 1: Tamanho 29 x 20 x 5cm (comprimento x largura x altura). Toda em alumínio fosco de alta pureza, reforçado. Retangular e com alças laterais, proporcionando praticidade no manuseio. Linha hotel.	UND	20
4	Assadeira nº 3: Tamanho 37 x 26 x 5cm (comprimento x largura x altura). Toda em alumínio fosco de alta pureza, reforçado. Retangular e com alças laterais, proporcionando praticidade no manuseio. Linha hotel	UND	20
5	Assadeira nº 4: Tamanho 41 x 29 x 5cm (comprimento x largura x altura). Toda em alumínio fosco de alta pureza, reforçado. Retangular e com alças laterais, proporcionando praticidade no manuseio. Linha hotel	UND	20
6	Assadeira Pão Francês de 5 Tiras: Esteira Tiras em Alumínio Perfuradas. Acomoda 25 pães de 50 Gr. Medida: 58x70 com 5 tiras 7 cm.	UND	30
7	Bacia lisa em plástico resistente 30 Litros: Preferencialmente na cor: Branco. Medidas aproximadas: 22,5 cm x 51 cm (altura x diâmetro). Deverá ser constituído em material plástico atóxico resistente a rachaduras, quebras e deformações. Superfície interna lisa.	UND	30
8	Balança digital de cozinha. Capacidade de 10 kg. Capacidade de até 10kg. Função para pesagem de grama ou Tara. Visor de LED - Alimentado por 2 pilhas AAA. Desligamento Automático. Característica: Material: Plástico e Aço. Dimensões do produto: 22cm x 15cm x 4cm (C-L-A). Peso: 245g.	UND	12
9	Bandeja de carne 2,2 lt branca, produzida em plástico polipropileno, um material atóxico e reciclável, material leve e prático. Dimensões: comprimento de 30,5 x largura de 20,5 x altura de 6,0 cm (C x L x A	UND	30
10	Bandeja de carne 7 lt branca, produzida em plástico polipropileno, um material atóxico e reciclável, material leve e prático. Dimensões: comprimento de 45,0 x largura de 30,0 x altura de 8,0 cm (C x Lx A)	UND	30
11	Bisturi descartável para panificação: bisturi descartável com lâmina em aço carbono número 22, kit c/ 100 unidades	UND	100
12	Bomba Bestfer Para Galão De Água De 10 Á 20 Litros Cor Azul/Branco	UND	12
13	Borracha de silicone para panela de pressão 5 litros e 4,5 litros e 7 litros	KIT	35
14	Borracha de silicone para panela de pressão com capacidade para 10 litros. Com selo de aprovação do INMETRO.	UND	20
15	Borracha para panela de pressão: Confeccionada em silicone atóxico e de alta qualidade, compatível com diversas marcas e modelos com capacidade para 12 e 20 litros. (universal).	UND	20
16	Botijão Térmico Aço Inox 8l Profissional: Com tampa removível e foi desenvolvido com sistema de torneira para facilitar a saída da bebida. Com alças reforçadas e base com pé retrátil. Material: Aço Inoxidável + Polipropileno, Medidas: CxLxA: 26 x 28 x 39 cm, Capacidade: 8 L.	UND	10



