**ANEXO IV**

**MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS**

(em papel timbrado da empresa)

Data:

**Pregão Presencial nº 04/2016**

À:

Prefeitura Municipal de Bom Retiro/SC

A/C Sr. Pregoeiro

Prezado Senhor,

A empresa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, com sede na Rua/Av. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Fone: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Email:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, inscrita no CNPJ sob o nº \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, abaixo assinada por seu representante legal, interessada na participação do presente pregão, propõe a esse Município o fornecimento do objeto deste ato convocatório, de acordo com a presente proposta comercial, nas seguintes condições:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Quant** | **Unid.** | **Produto/Especificação** | **Valor Unit.** | **Valor Total** |
| 1 | 600 | Galão de 20L | **Água mineral sem gás.** Água mineral acondicionada em vasilhame de 20 (vinte) litros, lacrado, potável, não gasosa, oriunda de fonte hipotermal, que apresente laudo de análise do órgão competente. |  |  |
| 2 | 1100 | 5 KG | **Açúcar Refinado**. Produto processado de cana-de-açúcar com moagem refinada, amorfo, isento de fermentações, de matéria terrosa, de parasitas e detritos animais ou vegetais, tendo aspecto próprio e sabor doce. Deve constar no rótulo: “Açúcar refinado especial”. Embalagem íntegra: sacos de polietileno leitoso ou transparente, acondicionado em pacotes de 5 Kg. Data de Fabricação; máximo de 30 dias anteriores ao ato da entrega. |  |  |
| 3 | 1000 | KG | **Achocolatado em pó**. Ingredientes: açúcar, cacau em pó solúvel, maltodextrina, sore de leite, vitaminas, lecitina de soja, aromatizantes. Umidade máxima de 1,5%. Embalagem íntegra: sacos de polietileno, atóxico, resistente, termossoldado, acondicionada em pacotes de 1 Kg. Não deve conter glúten e nem lactose. |  |  |
| 4 | 750 | 40 G | **Açúcar baunilha**: aditivo alimentar constituído de açúcar refinado aromatizado com baunilha |  |  |
| 5 | 600 | 200 G | **Alho nobre**, especial, classe 6. Devem estar bem desenvolvidos, com o tamanho, aroma, sabor e cor próprios da espécie, inteiro e sadio. Embalagem: pacotes com 200 gr. |  |  |
| 6 | 650 | 500 G | **Amendoim**: cru, sem pele. Grupo Descascado, Subgrupo selecionado e catado a mão (HPS), Classe médio, Sub Classe Vermelho e Tipo 1. Portaria nº 147 de 14/07/87. Embalagem primária: Sacos de polietileno atóxico, transparente resistente, termossoldado, pacotes de 500g. |  |  |
| 7 | 700 | KG | **Amido de milho.** Fabricado a partir de matérias primas sãs e limpas, isentas de matéria terrosa e parasitas, isento de umidade, fermentação e ranço. Sob a forma de pó deverá produzir ligeira crepitação quando comprimido entre os dedos. Ingrediente: amido de milho. Embalagem primária: Sacos de polietileno atóxico, leitoso, resistente, termossoldado. Não deve conter glúten. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, informações nutricionais, número de lote, quantidade do produto. Deverá apresentar validade mínima de 06 (seis) meses a partir da data de entrega. Resolução CNNPA nº 12, de 1978. Data de Fabricação: Máximo de 30 dias anteriores ao ato da entrega. Embalagem com 1 kg. |  |  |
| 8 | 400 | 5 KG | **Arroz branco.** Arroz agulhinha beneficiado, descascado, polido, tipo 1, longo fino. Umidade máxima de 14%. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, informações nutricionais, número de lote, quantidade do produto, validade mínima de 6 (seis) meses a partir da data de entrega. De acordo com a resolução 12/78 da CNNPA. Embalagens íntegras, em sacos de polietileno transparente e atóxicos limpos, não violados, resistentes, acondicionado em pacotes de 5 Kg. |  |  |
| 9 | 850 | 5 KG | **Arroz parabolizado**. Arroz beneficiado, Tipo 1, longo, constituídos de graus inteiros, com teor de unidade máxima 15%, isento de sujidades e materiais estranhos. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, informações nutricionais, número de lote, quantidade do produto. Deverá apresentar validade mínima de 06 (seis) meses a partir da data de entrega. De acordo com a resolução 12/78 da CNNPA. Pacotes de 5Kg. |  |  |
| 10 | 2300 | 500 G | **Biscoito salgado integral.** Ingredientes: Farinha de trigo, farinha de trigo integral, gordura vegetal, extrato de malte, açúcar, invertido, sal refinado, fermento biológico, estabilizante lecitina de soja, fermento químico (bicarbonato de sódio) e regulador de acidez (ácido lático). Umidade máxima de 8% e lipídios mínimos de 10%. Deve constar na embalagem: “0% gordura trans.”. Embalagem primária: em polipropileno, pacotes de até 500g. Data de Fabricação: Máximo de 30 dias anteriores ao ato da entrega. |  |  |
| 11 | 1200 | 500 G | **CAFÉ TORRADO E MOÍDO TIPO SUPERIOR,** com embalagem a vácuo laminada, sabor predominantemente arábico, embalagem pacote com 500 Gramas.  Referência para qualidade dos produtos: Melitta, Pilão, “ou equivalente”, “ou de melhor qualidade”. |  |  |
