

ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA PARA UTENSÍLIOS DIVERSOS

A aquisição aqui pretendida atenderá às especificações mínimas descritas e todos os produtos, indistintamente, serão de primeira linha. As entregas serão estimadas e não serão aceitos produtos: amassados, danificados, fora do invólucro, sem lacre, aberto, fora da validade, impróprio para consumo, enfim cuja qualidade esteja em desacordo com a legislação vigente, a qual garante o consumo e manuseio e utilização segura dos mesmos.

Em caso de dúvida na qualidade do produto, poderá ser solicitada a certificação do produto e somente serão aceitas aquelas emitidas pelo INMETRO, ABNT, ANVISA ou outro órgão oficial que assegure a qualidade, tamanho, peso, etc.

No caso do INMETRO, há a portaria 333/12 que regulamenta este registro de qualidade por meio de um selo identificador. Será aceita autenticação similar, desde que assegure legalmente que o material cotado é de qualidade e atende às necessidades do certame com segurança, sem colocar a saúde dos usuários em risco.

Logo, ainda que seja autenticação similar, a certificação aceitável será sempre de órgãos oficiais de controle de qualidade, podendo o licitante apresentar a origem deste órgão de controle e seu registro como oficial.

Toda esta exigência se dá para garantir a segurança dos usuários e a qualidade dos produtos aqui adquiridos, por isso todos os materiais, sem exceção, atenderão às previsões legais vigentes acerca destes itens.

As certificações, laudos e outros instrumentos comprobatórios de qualidade e segurança do produto oferecido serão apresentados nos moldes descritos no edital por oportunidade da apresentação das amostras. Logo, as amostras seguirão o previsto no Edital de Pregão Presencial 010/23, item VIII, processo 625/23.

Na composição do preço de cada produto serão computados todos os custos diretos, indiretos, tributos, impostos, taxas, frete, enfim, todos os valores necessários à composição final do preço unitário e global apresentado na proposta comercial. Não haverá reajuste de preços e nem reequilíbrio de proposta, As entregas serão estimadas e na medida em que houver solicitação por parte do almoxarifado da Fundação.

ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DOS PRODUTOS

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1	Multiprocessador de alimentos, potência 250W 110V 1 velocidade + pulsar + autolimpeza 2 em 1: Liquidificador e processador Funções: processar, cortar, misturar, picar, moedor e liquidifica. Todos os acessórios podem ser lavados na lava-louças. Copo para liquidificador com alça lateral jarra do processador com capacidade de 500ml, copo do liquidificador com capacidade de 850ml. Deve possuir trava de segurança para ambos copos base antiderrapantes e porta fio Faca cimitarra ou tipo hélice, duplo sentido de rotação Função Revert. Embalado em caixa, o produto deverá possuir na embalagem informações de acordo com a legislação vigente.	8

2	Enceradeira industrial, ideal para diversos tipos de pisos e funções podendo utilizá-la para lavar, lixar, remover resinas e ceras, conservar, restaurar, realizar acabamentos e limpezas. Sua capacidade operacional deve ser de no mínimo médio de 1000m ² /hora. Deverá acompanhar 1 escova de lustrar, 1 escova de lavar e 1 suporte de velcro. Deve conter um porta cabo, o cabo deve ter no mínimo 10m de comprimento. Acionamento no pé.	8
3	Cafeteria inox elétrica. Produto em plástico com acabamento inox. Com sistema corta pingo para retirar a jarra enquanto o café está sendo preparado, reservatório de água com graduação para indicar o nível necessário, deverá conter colher dosadora. Capacidade de xícaras/água (em litros) 600 ml. Alimentação energia elétrica potência (w) 550w Consumo (Kw/h) 0,55kw/h e 127W. O produto deverá conter 1 Filtro permanente, 1 porta filtro, 1 colher dosadora, 1 folheto de instrução e 1 certificado de garantia. Dimensões aproximadas do produto - cm (AxLxP) 26x15,2x22cm.	8
4	Espelho de plástico Montessorian de acrílico com medidas aproximadas de 100x80cm	100
5	Colchonete em Espuma Densidade D23 Medidas aproximadas de: 90cm de comprimento por 40cm de largura por 3cm de altura/espessura. Revestido de courvin.	100
6	Cadeirão desmontável para alimentação infantil para bebês de até 23kg, estrutura em aço, assento e encosto acolchoado em plástico laminado, bandeja removível com porta copos e apoio de pés, cinto de segurança de 5 pontos e com no mínimo 2 regulagens de altura. Deve conter trava de segurança. Composição têxtil 100% PVC. Deve possuir registro do produto no INMETRO. Embalado em caixa, o produto deverá possuir na embalagem informações de acordo com a legislação vigente.	500
7	Kit tatame EVA. O kit deve conter 14 peças que se encaixam. Medida de cada peça de 50cmx50cmx15mm. Com borda de acabamento.	200
8	Bebê conforto para transporte infantil de tecido confortável, que possa ser removido e lavado. Deve conter cinto de segurança de 3 pontos com indicador de travamento, protetor de ombro e de fecho removível e lavável. Com alça para o transporte. Devidamente embalado. Produto Certificado NBR 14400 e com registro no INMETRO.	100
9	Copo de plástico polipropileno de transição com alça fácil de segurar e bico de silicone macio. Deve ser rosqueável, com anti- vazamento, desmontavel, de fácil montagem e lavagem. Indicado para bebês a partir de 6 meses. Capacidade de 200ml. BPA FREE	3000
10	Mamadeira de plástico polipropileno, de formato ergonômico, gargalo largo com cantos arredondados e bico de silicone. Deve ser rosqueável, com anti- vazamento, desmontavel, de fácil montagem e lavagem. Indicado para bebês a partir de 0 a 12 meses. Capacidade de 260ml. A licitante vencedora deverá apresentar catálogo ou ficha técnica do produto. BPA FREE	3000