Município de
Santo Antônio do Pinhal - SP

Folha: _____

Ass: _____

17	Caçarola nº 24: Tamanho 24x12,5cm (diâmetro x altura). Capacidade de 5,6L. Toda em alumínio fosco de alta pureza. Design arredondado, com laterais altas e base plana. Com tampa que se encaixe firmemente. Possui duas alças resistentes, uma de cada lado, para facilitar o transporte e manuseio. Linha hotel	UND	30
18	Caixa Organizador Baixo com Tampa: em plástico atóxico e resistente. Transparente e travas laterais para fixação segura da tampa. Tamanho 8,5 x 17,7 x 26,2cm (altura x largura x comprimento). Capacidade 2,3L.	UND	35
19	Canecão de alumínio 5,5 litros Nº 20: fabricado em alumínio, cilíndrico com laterais retas e base plana. Pode ter um bico na borda para facilitar o despejo dos líquidos. Linha hotel. Cabo de baquelite resistente ao calor e isolante elétrico. Medidas aproximadas 20 x 20 cm (diâmetro x altura)	UND	30
20	Concha grande, totalmente em aço inox, comprimento aproximado 55cm, largura mínima de 13cm e capacidade para até 0,48lts.	UND	35
21	Concha Hotel nº 10: Fabricado inteiramente em alumínio, resistente, com capacidade para aproximadamente 250 ml (10 cm de diâmetro e cabo 35 cm de comprimento).	UND	35
22	Concha. Medidas produto: (LxAxC): 9 cm X 6 cm X 29 cm Material: Aço Inox	UND	35
23	Copinho/caneca antivazamento para bebês, fabricado em polipropileno resistente e silicone, com bico, capacidade mínima de 200ml.	UND	24
24	Copo Infantil com bico: Em plástico com alta resistência, atóxico. Capacidade para 220 ml. Dimensões aproximadas de 10 cm x 7 cm. Livre de BPA, com tampa higiênica com bico e sistema anti vazamento. Fechamento rosqueável.	UND	24
25	Copo plástico medidor 500 ml, transparente com detalhes azuis, dimensões aproximadas do produto: altura de 15 cm e largura 9cm	UND	24
26	Cortador de legumes médio: Corpo, cabo e basculante constituídos de alumínio resistente para maior durabilidade, fundido com pintura eletrostática, colunas em tubo de aço 5/8, lâminas em aço inox padrão 10 mm, altura, largura e profundidade: 400 x 195 x 275 mm. Peso aproximado 0,965 kg	UND	40
27	Escumadeira grande, totalmente em aço inox, comprimento aproximado 56cm, largura 16,2cm.	UND	35
28	Escumadeira, totalmente em aço inox, comprimento aproximado 33,5cm, largura 10,3cm	UND	35
29	Espátula de silicone raspadora ideal para altas temperaturas. - 28x5cm	UND	20



Município de
Santo Antônio do Pinhal - SP

Folha: _____

Ass: _____

30	Espátula inox para cozinha e chapa 5": espátula em inox para cozinha é constituída por um cabo em plástico maciço ligado à espátula de inox. Dimensões: -largura da lâmina: 11,5 cm; comprimento da lâmina: 13 cm, comprimento total: 25,5 cm.	UND	21
31	Esteiras Assadeira Pão Francês de 5 Tiras: Esteira Tiras em Alumínio Perfuradas. Quadro em Aço Carbono. Acomoda 25 pães de 50 Gr Medida: 58x70.	UND	30
32	Faca para carne 10": Material de inox. Cabo em polipropileno injetado diretamente sobre a espiga da lâmina. Com fio liso. Medindo aproximadamente 36.7 x 6,2 x 2.2 cm (Comprimento x largura x altura);	UND	28
33	Faca para legumes 3": Material de inox. Cabo em polipropileno injetado diretamente sobre a espiga da lâmina. Com o fio liso. Medindo aproximadamente 180x 25 x 15 mm (Comprimento x largura x altura);	UND	28
34	Forma De Pão De Hamburger: Material: Alumínio. Dimensão 58x70 cm, dispendo de 20 cavidades de 11 cm x 11 cm.	UND	30
35	Forma de silicone para cupcake. Material: silicone. Medidas aproximadas: 3 cm de altura, 6 cm de comprimento, 6 cm de diâmetro, 6 cm de largura. Capacidade da forma: 50 ml. Temperatura: resistente a 230°C. Cores diversas. Kit com 12 unidades	KIT	50
36	Formas para Pão de Forma Com Tampa: Produzida em Alumínio Com tampa. Estampada (cantos arredondados, sem solda). Medida 30x10x10	UND	70
37	Frigideira fabricada em alumínio com revestimento antiaderente. Diâmetro mínimo de 20 cm e máximo de 22 cm. Cabo fabricado em baquelite ou revestimento térmico equivalente	UND	35
38	Frigideira funda, fabricada em alumínio com revestimento antiaderente. Diâmetro de 28 cm. Altura mínima de 6,5 litros. Capacidade mínima de 3,3 litros. Cabo fabricado em baquelite ou revestimento térmico equivalente	UND	28
39	Jarra plastica 5 litros com tampa ; de polipropileno; capacidade Minima para (5000ml); transparente; com tampa, com alca fixada na Parte superior e inferior do corpo.	UND	30
40	Panela de alumínio fundido, nº50, tipo caçarola. Capacidade de 41 litros. Dimensões aproximadas: 50 cm de largura, 22 cm de altura, 50 cm de diâmetro, 5 mm de espessura com cabo de alumínio fundido. Tampa em alumínio e com formato ideal para encaixe.	UND	30
41	Panela de alumínio nº50, tipo caldeirão industrial. Capacidade de 80 litros. Dimensões aproximadas: 42 cm de altura, 50 cm de diâmetro e 3 mm de espessura. Possuir tampa em alumínio e alça super resistente.	UND	30
42	Panela de alumínio polido nº 28, tipo caçarola com tampa, em alumínio 100% puro, com tampa, pegadores laterais reforçado em alumínio, com capacidade de aproximadamente 8 litros, medindo aproximadamente 28cm de diâmetro e 15cm de altura.	UND	30