| 12 | **250** | 35 G | **Canela em pó.** Canela proveniente de cascas sãs, limpas e secas, em forma de pó fino, acondicionado em saco de polietileno, íntegro, atóxico, resistente, vedado hermeticamente e limpo. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação e procedência, número do lote data de fabricação, data de validade, quantidade do produto. O produto deverá apresentar validade mínima de 6 (seis) meses a partir da data de entrega na unidade requisitante. De acordo com a RDC n°276/2005. Embalagens com até 35 g. |  |  |
| 13 | **2300** | 500g | **BOLACHA DOCE.** Embalagem integra de polipropileno, pacotes de até 500g, com data de fabricação máxima de 30 dias anteriores ao ato de entrega. |  |  |
| 14 | **650** | 500 G | **Canjiquinha de milho**, quirera, de cor amarela, fina, livre de umidade e com sabor e odor característicos. Embalagem: deve estar intacta acondicionada em pacotes de 500gr. Prazo validade: mínima 4 meses da data de entrega. Data de fabricação: máximo 30 dias anteriores a data de entrega. |  |  |
| 15 | **700** | 100 G | **Coco ralado. Sem açúcar**. Produto obtido do fruto do coqueiro (Cocos nucifera), por processo tecnológico adequado e separado parcialmente da emulsão óleo/água (leite de coco) por processos mecânicos. Embalagem: deve estar intacta acondicionada em pacotes com de 100g. Data de fabricação: máximo 30 dias anteriores da data de entrega. |  |  |
| 16 | **1100** | 100 G | **Colorau.** Produto obtido do pó do urucum com a mistura de fubá ou farinha de mandioca. Pó fino, de coloração avermelhada, deve estar sem a presença de sujidade ou matérias estranhas. Embalagem primária: Saco de polietileno atóxico, resistente, termossoldado, pacotes de 100 g. Observação: Deve ser isento de glúten. Deverá conter a validade de no mínimo 06 a 01 ano, com dizeres de rotulagem, data de fabricação. Registro no MS. De acordo com a RDC n°276/2005. Data de Fabricação: Máximo de 30 dias anteriores ao ato da entrega. Pacote com 100g. |  |  |
| 17 | **200** | 10 G | **Cravo da índia.** Constituídos por botões florais sãos, secos e limpos, acondicionado em saco de polietileno, íntegro, atóxico, resistente, vedado hermeticamente. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação e procedência, número do lote data de fabricação, quantidade do produto. O produto deverá apresentar validade mínima de 6 (seis) meses a partir da data de entrega na unidade. De acordo com a RDC n°276/2005. Pacote com 10g. |  |  |
| 18 | **1000** | 400 G | **Doce de frutas**, vários sabores. Ingredientes: polpa de frutas, açúcar, glucose, pectina. Embalagem: potes de polietileno com tampa hermeticamente fechada com lacre de proteção, intacta, contendo até 400 g de peso líquido. Prazo de validade: mínima 5 meses da data de entrega. Data de fabricação: Máximo 30 dias anteriores da data de entrega. |  |  |
| 19 | **1000** | 400 G | **Doce de leite**. Embalagem: Potes de polietileno com tampa hermeticamente fechada com lacre de proteção, intacta, contento até 400g de peso liquido. Prazo de validade: mínima 5 meses da data de entrega. Data de fabricação: Máximo 30 dias anteriores da data de entrega. |  |  |
| 20 | **1000** | 840 G | **Extrato de tomate**. Produto industrializado preparado com tomate, açúcar e sal; isento de peles e sementes, com teor de sódio máximo de 135mg em porção de 30g. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação e procedência, informações nutricionais, número de lote, data de validade, quantidade do produto. Deverá apresentar validade mínima de 6 (seis) meses a partir da data de entrega. Embalagem cartonada de multicamadas com capacidade para até 1.100 g. Data de Fabricação: Máximo de 30 dias anteriores ao ato da entrega. |  |  |
| 21 | **500** | 500G | **Farelo ou fibra de trigo fina**. **Tostado e moído**. Película externa da parte comestível do grão de trigo moída, pronta para consumo humano. Acondicionada em embalagens íntegras de 500g. Data de Fabricação: Máximo de 30 dias anteriores ao ato da entrega. |  |  |
| 22 | **750** | 250 G | **Farinha de aveia**. Produto obtido pela moagem de semente de aveia beneficiada, umidade máxima 12%. Acondicionada em embalagens íntegras de 250g. Data de Fabricação: Máximo de 30 dias anteriores ao ato da entrega. |  |  |
| 23 | **300** | KG | **Farinha de mandioca**, fina, branca, crua, embalada em pacotes plásticos, transparentes, limpos, não violados, resistentes, acondicionados em fardos. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, informações nutricionais, número de lote, quantidade do produto. Deverá apresentar validade mínima de 05 (cinco) meses a partir da data de entrega. De acordo com a resolução 12/78 da CNNPA. Pacote 1Kg. |  |  |
| 24 | **850** | KG | **Farinha de milho. Fubá fino.** Produto 100% natural, sem glúten. Resultante da moagem do milho. Isento de resíduos, impurezas, bolor e odor não característico. Embalagem primária: Sacos de polietileno transparente, termossoldado, ou papel devidamente lacrado, pacotes com capacidade de até 1 kg. Data de Fabricação: Máximo de 30 dias anteriores ao ato da entrega. |  |  |