11	Frigideira profissional de alumínio com asas, medindo aproximadamente 400 mm diâm x 80 mm alt x 6,3 L x 1,5 mm esp.	30
12	Frigideira profissional de alumínio com asas, medindo aproximadamente 500 mm diâm x 80 mm alt x 15 L x 1,6 mm esp.	30
13	Escumadeira de inox, confeccionado em inox, resistente e fácil de limpar. Cabo alongado facilitando na hora de mexer panelas e servir formas maiores, com furo na ponta permite que o acessório seja pendurado, agregando praticidade principalmente nas cozinhas industriais. Medidas aproximadas de 32x10x2,5cm (CxLxA).	30
14	Concha de inox, confeccionado em inox, resistente e fácil de limpar. Cabo alongado facilitando na hora de mexer panelas e servir formas maiores, com furo na ponta permite que o acessório seja pendurado, agregando praticidade principalmente nas cozinhas industriais. Medidas aproximadas de 30x8,7x5,3cm (CxLxA).	30
15	Colher de inox, confeccionado em inox, resistente e fácil de limpar. Cabo alongado facilitando na hora de mexer panelas e servir formas maiores, com furo na ponta permite que o acessório seja pendurado, agregando praticidade principalmente nas cozinhas industriais. Medidas aproximadas de 34x6,5x3,3cm (CxLxA).	30
16	Colher de sobremesa de inox, confeccionado em inox, com bojo em formato simétrico, acabamento e bordas arredondadas, resistente e fácil de limpar. Acabamento em brilho polido. Medidas aproximadas de 1,90x3,80x16,50 cm, peso 28g.	3000
17	Colher de mesa de inox, confeccionado em inox, com bojo em formato simétrico, acabamento e bordas arredondadas, resistente e fácil de limpar. Acabamento em brilho polido. Medidas aproximadas de 240x10x70mm, peso 40g.	3000
18	Faca de mesa de inox, confeccionado em inox, submetido a temperabilidade, não risca a porcelana, durabilidade no fio de corte, resistente à corrosão e fácil de limpar. Medidas aproximadas de 210x10x60mm, peso 44g.	3000
19	Guarfo de mesa de inox, confeccionado em inox, com quatro dentes de acabamento polido na parte interna, formato apropriado para a boca e acabamento arredondado, resistente e fácil de limpar. Medidas aproximadas de 210x10x60mm, peso 30g.	3000
20	Bandeja de polipropileno refeitário multiuso na cor branca, com bordas arredondadas que facilitam o transporte. Medidas aproximadas de CxLxA: 46x32,2x2,5cm	80
21	Jarra de plástico polipropileno transparente com tampa, capacidade para 3 litros, com linhas graduais, que permite dimensionar a quantidade de líquido.	100