Município de
Santo Antônio do Pinhal - SP

Folha: _____

Ass: _____

43	Panela de alumínio polido nº 40, tipo caçarola com tampa, em alumínio 100% puro, com tampa, pegadores laterais reforçado em alumínio, com capacidade de aproximadamente 23 litros, medindo aproximadamente 40cm de diâmetro e 18cm de altura. E no Mínimo 1,80mm de espessura.	UND	30
44	Peneira em Aço Inox: resistente a corrosão e flexível. Dimensão: 12 cm de diâmetro. Toda em aço inox, com cabo de um lado e alça para apoio no lado contrário. Peneira envolta por uma circunferência de aço com espessura mais grossa.	UND	20
45	Peso para tampa de panela de pressão: Confeccionado em material de alta qualidade, compatível com painéis de diversas marcas e modelos com capacidade para 12 e 20 litros. Modelo universal. Tamanho aproximado: 3,5A x 3,0L cm e peso 0,05kg.	UND	12
46	Placa de corte - material polietileno, liso, tamanho 40 x 25x 1,5cm (comprimento x largura x espessura). Cor branca. Com alça para pega em uma das laterais.	UND	40
47	Pote plástico com tampa capacidade para 6,5 litros dimensões aproximadas: 28,5 x 21,4 x 15,4 cm	UND	30
48	Pote Plástico Retangular Alto com tampa 3L: Plástico transparente resistente livre de bisfenol ; pode ser levado ao freezer e micro-ondas. Medidas aproximadas: 21,2 x 10,4 x 21,0 cm, (comprimento x largura x altura) material atóxico;	UND	30
49	Pote porta mantimentos 4,5 lts, de plástico resistente e com tampa, Dimensões aproximadas (AxL) 22,5x17,5cm	UND	30
50	Pote porta mantimentos 8 lts, de plástico resistente e com tampa, Dimensões aproximadas (AxL) 26x20,6 cm	UND	30
51	Pote Retangular baixo com tampa 10 Litros: Plástico transparente resistente livre de bisfenol; tampa para vedação; modelo empalhável; pode ser levado ao freezer e micro-ondas; Medidas aproximadas: 12,6 x 29 x 39,5 cm (altura x largura x comprimento)	UND	30
52	Pote Retangular baixo com tampa 2,8 Litros: Plástico transparente resistente livre de bisfenol; tampa para vedação; modelo empalhável; pode ser levado ao freezer e micro-ondas; Medidas aproximadas: 8,5 x 17,8 x 28,5 cm (altura x largura x comprimento)	UND	30
53	Pote Retangular baixo com tampa 6 Litros: Plástico transparente resistente livre de bisfenol; tampa para vedação; modelo empalhável; pode ser levado ao freezer e micro-ondas; Medidas aproximadas: 10,3 x 21,8 x 35 cm (altura x largura x comprimento)	UND	30
54	Pote retangular com tampa 1,2 litros fabricado em plástico possui as seguintes dimensões: 19 x 13 x 9 cm	UND	30
55	Pote retangular com tampa 2,2 litros em plástico possui as seguintes dimensões: 27,4 x 13,9 x 9,7 cm	UND	30
56	Pote retangular com tampa 3,5 litros em plástico possui as seguintes dimensões 27,5 x 17 x 9,5cm	UND	30