| 25 | **3000** | 5 KG | **Farinha de trigo:** especial, sem fermento, Tipo 1, enriquecido com ferro e ácido fólico, segundo Resolução nº 344 - 13/12/02. Deverá ser fabricada a partir de grãos de trigo sãos e limpos, isentos de matéria terrosa. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, informações nutricionais, número de lote, quantidade do produto. O produto deverá apresentar validade mínima de 70 (setenta) dias a partir da data de entrega de acordo com a resolução 12/78 da cnnpa. Embalagem primária: pacotes de 5 kg. Data de Fabricação: Máximo de 30 dias anteriores ao ato da entrega. |  |  |
| 26 | **450** | 230 G | **Farinha Láctea**. Alimento a base de farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, açúcar, amido, sais minerais, vitaminas, sal e aveia, acondicionado em recipiente íntegro, resistente, vedado hermeticamente e limpo. A embalagem deverá conter externamente, os dados de identificação e procedência, informações nutricionais, número de lote, data de validade, quantidade do produto, número de registro, deverá apresentar validade mínima de 10 (dez) meses a partir da data de entrega. Resolução CNNPA nº 12, de 1978. Data de Fabricação: Máximo de 30 dias anteriores ao ato da entrega. Contendo até 400g. |  |  |
| 27 | **3500** | KG | **Feijão preto**, Grupo 1 - Feijão Comum, Classe Preto e Tipo 1, isento de matérias estranhas, impurezas, insetos vivos ou mortos. Umidade máxima de 18%. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, informações nutricionais, número de lote, quantidade do produto. O produto deverá apresentar validade mínima de 06 (seis) meses a partir da data de entrega de acordo com a resolução 12/78 da CNNPA. Data de Fabricação: Máximo de 30 dias anteriores ao ato da entrega. Pacote de 1kg. |  |  |
| 28 | **650** | 100 G | **Fermento químico em pó**. Formado de substâncias químicas que, pela influência do calor e/ou da umidade, produz desprendimento gasoso capaz de expandir massas elaboradas com farinhas, amidos ou féculas, aumentando-lhes o volume e a porosidade. No rótulo deve constar as denominações "Fermento Químico" e "Conservar em lugar fresco e seco". Ingredientes: Amido de milho ou fécula de mandioca, fosfato monocálcico, bicarbonato de sódio e carbonato de cálcio. Embalagem Primária em polietileno de alta densidade, com capacidade para 100 g. Deve ser isento de glúten. Com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, informações nutricionais, número de lote, quantidade do produto. Deverá apresentar validade mínima de 6 (seis) meses a partir da data de entrega. Resolução - CNNPA nº 38, de 1977. Data de Fabricação: Máximo de 30 dias anteriores ao ato da entrega. |  |  |
| 29 | **600** | 125 G | **Fermento biológico**, granulado, seco, instantâneo, 100% natural. No rótulo deve constar as denominações: "Fermento Biológico Seco" e "Conservar em lugar fresco e seco”. De acordo com a Resolução - CNNPA nº 38, de 1977. Embalagem primária: Embalado à vácuo em latas ou pacotes aluminizados de até 125 g. Data de Fabricação: Máximo de 30 dias anteriores ao ato da entrega. |  |  |
| 30 | **300** | 35 G | **Gelatina.** Pó para o preparo de gelatina comestível de diversos sabores. Produto obtido da extração natural do couro bovino. Observação: Deve ser isento de glúten. Embalagem primária com identificação do produto, especificação dos ingredientes, informação nutricional, marca do fabricante e informações do mesmo, prazo de validade, peso líquido e rotulagem de acordo com a legislação. Prazo validade: mínima 12 meses. Data de fabricação: máximo 30 dias anteriores a data de entrega. |  |  |
| 31 | **400** | 400 G | **Leite em pó integral**. Instantâneo, contendo no mínimo 25% de proteína e máximo de 27% de lipídios. Umidade máxima de 3,5%. Somente será aceito produto de origem nacional (IN nº 11 de 09/09/1999 - MAA). Embalagem: Sacos de poliéster metalizado, termossoldados, pacotes com capacidade de até 500g kg. Data de Fabricação: Máximo de 30 dias anteriores ao ato da entrega. |  |  |
| 32 | **4000** | CAIXA C/ 12L | **Leite integral LONGA VIDA (UHT)**: leite homogeneizado, com teor de gordura igual a 3%, submetido a um processo térmico de esterilização e envasado sob condições assépticas em embalagens estéreis e hermeticamente fechadas. Embalagem Tetra Pak, contendo 1 litro, com rotulagem regulamentada, data de fabricação e prazo de validade, informações dos ingredientes e composição nutricional. - Registro no MA. Data de Fabricação: Máximo de 30 dias anteriores ao ato da entrega. Caixa com 12 litros. |  |  |
| 33 | **1000** | 500 G | **Massa cabelo de anjo.** Ingredientes: Sêmola ou farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, ovos, corantes naturais urucum e/ou cúrcuma. Umidade máxima de 13%. Embalagem com dizeres de rotulagem, contendo informações dos ingredientes, composição nutricional, data de fabricação e prazo de validade de no mínimo, seis meses, de acordo com a resolução 12/78 da CNNPA. Embalagem primária: Saco de polipropileno, termossoldado, pacotes de 500 g. Data de Fabricação: Máximo de 30 dias anteriores ao ato da entrega. |  |  |