22	Jarra de plástico polipropileno transparente com tampa, capacidade para 2 litros, com linhas graduais, que permite dimensionar a quantidade de líquido.	100
23	Bacia confeccionada em plástico polipropileno, diversas cores, capacidade para volumétrica para 34 litros. Medidas aproximadas de 53x22cm (Diâmetro x Altura)	16
24	Espremedor de batatas em aço inoxidável. Dimensões aproximadas (CxLxA): 25,2x10x13 cm	16
25	Espátula de silicone profissional grande, ideal para auxílio no preparo dos alimentos. Cabo alongado facilitando na hora de mexer panelas e servir formas maiores, com furo na ponta permite que o acessório seja pendurado, agregando praticidade principalmente nas cozinhas industriais. Deve suportar altas temperaturas. Dimensões aproximadas: 45 x 7,5 cm	24
26	Bacia plástica de polipropileno, material resistente com abas para segurar, com graduação. Capacidade para 11L. Dimensões (DxA): 38x14,6cm.	24
27	Assadeira de alumínio retangular com dimensões aproximadas de 550 mm (Comp)x 380 mm (Larg) x 70 mm (alt) 2,2 mm esp. Capacidade para 14,6 L.	24
28	Pote plástico no formato cilíndrico com tampa para armazenamento de alimentos. Dimensões aproximadas de DxA: 19,4x19,4cm. Capacidade para no mínimo 4 litros.	24
29	Descascador de batatas em aço inox com cabo de polipropileno preto com furo passante possibilitando que seja pendurado na sua cozinha. Dimensões aproximadas (Compr. X Larg. X Alt.): 186x 26x 19 mm.	16
30	Escorredor de macarrão de alumínio com dimensões aproximadas de 600 mm (diâm) x 230 mm (alt) x 1,5 mm esp. Com capacidade mínima de 35 L.	8
31	Panela de alumínio tipo caçarola com dimensões aproximadas de 550 mm (diâm) x 220 mm (alt) x 3 mm (esp). Com capacidade para no mínimo 52 L.	16
32	Panela de alumínio tipo caçarola com dimensões aproximadas de 320 mm (diâm) x 150 mm (alt) x 2,2 mm (esp). Com capacidade para no mínimo 12 L.	8
33	Panela de pressão de alumínio com capacidade para 7,5 litros. Com dimensões aproximadas de 230 mm (diâm) x 185 mm (alt) x 2,2 mm (esp).	16
34	Caneca em alumínio com cabo em baquelite. Utensílio culinário, para aquecimento de líquidos em geral. Dimensões aproximadas de 200 mm (diâm) x 200 mm (alt) x 1,6 mm (esp). Capacidade mínima para 6,2 L.	16
35	Caneca em alumínio com cabo em baquelite. Utensílio culinário, para aquecimento de líquidos em geral. Dimensões aproximadas de 140 mm (diâm) x 140 mm (alt) x 1,3 mm (esp). Capacidade mínima para 2 L.	16
36	Descascador de alho industrial em aço inoxidável com capacidade para 6kg,	1

	formato cilíndrico, medindo aproximadamente: largura 360 mm x altura 715 mm x profundidade (mm) 500 mm. Deve conter um disco removível para descascar alho. A boca de alimentação em formato labirinto, para segurança do operador. Rotação 1700 Rpm, Capacidade de Produção em torno de 67 Kg/h aprox. Produto dentro da Norma de Segurança NR12.	
37	Descascador de laranja profissional manual, com regulagem, ideal para descascar laranjas, limões e frutas em geral. Possuir as engrenagens e toda a sua estrutura construída em metal resistente, funciona com uma manivela manual e deve conter grampo para fixar o aparelho em uma base fixa. Medidas aproximadas: 25,cm x 8cm x 15cm Material: corpo de alumínio fundido, lâmina de aço inox, eixo de aço carbono niquelado. Cabo plástico	12
38	Bebedouro coluna inox 200 litros, com 4 Torneiras de 1/4 de volta. Termostato com 7 níveis de temperatura. Aparador de água com dreno. Filtro externo de carvão para melhoria da qualidade água. Classe: III inmetro	16
39	Caixa de ferramentas com 5 gavetas de chapa de aço carbono. Tratadas com antioxidantes e com pintura eletrostática a pó. Alças na parte superior, possibilita uso de cadeado, dimensões aproximadas (C x L x A): 500 x 200 x 325mm, capacidade para 25Kg	16
40	Arquivo de aço oficina cinza confeccionado em chapa de aço 22, possui 4 gavetas com carrinho telescópico. Produzido em chapa de aço tratada com antiferruginoso por fosfatização e pintura epóxi-pó por processo eletrostático. Dimensões aproximadas de 1.33 X 0.47 X 0.70 (A X L X P).	20