Município de
Santo Antônio do Pinhal - SP

Folha: _____

Ass: _____

57	Rodo pequeno p/ pia, em polipropileno e borracha, 16 cm, com proteção antimicrobiana	UND	20
58	Saladeira fabricada em material plástico resistente com capacidade entre 4 e 4,5 litros. Diâmetro de 28 cm. Possuir base circular.	UND	30
59	Saleiro de plástico com tampa. Capacidade de 1 kg/1 litro. Fabricado em polipropileno, livre de BPA, totalmente atóxico. Dimensões aproximadas: 18,8 cm de comprimento, 10,8 cm de largura e 12 cm de altura	UND	30
60	Bandeja retangular aço inox 491 x 331 mm bandeja retangular aço inox 491 x 331 mm	UND	20
61	conjunto de xicaras com pires para café, material: porcelana conjunto de xicaras com pires para café, material: porcelana. quantidade: 12 peças /conjunto de cada xicara com pires. capacidade: 90 ml. peso aproximado 2,4 kg. dimensões aproximadas: largura 09 cm. altura 41 cm. profundidade 17 cm	UND	10
62	Válvula de segurança para panela de pressão: Confeccionada em borracha e silicone atóxico e de alta qualidade, compatível com panelas de diversas marcas e modelos com capacidade para 12 e 20 litros	UND	12
63	Válvula de segurança para panela de pressão: Confeccionado em borracha e silicone atóxico e de alta qualidade, compatível com panelas de diversas marcas e modelos com capacidade para 7 litros	UND	12
64	REGISTRO PARA FOGÃO 4 BOCAS - Registro para fogão doméstico 4 bocas, confeccionado em material metálico de alta resistência (latão ou equivalente), com acabamento cromado ou niquelado, compatível com modelos de fogões de uso residencial. Deve possuir mecanismo de vedação eficiente, acionamento leve e durável, garantindo controle de chama uniforme. Compatível com gás GLP. Produto novo, de primeira linha, com garantia mínima de 12 (doze) meses contra defeitos de fabricação.	UND	15
65	REGISTRO PARA FOGÃO 6 BOCAS - Registro para fogão doméstico 6 bocas, confeccionado em latão ou liga metálica de alta resistência, com acabamento cromado ou niquelado, compatível com fogões de uso residencial de maior capacidade. Deve possuir mecanismo de vedação com anel de vedação em borracha resistente ao GLP, acionamento suave e durável, assegurando regulagem precisa da chama. Produto novo, de primeira linha, com garantia mínima de 12 (doze) meses contra defeitos de fabricação.	UND	15
66	REGISTRO PARA COOKTOP - Registro para cooktop a gás, confeccionado em latão de alta resistência, com acabamento cromado ou niquelado, compatível com modelos de cooktop 2, 4 ou 5 bocas (GLP ou GN, conforme especificação do fabricante). Deve possuir vedação interna em material resistente a altas temperaturas, acionamento suave e seguro, proporcionando controle preciso da chama. Produto novo, de primeira linha, com garantia mínima de 12 (doze) meses contra defeitos de fabricação.	UND	2



Município de
Santo Antônio do Pinhal - SP

Folha: _____

Ass: _____

67	REGISTRO PARA FOGÃO INDUSTRIAL - Registro para fogão industrial, confeccionado em latão maciço de alta durabilidade, próprio para uso em cozinhas industriais, bares e restaurantes. Deve suportar altas pressões de gás GLP, possuir manopla de fácil manuseio, sistema de vedação reforçado, rosca padrão compatível com modelos industriais e diâmetro conforme especificação técnica usual (1/4" ou 1/2", conforme modelo comercial). Produto novo, resistente a uso contínuo, com garantia mínima de 12 (doze) meses contra defeitos de fabricação.	UND	10
68	BALCÃO DE COZINHA EM AÇO COM 02 PORTAS COM 04 GAVETAS E COM TAMPO BALCÃO, DE COZINHA EM AÇO, COM 2 PORTAS, 4 GAVETAS E COM TAMPO. DIMENSÕES (ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE): 87X120X48CM, OU ATÉ 4,5% A MAIOR. PORTAS COM ISOLAMENTO ACÚSTICO, PUXADOR EM PLÁSTICO ABS DE ALTA RESISTÊNCIA COM ACABAMENTO METALIZADO, FABRICADO COM AÇO SAE 1008, PRATELEIRAS REMOVÍVEIS, DOBRADIÇAS DE PRESSÃO, PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, TRATAMENTO ANTI-CORROSÃO, PÉS REGULÁVEIS, TAMPO DE 28MM REVESTIDO COM LÂMINA PLÁSTICA	UN	3
69	Jogo de Panelas 5 Peças Antiaderente Alumínio Premium, Material Vidro e Alumínio, Cor Preta, tamanho 16cm, 18cm, 14cm, Material do cabo Plástico, Dimensões do produto 38 x 22 x 22 cm; 2,1 quilogramas, ASIN B0DT5MGZ34; Composição do Conjunto (5 peças): 1x Panela 16cm, 1x Panela 18cm, 1x Caçarola 18cm, 1x Canecão 14cm, 1x Frigideira 18cm (sem tampa). Sobre este item o corpo de alumínio com espessura ideal proporciona um cozimento rápido e uniforme. O revestimento interno e externo de antiaderente Starflon Max não gruda, é fácil de limpar, mais durável e não prejudica a saúde. As tampas de vidro temperado possuem saída de vapor e bordas de aço inox, oferecendo maior resistência. Os cabos e alças de baquelite antitérmico, assim como os pegadores de nylon, garantem segurança durante o manuseio. Além disso, esses itens são compatíveis com a máquina de lavar louças, facilitando o seu dia a dia	UN	1
70	MESA EM INOX: 190X70X90, capacidade de até 60 kg, com reforço e travamento inferior. Acabamento polido 201/314, rodízios ou sapatas, prateleira fechada e sem níquel na composição.	UN	3
71	PANELEIRO DUPLO DE COZINHA EM AÇO, COM 6 PORTAS DUPLO, DE COZINHA, EM AÇO, COM 6 PORTAS. DIMENSÕES APROXIMADAS (ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE): 190X80X30CM. PUXADOR EM PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA COM ACABAMENTO METALIZADO, COM MÍNIMO 4 PRATELEIRAS INTERNAS	UN	3

6) QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

A qualificação técnica de utensílios domésticos é um processo crucial para garantir que esses produtos atendam a padrões de qualidade, segurança e eficiência.

1. Normas e Certificações

Normas Técnicas: Normas específicas que regulam a fabricação e o desempenho dos utensílios domésticos. Essas normas podem abranger segurança, eficiência energética, e outros aspectos.

Certificações: Produtos frequentemente precisam obter certificações de organismos reconhecidos que atestem sua conformidade com as normas do INMETRO no Brasil.



Município de Santo Antônio do Pinhal - SP

Folha: _____

Ass: _____

2. Teste de Desempenho

Eficiência: um fator crucial para garantir que os utensílios de cozinha sejam adequados ao ambiente de trabalho e ajudem a prefeitura a oferecer um serviço de qualidade para a comunidade, em todos os setores da prefeitura.

Durabilidade: garantir que os utensílios adquiridos durem o máximo possível.

É importante que seja com base em materiais de alta qualidade, para assegurar que o produto é durável e pode suportar o uso contínuo sem falhas.

3. Segurança

Os utensílios de cozinha devem ser feitos de materiais que não liberem substâncias prejudiciais à saúde. Devem ser projetados de forma ergonômica para evitar lesões durante o uso. Isso é especialmente importante em utensílios de cozinha.

Alguns utensílios de cozinha, precisam ser capazes de resistir a altas temperaturas sem se deformar ou liberar substâncias tóxicas.

A segurança dos utensílios adquiridos envolve, portanto, um compromisso com a qualidade dos materiais, conformidade com regulamentações. Isso ajuda a garantir que os utensílios não representem riscos à saúde, à segurança dos usuários ou ao meio ambiente.

4. Compatibilidade e Conformidade

Compatibilidade: Os utensílios devem ser adequados para o tipo de trabalho que serão usados. Devem ser resistentes ao calor, precisam ser práticos e duráveis para um uso prolongado.

Conformidade com Regulamentações Locais: Certificar-se de que o produto está em conformidade com as regulamentações locais e leis ambientais.

5. Manual e Instruções

Manual de Instruções: Fornecer um manual claro e detalhado, que inclua informações sobre uso, manutenção e segurança.

Rotulagem: Assegurar que o produto tenha rotulagem adequada, incluindo instruções de uso, segurança e dados técnicos.

6. Manutenção

Facilidade de Manutenção: Avaliar como o equipamento pode ser mantido e reparado. Produtos que são fáceis de manter tendem a ter uma vida útil mais longa.

7. Aspectos Ambientais

Impacto Ambiental: Considerar o impacto ambiental dos materiais usados e a eficiência energética do produto.

Reciclabilidade: Avaliar se o produto é reciclável e qual é a política da empresa para o descarte de produtos.

8. Inovação e Tecnologia

Atualização Tecnológica: Incorporar as mais recentes inovações e tecnologias para melhorar o desempenho e a eficiência.