| 34 | **2800** | KG | **Macarrão parafuso**: Tipo curto, contendo sêmola ou farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, ovos, corantes naturais urucum e/ou cúrcuma. Não deverá apresentar sujidade, bolor, manchas ou fragilidade à pressão dos dedos. Embalagem com dizeres de rotulagem, contendo informações dos ingredientes, composição nutricional, data de fabricação e prazo de validade de no mínimo, seis meses, de acordo com a resolução 12/78 da cnnpa. Embalagem primária: Sacos de polipropileno, termossoldado, pacotes com capacidade de até 1 Kg. Data de Fabricação: Máximo de 30 dias anteriores ao ato da entrega. |  |  |
| 35 | **1100** | 500 G | **Margarina sem sal**. Produto industrializado, gorduroso em emulsão estável; a base de óleos vegetais líquidos e interesterificados, com 0% de gorduras trans., podendo conter leite em pó desnatado e/ou soro de leite em pó, enriquecidos de vitaminas, não adicionada de sal. Apresentação, aspecto, cheiro, sabor e cor peculiares e deverão estar isentos de ranço e de bolores. Embalagem primáriacom identificação do produto, especificação dos ingredientes, informação nutricional, marca do fabricante e informações do mesmo, prazo de validade, peso líquido e rotulagem de acordo com a legislação. Embalagem em pote de polietileno, leitoso e resistente, apresentando vedação adequada. Deve constar na embalagem: “0% gordura trans.”. O produto deverá apresentar validade mínima de 6 (seis) meses a partir da data de entrega, com registro no ministério da agricultura, SIF/DIPOA. Embalagem de 500g. |  |  |
| 36 | **300** | 500 G | **Milho para Pipoca**: Grupo Duro, Classe Amarelo, Tipo 1. Portaria n° 854 de 08/11/76. Embalagem primária: Sacos de polietileno atóxico, transparente resistente, termossoldado, pacotes de 500 g. Data de Fabricação: Máximo de 30 dias anteriores ao ato da entrega. |  |  |
| 37 | **700** | 230 G | **Mistura para mingau de arroz**: Alimento de preparo instantâneo, para alimentação infantil rico em vitaminas ferro e ácido fólico. Embalagem: deve estar intacta acondicionada em pacotes de 230g. Prazo validade: mínima 12 meses. Data de fabricação: máximo 30 dias. |  |  |
| 38 | **700** | 230 G | **Mistura para mingau de aveia**. Alimento de preparo instantâneo, para alimentação infantil rico em vitaminas ferro e ácido fólico. Embalagem: deve estar intacta acondicionada em pacotes de 230g. Prazo validade: mínima 12 meses. Data de fabricação: máximo 30 dias |  |  |
| 39 | **700** | 230 G | **Mistura para mingau de milho**. Alimento de preparo instantâneo, para alimentação infantil rico em vitaminas ferro e ácido fólico. Embalagem: deve estar intacta acondicionada em pacotes de 230g. Prazo validade: mínima 12 meses. Data de fabricação: máximo 30 dias |  |  |
| 40 | **1600** | 900 ML | **Óleo de soja** refinado, 100% natural. Embalagem: garrafas PET, padronizadas contendo 900 ml. Deve constar na embalagem: “ALIMENTO NÃO TRANSGENICO”. Prazo validade: mínimo 10 meses. Data de fabricação: máximo 30 dias anteriores a data de entrega. |  |  |
| 41 | **300** | 100 G | **Orégano desidratado**. (Erva aromática). Constituído de folhas acompanhadas ou não de pequenas unidades florais, sãs, secas e limpas, acondicionado em saco de polietileno, íntegro, atóxico, resistente, vedado hermeticamente e limpo A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação e procedência, número do lote, data de fabricação, validade, quantidade do produto. O produto deverá apresentar validade mínima de 6 (seis) meses a partir da data de entrega na unidade requisitante. De acordo com a Rdc n°276/2005 |  |  |
| 42 | **800** | KG | **Polvilho** **azedo**: produto amiláceo extraído da mandioca (Manihot utilíssima). Acidez em ml de solução N%v/p máximo 5. Embalagem íntegra de 1 Kg. Prazo validade: mínima 10 meses. Data de fabricação: máximo 30 dias anteriores a data de entrega. |  |  |
| 43 | **700** | 500 G | **Polvilho doce**: produto amiláceo extraído da mandioca (Manihot utilíssima). Acidez em ml de solução N%v/p máximo 1. Embalagem íntegra de 500 g. Prazo validade: mínima 10 meses. Data de fabricação: máximo 30 dias anteriores a data de entrega. |  |  |
| 44 | **200** | 500 G | **Sagu**: produto amiláceo preparado, a partir de outros amidos ou féculas. Não deverá apresentar misturas, resíduos, impurezas, odor forte e intenso não característico e coloração anormal. Embalagem primária com identificação do produto, especificação dos ingredientes, informação nutricional, marca do fabricante e informações do mesmo, prazo de validade, peso líquido e rotulagem de acordo com a legislação. Sacos. Pacotes de polietileno transparente ou leitoso, termossoldado com capacidade de 500g. Data de Fabricação: Máximo de 30 dias anteriores ao ato da entrega. |  |  |
| 45 | **650** | KG | **Sal Refinado Iodado**. Não deve apresentar sujidade e misturas inadequadas. Umidade máxima de 0,2%. Embalagem primária: Sacos de polietileno transparente, termossoldado. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação e procedência, número do lote data de fabricação, quantidade do produto, número de registro. Deverá apresentar validade mínima de 6 (seis) meses a partir da data de entrega. Resolução RDC nº 130, de 26 de maio de 2003. Data de Fabricação: Máximo 30 dias anteriores ao ato da entrega. Embalagem 1 kg. |  |  |
| 46 | **1300** | 500 ML | **Suco de abacaxi**, industrializado, concentrado e pasteurizado. Diluição mínima para 2 litros. Embalagem com capacidade para 500 ml. Prazo de validade: mínimo 12 meses. Data de fabricação: máximo 30 dias. |  |  |
| 47 | **1300** | 500 ML | **Suco de maracujá,** industrializado, concentrado e pasteurizado. Diluição mínima para 2 litros. Embalagem com capacidade para 500 ml. Prazo de validade: mínimo 12 meses.  Data de fabricação: máximo 30 dias. |  |  |
| 48 | **1300** | 500 ML | **Suco de uva,** industrializado, concentrado e pasteurizado. Diluição mínima para 2 litros. Embalagem com capacidade para 500 ml. Prazo de validade: mínimo 12 meses. Data de fabricação: máximo 30 dias. |  |  |
| 49 | **500** | 500 G | **Trigo para quibe**. Grãos limpos processados, embalagem em sacos plásticos, transparentes, limpos, não violados, resistentes, que garantam a integridade do produto, acondicionados em fardos lacrados. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, informações nutricionais, número de lote, quantidade do produto. Deverá apresentar validade mínima de 05 (cinco) meses a partir da data de entrega. De acordo com a resolução 12/78 da cnnpa. Pct de 500g. |  |  |
| 50 | **300** | 900 ML | **Vinagre de álcool.**  Produto obtido pela fermentação acética de uma mistura hidro alcoólica originária do álcool etílico potável, isento de corantes artificiais, ácidos orgânicos e minerais estranhos, livre de sujidades, material terroso e detritos de animais e vegetais. Embalagem: deve estar intacta, acondicionada em garrafas plásticas, padronizadas com capacidade para até 1 litro. Prazo de validade: mínimo 8 meses. |  |  |
| 51 | **5200** | KG | **Carne bovina moída** (MÚSCULO), congelada, sem osso, limpa, sem nervos, tendões, pele, sebo e aponevroses, homogeneizada, não amolecida nem pegajosa cor: própria da espécie, sem manchas esverdeadas ou pardacentas, odor: próprio tipo de corte: característico da peça conforme o padrão descrito na Portaria n° 5 de 8/11/88 e publicada no D.O.U. de 18/11/88, Seção I. embalada em saco plástico transparente e atóxico, limpo, não violado, resistente, que garanta a integridade do produto até o momento do consumo, acondicionado em caixas lacradas. Serão adotados os critérios e padrões estabelecidos na Resolução RDC n°.12, 02/01/01,ANVISA/MS, Anexo I, Grupo 5. Item publicado no D.O.U. Seção I em 10/01/01. Percentual máximo de gordura: 10%. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de validade, quantidade do produto, número do registro no Ministério da Agricultura/SIF/DIPOA e carimbo de inspeção do SIF. O produto deverá apresentar validade mínima de 20 (vinte) dias a partir da data de entrega na unidade requisitante em kg. |  |  |
| 52 | **6250** | KG | **Coxa e sobrecoxa de frango**. Cortes congelados de frango, livre de parasitos e de qualquer substância contaminante que possa alterá-la ou encobrir alguma alteração, odor e sabor próprios em saco plástico transparente e atóxico, limpo, não violado, resistente, que garanta a integridade do produto. Não deve conter adição de água para congelamento. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, quantidade do produto, número do registro no Ministério da Agricultura/SIF/DIPOA e carimbo de inspeção do SIF. O produto deverá apresentar validade mínima de 30 (trinta) dias a partir da data de entrega. |  |  |
| 53 | **5000** | DZ | **Ovos de galinha**: vermelho, fresco, tipo grande, pesando no mínimo 55g por unidade, conforme Decreto Lei 3748 de 12/07/93, artigo 687. Proveniente de avicultor com inspeção oficial, devendo atender às exigências do Regulamento interno de inspeção de Produtos de Origem Animal- RISPOA/MA Resolução n° 05 de 05/7/91 - CIPOA/MA. Embalagem primária: Descartável, fechada, com capacidade para 01 dúzia, identificada com rótulo impresso conforme legislação vigente. Data de fabricação de, no máximo, 30 (trinta) dias no ato da entrega. |  |  |
| **54** | **600** | **UN** | **Gás de cozinha –** botijão com capacidade de 13 Kg. |  |  |
| 55 | 20 | UN | **Assadeira retangular**, em alumínio, com comprimento mínimo de 45 cm, largura mínima de 30 cm e altura mínima de 4,5 cm. As medidas podem variar em, no máximo, 2 cm. |  |  |
| 56 | 20 | UN | **Bacia plástica redonda,** em polipropileno com aba, com capacidade entre 6 a 8 litros, na cor clara. |  |  |
| 57 | 20 | UN | **Bacia plástica redonda**, em polipropileno com aba, com capacidade entre 12 e 14 litros, cor clara. |  |  |