Pesquisa e Desenvolvimento: Investir em pesquisa e desenvolvimento para criar produtos mais avançados e eficientes.

A qualificação técnica ajuda a garantir que os utensílios domésticos não apenas funcionem bem, mas também sejam seguros e duráveis, beneficiando tanto os consumidores quanto o meio ambiente.

7) LEVANTAMENTO DE MERCADO

Houve consulta prévia nos preços registrados e apurados no valor nos exercícios anteriores. O valor é apenas estimado, sendo necessário o setor de compras efetuar as cotações;

8) ESTIMATIVA DO PREÇO DA CONTRATAÇÃO

A estimativa do valor da contratação é de R\$ 109.496,15 (cento e nove mil, quatrocentos e noventa



Município de
Santo Antônio do Pinhal - SP

Folha: _____

Ass: _____

e seis reais e quinze centavos), conforme estimativa obtida por meio do Banco de Preços.

9) DEMONSTRATIVO DOS RESULTADOS PRETENDIDOS

A aquisição de equipamentos e utensílios domésticos pode trazer vários benefícios significativos, tanto para a eficiência das tarefas diárias quanto para a qualidade de vida em geral, como por exemplo: Eficiência, Economia de tempo, Melhor qualidade no ambiente de trabalho, Facilidade de Armazenamento e Organização.

Investir em equipamentos e utensílios domésticos pode ser uma forma inteligente de melhorar a funcionalidade e o conforto.

10) PROVIDÊNCIAS PRÉVIAS AO CONTRATO

Para a contratação pretendida não haverá necessidade de providências prévias, a administração providenciará dentre seus servidores, profissionais qualificados para o acompanhamento, gestão e fiscalização do contrato. Devendo ao Gestor e ou fiscal o papel de analisar, julgar, receber as mercadorias solicitadas, verificando-se todos os pontos de especificação e exigências solicitadas estão sendo cumpridas.

A Secretaria requisitante indicará servidores para atuarem como gestor e fiscal do contrato.

Fiscal

Secretaria	Nome	Cargo
AESC	WALESKA REIS	ASSESSORA DE POLÍTICAS GOVERNAMENTAIS

Gestor

Secretaria	Nome	Cargo
SMADM	ANDREZA SIMONI DOS SANTOS ALVES FERREIRA	CHEFE DE CONTRATOS E CONVÊNIOS

11) CONTRATAÇÕES CORRELATAS/INTERDEPENDENTES

Não haverá contratação correlata ou interdependente.

12) IMPACTOS AMBIENTAIS

Inexiste impactos ambientais na atividade pretendida

13) CONSIDERAÇÃO FINAL

Após uma análise detalhada das necessidades, qualidade, custo-benefício e outros fatores relevantes, a aquisição de utensílios domésticos foi concluída com sucesso. A seguir, são apresentados os principais pontos que fundamentaram a decisão final:

Atendimento às Necessidades: Cada item selecionado atende às necessidades específicas identificadas, garantindo que a compra contribua significativamente para a funcionalidade e eficiência das Secretarias.

Qualidade e Durabilidade: Optou-se por produtos de alta qualidade e durabilidade, o que assegura um bom desempenho e uma vida útil prolongada. Essa escolha ajuda a minimizar a necessidade de substituições frequentes e potencialmente reduz custos a longo prazo.

Custo-Benefício: A decisão de compra foi guiada por uma análise cuidadosa do custo em relação aos benefícios oferecidos por cada item. A combinação de preço justo e funcionalidade adequada contribui para um investimento inteligente e bem equilibrado.

Facilidade de Uso: Escolher produtos que são fáceis de usar e manter facilita o cotidiano e garante que o tempo dedicado à manutenção seja minimizado.

Compatibilidade Espacial e Estética: Todos os itens foram selecionados levando em consideração o espaço



***Município de
Santo Antônio do Pinhal - SP***

Folha: _____

Ass: _____

disponível e a harmonia com o design do ambiente, garantindo que se integrem bem ao espaço das Secretarias.

Com base nesses fatores, a aquisição realizada é considerada satisfatória e bem fundamentada. Espera-se que os novos utensílios proporcionem uma melhoria significativa na qualidade e eficiência das tarefas diárias, contribuindo para um ambiente de trabalho mais funcional e agradável.

Patricia C. das C. Santos

Assessora de Políticas Governamentais
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, CULTURA, ESPORTE E LAZER