| 58 | 25 | UN | **Bacia plástica redonda,** em polipropileno com aba, com capacidade de 40 litros, cor clara. |  |  |
| 59 | 20 | UN | **Balde plástico** com alça metálica em arame galvanizado, capacidade para 8 litros. |  |  |
| 60 | 20 | UN | **Balde plástico** com alça metálica em arame galvanizado, capacidade para 15 litros. |  |  |
| 61 | 20 | UN | **Borracha para panela** de pressão 7 litros. |  |  |
| 62 | 10 | UN | **Bule** em alumínio, com tampa, com cabo em popropileno, com capacidade de 2 litros. |  |  |
| 63 | 10 | UN | **Chaleira** em alumínio com tampa, com cabo fixo em braquelite, com capacidade de 3 litros. |  |  |
| 64 | 50 | UN | **Colher** de caldeirão em polietileno atóxico e impermeável, maciço, indeformável, medindo entre 50 e 75 cm, cor branca. |  |  |
| 65 | 200 | UN | **Colher** **de sopa** em aço inox. Cabo inteiriço |  |  |
| 66 | 100 | UN | **Colher de mesa** para servir, em aço inox, com cabo inteiriço, sem solda ou rebite, com espessura mínima de 1 mm, medindo no mínimo 33,5 cm. |  |  |
| 67 | 200 | UN | **Colher de sobremesa** em aço inox. Cabo inteiriço |  |  |
| 68 | 20 | UN | **Concha em aço** inox, com espessura mínima de 1mm, com diâmetro de 9 a 12 cm, com cabo medindo entre 30 e 35 cm, inteiriço, sem solda ou rebite, com gancho no final do cabo. |  |  |
| 69 | 200 | UN | **Copo de vidro** – 300 ml |  |  |
| 70 | 100 | Embal. c/100 | **Copo plástico** descartável para cafezinho capacidade para 50 ml. Embalagem com 100 unidades. |  |  |
| 71 | 250 | Embal. c/100 | **Copo plástico** descartável para água capacidade 150 ml. Embalagem com 100 unidades |  |  |
| 72 | 20 | UN | **Descascador** e boleador manual para alimentos, com lâmina de aço inox, medindo 16 cm. |  |  |
| 73 | 10 | UN | **Escorredor de macarrão** em alumínio, com borda com virola, com pé e 2 alças em alumínio, diâmetro entre 33 e 36 cm e furos de 0,5 cm de diâmetro até a altura da alça. |  |  |
| 74 | 30 | UN | **Escorredor de louça plástico** |  |  |
| 75 | 30 | UN | **Escova para mamadeira** |  |  |
| 76 | 20 | UN | **Escumadeira em aço** inox, com espessura mínima de 1mm, com diâmetro aproximado de 10cm, com cabo inteiriço, sem solde ou rebite, com gancho, medindo no mínimo 34,5 cm |  |  |
| 77 | 100 | Pct c/ 3 Unid. | **Faca de mesa em** aço inox, com espessura mínima de 2 mm, laminada, medindo no mínimo 205mm, com tamanho da lâmina de no mínimo 105mm. Peso mínimo 33g |  |  |
| 78 | 30 | UN | **Faca para corte** de carne com cabo de poliuretano medindo no mínimo 12 cm e lâmina de aço inox com espessura mínima de 1 mm e medindo no mínimo 15 cm. Tamanho total mínimo 30 cm. |  |  |
| 79 | 20 | UN | **Faca para legumes** com cabo em poliuretano medindo no mínimo 11cm, lâmina serrilhada em aço inox com espessura mínima de 0,8mm e medindo no mínimo 9 cm. Tamanho total mínimo 19 cm. |  |  |
| 80 | 150 | Pct c/ 3 Unid. | **Garfo de mesa** em aço inox, com espessura mínima de 120 mm, com comprimento mínimo de 180 mm e peso mínimo de 21,2g. |  |  |
| 81 | 15 | UN | **Garrafa térmica** com capacidade para 1,8 litros. |  |  |
| 82 | 15 | UN | **Garrafão térmico** com bocal removível, capacidade para 5 litros. |  |  |
| 83 | 15 | UN | **Abridor de lata**, em aço inox. |  |  |
| 84 | 50 | UN | **Jarra redonda** em polipropileno transparente com tampa filtra gelo, com capacidade para até 2 litros. |  |  |
| 85 | 50 | UN | **Jarra redonda** em polipropileno transparente com tampa filtra gelo, com capacidade para até 4 litros. |  |  |
| 86 | 50 | UN | **Lixeira** em polipropileno com tampa e pedal, capacidade 21 L. |  |  |
| 87 | 30 | UN | **Lixeira** em polipropileno com tampa e pedal, capacidade 36 L. |  |  |
| 88 | 20 | UN | L**ixeira** em polipropileno com tampa e pedal, capacidade 72 L. |  |  |
| 89 | 500 | Pct c/ 100 | **Luvas descartáveis** de látex, não estéril, pacotes com 100 unidades (50 pares). |  |  |
| 90 | 20 | UN | **Mangueira** para jardim – 30 metros |  |  |
| 91 | 40 | UN | **Panela de alumínio**, com tampa e alça do mesmo material, tipo caçarola, com capacidade para 5,5 litros. |  |  |
| 92 | 20 | UN | **Panela de alumínio**, com tampa e alça do mesmo material, tipo caçarola, com capacidade para 20 litros. |  |  |
| 93 | 20 | UN | **Panela de pressão** de alumínio com válvula e trava de segurança com pegadores em material atérmico e resistente, borracha de vedação, capacidade para 7 litros. |  |  |
| 94 | 20 | UN | **Panela de pressão** de alumínio com válvula e trava de segurança com pegadores em material atérmico e resistente, borracha de vedação, capacidade para 10 litros. |  |  |
| 95 | 10 | UN | **Panela de alumínio** com tampa, borda alta, com capacidade para 15 litros. |  |  |
| 96 | 20 | UN | **Peneira tipo coador**, tela fina de poliéster, com aro e cabo em polietileno resistente, com diâmetro de 10 cm. |  |  |
| 97 | 20 | UN | **Peneira tipo coador**, tela fina de poliéster, com aro e cabo em polietileno resistente, com diâmetro de 16 a 19 cm. |  |  |
| 98 | 100 | Pct c/ 2 Unid. | **Pilhas pequenas**, AA, alcalina, 1,5V. Embalagem com 2 unidades. |  |  |
| 99 | 200 | UN | **Porta filtro** de café nº103. |  |  |
| 100 | 100 | UN | **Pote hermético** retangular, em polipropileno branco ou transparente, com tampa de cor branca, com capacidade de 6 a 6,5 litros, comprimento de 338 mm, largura de 230 mm e altura de 115 mm. As medidas podem variar em, no máximo, 1 cm. |  |  |
| 101 | 30 | UN | **Conjuntos de potes** redondos, altos para armazenar alimentos, com 5 unidades de tamanhos diferentes, sendo o maior com capacidades para 5 litros. |  |  |
| 102 | 200 | UN | **Prato fundo** tipo sopa, de vidro temperado, transparente ou marrom, com diâmetro superior de 20 cm, diâmetro inferior de 14 cm, altura de 5 a 5,5 cm. |  |  |
| 103 | 20 | UN | **Ralador de alimentos** multiuso, em folha de flandres, com quatro faces, medindo 16 cm de altura. |  |  |
| 104 | 30 | UN | **Tabua de cozinha** para corte, em polipropileno atóxico, não poroso, sem bordas, lisa, medindo 25 x 45 x 1 cm, de cor branca, resistente não flexível. |  |  |
| 105 | 40 | UN | **Toalha de banho** 100% algodão – 68 cm x 1,35 |  |  |
| 106 | 40 | UN | **Toalha de mesa** grande em tecido, - 1,40 x 2,10 m. |  |  |
| 107 | 100 | UN | **Toalha de rosto** 100% algodão – 49 cm x 80 cm |  |  |
| 108 | 150 | UN | **Toalha de plástico** para mesa transparente, espessura 0,20 em metro. |  |  |
| 109 | 500 | Pct c/ 100 Un | **Toucas descartáveis** brancas, sanfonadas. Pacotes com 100 unidades. |  |  |
| 110 | 150 | UN | **Xícara de vidro** para café – 350 ml |  |  |
| 111 | 1300 | Emb. 1 L | **Água sanitária**, à base de cloro. Composição química: hipoclorito de sódio, hidróxido de sódio, cloreto. Teor cloro ativo variando de 2 a 2,50%, cor levemente amarelo-esverdeada. Aplicação: alvejante e desinfetante de uso geral. Frasco de 1 litro. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, número do lote, validade e número de registro no Ministério da Saúde. |  |  |
| 112 | 850 | Emb. 1 L | **Álcool** – 70% |  |  |
| 113 | 550 | Emb.400 Ml | **Álcool em gel 70%** |  |  |
| 114 | 750 | Emb.750 Ml | **Cera auto brilho líquida**, Referência para qualidade do produto: POLIFLOR, “ou equivalente”, “ou de melhor qualidade”. |  |  |
| 115 | 650 | Emb.400g | **Cera para assoalho em pasta**. Branca, amarela e vermelha. |  |  |
| 116 | 100 | Emb.10 M | **Corda de varal** – 10 metros |  |  |
| 117 | 100 | Cx c/ 75 Un. | **Hastes flexíveis de algodão**, similar ao COTONETE. |  |  |
| 118 | 300 | Unid.50 Gr. | **Creme dental** infantil |  |  |
| 119 | 1400 | EMB.2 L | **Desinfetante líquido** de uso geral |  |  |
| 120 | 900 | Emb.500 Ml | **Detergente neutro** líquido |  |  |
| 121 | 300 | UN | **Escova de dente infantil** |  |  |
| 122 | 100 | UN | **Escova para vaso sanitário** |  |  |
| 123 | 450 | UN | **Esfregão de aço** inox c/ 10g |  |  |
| 124 | 1550 | UN | **Esponja multiuso** de espuma e manta abrasiva – dupla face – dimensão 110 mm x 75 mm x 20 mm. Referência para qualidade do produto: SCOTH BRITE, “ou equivalente”, “ou de melhor qualidade”. |  |  |
| 125 | 400 | UN | **Esponja de lã de aço** pacote com 8 unidades de 60g |  |  |
| 126 | 450 | Cx c/ 30 Un. | **Filtro de papel** Filtro de papel, com micro furos e dupla costura lateral, tamanho médio 103. |  |  |
| 127 | 400 | UN | **Fósforo** – caixa com 240 palitos grandes |  |  |
| 128 | 60 | Pct c/ 80 Un. | **Fralda descartável** tamanho ( G ) |  |  |
| 129 | 60 | Pct c/ 90 Un. | **Fralda descartável** tamanho ( M ) |  |  |
| 130 | 100 | Pct com 12 Un. | **Grampo de roupa** de plástico |  |  |
| 131 | 600 | Emb. c/ 400 Un. | **Lenço umidecido** – sem álcool – com no mínimo 19 cm x 11 cm. |  |  |
| 132 | 200 | UN | **Lixa fina** nº 220 largura 225 mm x 275 mm |  |  |
| 133 | 400 | Emb.200 Ml | **Lustra móveis** líquido |  |  |
| 134 | 300 | UN | **Luvas látex** par (P) (M) (G) |  |  |
| 135 | 40 | UN | **Pá plástica** p/ lixo com cabo ergonômico |  |  |
| 136 | 350 | UN | **Pano de prato** de algodão branco, com 4 bainhas em overloque – 68 cm x 88 cm |  |  |
| 137 | 1100 | Pct c/ 8 Rolos | **Papel higiênico branco** – rolo com 60 m x 10 cm pacotes com 8 rolos |  |  |
| 138 | 500 | Pct c/ 2 Rolos | **Papel toalha** – embalagem com 2 rolos, com 60 toalhas cada de 22 cm x 20 cm. |  |  |
| 139 | 50 | Emb.110 Ml | **Repelente spray**. Embalagem com até 110 ml. |  |  |
| 140 | 100 | UN | **Rodo de espuma** para cera com cabo – grande |  |  |
| 141 | 100 | UN | **Rodo para limpeza** de chão, com borracha medindo 40 cm. |  |  |
| 142 | 500 | Pct 1 KG | **Sabão em barra** glicerinado. Embalagem com 5 unidades. |  |  |
| 143 | 1150 | Pct 1 KG | **Sabão em pó** |  |  |
| 144 | 350 | UN | **Sabonete infantil** com 80 g |  |  |
| 145 | 450 | UN | **Saco de algodão** alvejado 50 cm x 78 cm |  |  |
| 146 | 950 | Emb. c/ 20 Un. | **Saco de lixo preto** de 15 litros – com 10 unidades, 39 cm x 58 cm |  |  |
| 147 | 950 | Emb. C/10 Un. | **Saco de lixo** preto de 30 litros – com 10 unidades, 59 cm x 62 cm |  |  |
| 148 | 950 | Emb. c/ 10 Un. | **Saco de lixo de** 50 litros – com 10 unidades, 63 cm x 80 cm (colorido para recicláveis incluindo preto) |  |  |
| 149 | 950 | Emb. c/ 5 Un. | **Saco de lixo 100** litros – com 5 unidades 75 cm x 105 cm (colorido para recicláveis incluindo preto) |  |  |
| 150 | 550 | Pct c/ 5 Un. | **Saco de lixo** de 150 litros resistente. Com 5 unidades 90X100X0,10 (colorido para recicláveis incluindo o preto). |  |  |
| 151 | 420 | Rolo c/ 100 Unid | **Saco plástico** para alimentos com capacidade para 3 Kg |  |  |
| 152 | 420 | Rolo c/ 100 Unid | **Saco plástico** para alimentos com capacidade para 5Kg |  |  |
| 153 | 700 | Emb.300 g | **Saponáceo em pó** |  |  |
| 154 | 150 | Emb.480 ML | **Shampoo infantil** |  |  |
| 155 | 350 | UN | **Vassoura/nylon,** com cabo, largura mínima de 29 cm, similar a BETTANIN, modelo NOVIÇA. |  |  |
| 156 | 1000 | UN | **PÃO TIPO HOT DOG**, a base de farinha de trigo (enriquecida com ferro, cálcio e vitamina do complexo B), fécula de mandioca, açúcar, gordura vegetal hidrogenada, fermento biológico, sal, óleo de soja, pacote plástico transparente de polietileno atóxico contendo 10 unidades de 50g, prazo de validade mínimo de 05 dias. Entrega na data estabelecida pelo setor responsável, com devidas informações no rotulo e informação nutricional conforme legislação da ANVISA Suas condições deverão estar de acordo com a RDC no 90 de 18/10/2000 e suas alterações posteriores. |  |  |
| 157 | 1000 | KG | **Salsicha:** ingredientes: carne de frango e de bovina, carne mecanicamente separada de aves, pele de frango, proteína texturizada de soja, xarope de glicose, lactato de sódio, água, regulador de acidez, sal, fécula de mandioca, açúcar, especiarias, polifosfato de sódio, estabilizante eritorbato de sódio, conservante isoascorbato de sódio, antioxidante, corante natural carmim de cochonilha. Não contem glúten. O produto deverá estar acondicionado em embalagens de plástico de polietileno. Deverão constar na embalagem a data de embalagem/validade, selo da indústria, identificação do produto, peso, sif, marcas e carimbos oficiais de acordo com as portarias do ministério da agricultura e vigilância sanitária. |  |  |
| 158 | 4000 | KG | P**TS – proteina texturizada de soja** media caramelo escura em pacotes de 500 gr , com validade mínima de 6 meses .  **AMOSTRA.** |  |  |
| 159 | 200 | UN | **MILHO VERDE EM CONSERVA**  Milho verde em conserva, porção pequena, simples, inteiro, imerso em líquido, tamanho e coloração uniformes, sendo considerado como peso liquido o produto drenado e suas condições deverão estar de acordo com a portaria 272 de 22/09/2005 e suas alterações posteriores. Lata de 200 g. |  |  |
| 160 | 4000 | KG | **PTS – proteina texturizada de soja** grossa em pedaços caramelo escura em pacotes de 500 gr com validade mínima de 6 meses – **AMOSTRA** |  |  |
| 161 | 300 | KG | **Bicarbonato de sódio alimentício** em pct de 50 gr |  |  |
| 162 | 10000 | LT | **Sabonete líquido bactericida para mão de manipuladore de alimentos** – específico para área de produção de alimentos – em embalagens de 1 litro ou 5 litros com refil e suporte em sistema de comodato |  |  |
| 163 | 500 | UN | **Brilhaluminio** – limpador de alumínio e inox, linear alquil benzeno sulfonico a 6% (principio ativo), frascos de 500 ml com validade de 3 anos, lote e fabricação no frasco, notificação NAAN na embalagem com numero do processo e responsável químico também impressos no rótulo. |  |  |
| 165 | 160 | UN | **Avental frontal para manipulador de alimentos**, tipo açougueiro, sem bolsos, em tecido branco fácil de lavar, secar e com acabamento durável, com ajuste e alças para amarração nas laterais ou costas - **AMOSTRA** |  |  |
| 166 | 200 | UN | **Babadores infantis** brancos com amarração no pescoço tipo laço, tecido facilmente lavável – **AMOSTRA** |  |  |
| 167 | 1000 | FD | **Toalha de papel**, folha dupla, picotada, cor branca (100% branca), super resistente, de rápida absorção, primeira qualidade. medindo 20x20,5cm. APLICAÇÃO: HIGIENE PESSOAL MANIPULADOR DE ALIMENTOS. |  |  |
| 168 | 30 | UN | **Forma de pão de queijo** de aço carbono ou similar e revestida com pintura antiaderente, resistente e de alta qualidade, com 12 cavidades.  Assadeira de 12 cavidades:  Medida da assadeira: 35 x 27 x 2,5 cm  Medida das cavidades: Boca 7cm x fundo 5 cm x altura 2,5 cm |  |  |
| 169 | 300 | KG | **Granola**, mistura de cereais com mel, uva passas e demais ingredientes. PCT de 500 gr ou 1 kg. Validade de 2 meses a partir da data de entrega. - **AMOSTRA** |  |  |

Valor Total da proposta: R$ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Validade da proposta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Declaramos que estamos de acordo com os termos do edital e acatamos suas determinações, bem como, informamos que nos preços propostos estão incluídos todos os custos, fretes, impostos, obrigações, entre outros.

Data: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nome do Representante legal do Proponente: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Identificação/Carimbo do CNPJ:

Fone/Fax:

Email: