

ATA Nº 03
MUNICÍPIO DE MARACAJÁ
PODER EXECUTIVO
DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO
ATA DO EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA Nº 001/2021

TERCEIRA ATA PARA ABERTURA DO PROJETO DE VENDA - ENVELOPE Nº 02, DA CHAMADA PÚBLICA Nº 001/2021, QUE TEM POR OBJETO A AQUISIÇÃO DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS ORIUNDOS DIRETAMENTE DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A MERENDA ESCOLAR DOS ALUNOS MATRICULADOS NA REDE MUNICIPAL DE ENSINO DO MARACAJÁ/SC (ESCOLAS E C.E.I), PARA O ANO DE 2021, CONFORME LEGISLAÇÃO DO FNDE.

Às dez horas e trinta minutos, do dia vinte e quatro, do ano de dois mil e vinte um, na Sala de Licitações, localizada no Prédio da Prefeitura Municipal, localizado na Avenida Getúlio Vargas, nº 530, bairro Centro, nesta cidade de Maracajá, Estado de Santa Catarina, reuniram-se os membros da Comissão Permanente de Licitações do Município designada pelo Decreto nº 32/2021, para os procedimentos inerentes a abertura dos envelopes Nº. 2 – PROJETO DE VENDA do edital acima epigrafado. Abertos os trabalhos pelo Presidente, Sr. ANATONI AUGUSTO PEZENTE ZILLI, o mesmo informou que passado o prazo legal, não houve nenhuma interposição de recurso quanto aos documentos de habilitação - envelope nº 01. Encontravam-se presentes na sessão a Nutricionista do município, a servidora CLÁUDIA BEATRIZ DE MEDEIROS, os representantes da COOPERATIVA FAM. PROD. AGRI. NOVA VIDA, bem como os fornecedores/agricultores individuais sediados nesta municipalidade, Srs. JORGE MATOS HEME, LINDOMAR VALDEMAR DE ALMEIDA, JOSÉ CARLOS CICHELLA e VALDECIR COSTA, o representante da COOPERATIVA DE AGRICULTORES RURAIS DE ARARANGUÁ estava ausente na sessão. Ato contínuo passou-se à abertura do envelope nº 02 – projeto de venda dos licitantes habilitados. Foram os mesmos analisados e rubricados por todos. Constataram-se os seguintes valores unitários conforme planilha de preços em anexo, que independentemente de transcrição faz parte integrante desta ata. Constatou-se que os valores apresentados para cada item estavam de acordo com o previsto do edital. Cumpre destacar que a Resolução nº 06/2020 do Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNDE, estabelece os critérios de seleção dos projetos de venda, sendo que os fornecedores/agricultores individuais LOCAIS (DAP Física) têm preferência sobre os demais sediados fora do município de Maracajá, conforme dispõe o artigo 35, § 3º, inciso I: "o grupo de projetos de fornecedores locais tem prioridade sobre os demais grupos". O artigo 35, § 2º, da referida Resolução estabelece o LOCAL da DAP Jurídica, informando que esta se dará no local/município onde houver o maior quantidade de DAP Física registrada no extrato de DAP Jurídica: "§ 2º Entende-se por local, no caso de DAP Jurídica, o município onde houver a maior quantidade, em números absolutos, de DAPs Físicas registradas no extrato da DAP Jurídica". Verifica-se que estão participando da presente chamada pública duas cooperativas de fora do município, a COOPERATIVA FAM. PROD. AGRI. NOVA VIDA, que possui sede no município de Criciúma, e a COOPERATIVA DE AGRICULTORES RURAIS DE ARARANGUÁ, com sede no município de Araranguá. Todavia, de acordo com Resolução nº 06/2020, do FNDE, que rege o presente certame, os LOCAIS das participantes DAP Jurídica (cooperativas), serão definidos através do município onde houver maior número de DAPs Físicas registradas. Sendo assim, de acordo com a ordem de prioridade de seleção da referida resolução, o LOCAL da COOPERATIVA FAM. PROD. AGRI. NOVA VIDA é o município de Criciúma, vez que o maior número de associados cadastrados são do município de Criciúma (79, conforme extrato da DAP Jurídica em anexo), e da COOPERATIVA DE AGRICULTORES RURAIS DE ARARANGUÁ, terá como LOCAL o município de Forquilha, tendo em vista ser neste município seu maior número de associados (5, conforme DAP Jurídica em anexo). Desta forma, segundo a Tabela que compõe as Regiões Imediatas e Intermediárias do IBGE, tanto o município de Criciúma, quanto de Forquilha, concorrem como sendo Regiões Intermediárias do município de Maracajá. Assim, segundo a ordem de prioridade de seleção da Resolução nº 06/2020, para as duas participantes, terão prioridade o fornecedor de gêneros alimentícios certificados como orgânico (artigo 35, § 4º, inciso II: "os fornecedores de gêneros alimentícios certificados como orgânicos ou agroecológicos, segundo a Lei nº 10.831/2003, o Decreto nº 6.323/2007 e devido cadastro no MAPA"). Observa-se que a COOPERATIVA FAM. PROD. AGRI. NOVA VIDA, possui Certificado de Orgânico dos seguintes produtos: banana, goiaba, laranja, limão maracujá azedo, outras plantas bioativas não especificadas e uva (certificado em anexo aos documentos de habilitação). Frisa-se que o certificado de orgânico anexado no envelope nº 01 pela COOPERATIVA DE AGRICULTORES RURAIS DE ARARANGUÁ, foi desconsiderado por esta Comissão de Licitação como sendo produtos orgânicos, vez que estava sem a devida autenticação, descumprindo assim, o item 3.1. do edital. Vencida esta ordem de prioridade, para as cooperativas participantes, passa-se para o próximo critério, que se encontra descrito na letra "a" do inciso III, do artigo 35, § 4º, que dispõe: "no caso de empate entre Grupos Formais, em referência ao disposto no § 4º inciso III deste artigo, têm prioridade organizações produtivas com maior porcentagem de agricultores familiares e/ou empreendedores familiares rurais no seu quadro de associados/ cooperados, conforme DAP Jurídica". Sendo assim, observa-se que a cooperativa com maior porcentagem absoluta de agricultores familiares é a COOPERATIVA FAM. PROD. AGRI. NOVA VIDA, que possui 100% de associados em número de titulares com DAP reconhecida pelo Ministério de Desenvolvimento Agrário – MDA, conforme extrato da DAP Jurídica anexada junto aos documentos de habilitação, já a COOPERATIVA DE AGRICULTORES RURAIS DE ARARANGUÁ,

possui 95% de associados em número de titulares com DAP reconhecida pelo MDA. Insta observar, que os itens 13 e 29 restaram desertos (Beterraba orgânica e pitaya orgânica, respectivamente). A beterraba orgânica foi cotada pela Cooperativa de Agric. Rurais de Araranguá, todavia, não foi aceita por esta Comissão, tendo em vista a desconsideração do Certificado de Orgânico apresentado pelo participante. Desta forma, após a análise dos critérios de prioridade de seleção estabelecidos pela Resolução nº 06/2020 do FNDE, **decide a Comissão permanente de licitações, por unanimidade, declarar classificadas os participantes:** os fornecedores/agricultores individuais sediados nesta municipalidade, **Srs. JORGE MATOS HEME, LINDOMAR VALDEMAR DE ALMEIDA, JOSÉ CARLOS CICHELLA e VALDECIR COSTA,** bem como a **COOPERATIVA FAM. PROD. AGRI. NOVA VIDA (primeira classificada DAP Jurídica) e COOPERATIVA DE AGRICULTORES RURAIS DE ARARANGUÁ (segunda classificada DAP Jurídica),** a fornecerem os itens publicados no edital, de acordo com a planilha em anexo. Diante do resultado a Comissão de Licitação abre prazo de 05 (cinco) dias úteis para apresentação de eventuais recursos com as razões devidamente fundamentadas, ficando as demais participantes intimadas a apresentarem as contrarrazões conforme preconiza o art. 109 e 110 da Lei 8666/93, os participantes serão cientificadas desta decisão pelo Diário Oficial Eletrônico do Município de Maracajá - DOM, começando a contar o prazo a partir do primeiro dia útil subsequente a data de publicação. A comissão abre vista de todo o processo licitatório aos licitantes e interessados, tudo isto conforme edital, anexos e documentos e propostas. Desta forma, a Comissão de Licitação sugere ao Senhor Prefeito Municipal que analise o processo licitatório e homologue o parecer desta Comissão para após, querendo, adjudicar os itens da cooperativa e fornecedores individuais rurais locais vencedores. Nada mais havendo a tratar, o Presidente da Comissão de Licitação deu por encerrada a reunião e ordenou que se lavrasse a presente Ata que, depois de lida e achada conforme, segue assinada pelos Membros da Comissão Permanente de Licitações e presentes que desejem. Maracajá, 24 de março de 2021.

ANATONI AUGUSTO P. ZILLI

Presidente

GISELE DA S. GARCIA DAL PONT

Secretária

EVANIO MACALOSSI

Membro

CLÁUDIA BEATRIZ DE MEDEIROS

Nutricionista

JORGE MATOS HEME

Fornecedor Individual

LINDOMAR VALDEMAR DE ALMEIDA

Fornecedor Individual

VALDECIR COSTA

Fornecedor Individual

JOSÉ CARLOS CICHELLA

Fornecedor Individual

JOSÉ BARZAN
COOPERATIVA FAM. PROD. AGRI.
NOVA VIDA

PLANILHA DE PARTICIPANTES COM VALORES DAS PROPOSTAS DA CHAMADA PÚBLICA n° 001/2021

PARTICIPANTE: LINDOMAR VALDEMAR DE ALMEIDA

OBJETO: CHAMADA PÚBLICA: Os produtos listados abaixo serão fornecidos ANUALMENTE aos alunos da Rede Municipal de Ensino (Escolas e C.E.I), a serem adquiridos pela Agricultura Familiar.					
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	MEDIDA	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
04	Alface lisa ou crespa - orgânica Características técnicas: Deve apresentar características do cultivar bem formadas, livres de danos mecânicos, pragas e doenças e estar em perfeitas condições de conservação e maturação e livre de sujidades. Embalagem: O produto deverá estar acondicionado em embalagem plástica, flexível, atóxica, resistente, transparente em unidades.	Un.	1400	3,49	4.886,00
03	Aipim branco ou amarelo congelado Características técnicas: Deve apresentar características do cultivar bem definidas, com coloração própria, livre de pragas e doenças. Deve estar descascado, lavado e congelado. Embalagem: Embalados em sacos de plásticos atóxicos transparente resistentes de 1kg com tamanho de até 10 cm cada aipim.	Kg.	200	4,80	960,00
10	Batata doce Características técnicas: Deve apresentar a característica, do cultivar bem definidas, bem formadas, limpas sem parte de terra aderente á casca, com coloração própria, livre de danos mecânicos, pragas e doenças e estarem em perfeitas condições de conservação e maturação. Deverá sem isenta de brotos, rachaduras ou cortes na casca, manchas, machucaduras, bolores ou defeitos que possam alterar sua aparência e qualidade. Embalagem: O produto deverá estar acondicionado em embalagem plástica, flexível, atóxica, resistente, transparentes em pacotes.	Kg.	350	3,49	1.221,50
14	Brócolis orgânico Classificação técnica: Classe média, tipo 2 ou especial, pesando entre 800 a 1000 gramas a unidade, devem apresentar as características do cultivar bem definidas, estarem fisiologicamente desenvolvidos, bem formados, limpos, com coloração própria, livres de danos mecânicos, fisiológicos, pragas e doenças e estarem em perfeitas condições de conservação e maturação. Embalagem: Acondicionado em embalagem plástica, flexível, atóxica, resistente, transparente.	Unid.	450	4,80	2.160,00
18	Couve folha orgânica Característica técnica: Folhas frescas, limpas, com coloração verde escuro, separados em maços padronizados. Não aceitar excesso de folhas muitas ou queimadas demais do sol. Embalagem: O produto deverá estar acondicionado em embalagem plástica, flexível, atóxica, resistente, transparente.	Maço	600	4,15	2.490,00
31	Rúcula orgânica Característica técnica: Deve apresentar características do cultivar bem formadas, folhas firmes e viçosas com cor verde acentuada, livres de danos mecânicos, pragas e doenças e estar em perfeitas condições de conservação e maturação e livre de sujidades. Não aceitar folhas em excesso muitas ou queimadas demais do sol. Embalagem: O produto deverá estar acondicionado em embalagem plástica, flexível, atóxica, resistente, transparente em maço de aproximadamente 150gr.	Maço	400	4,15	1.660,00
32	Repolho verde orgânico Características técnicas: com tamanho médio, pesando entre 1.200 e 2.200 gramas a unidade. Ótima qualidade, sem defeitos, com folhas verdes sem traços de descoloração turgescente, intactas, firmes e bem desenvolvidas. Deverão apresentar colorações e tamanhos uniformes e típicas da variedade. Não serão permitidos defeitos nas verduras que afetem a sua qualidade. Embalagem: O produto deverá estar acondicionado em embalagem plástica, flexível, atóxica, resistente e transparentes.	Unid.	800	4,15	3.320,00

33	Tempero verde orgânico Características técnicas: Deve apresentar as características do cultivar bem definidas, estar fisiologicamente desenvolvidos, bem formados, limpos, com coloração própria, livre de danos mecânicos, fisiológicos, pragas e doenças e estar em perfeitas condições de conservação e maturação. Embalagem: Embalados em sacos plásticos, resistentes, atóxicos.	Maço	650	3,98	2.587,00
TOTAL: R\$ 19.284,50 (dezenove mil duzentos oitenta quatro reais e cinquenta centavos)					

PARTICIPANTE: JORGE MATOS HEME

OBJETO: CHAMADA PÚBLICA: Os produtos listados abaixo serão fornecidos ANUALMENTE aos alunos da Rede Municipal de Ensino (Escolas e C.E.I), a serem adquiridos pela Agricultura Familiar.					
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	MEDIDA	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
09	Banana Branca - Características técnicas: Deverá ser frescos, ter atingido o grau máximo no tamanho, aroma e cor da espécie e variedade, apresentar grau máximo de maturação em condições adequadas para o consumo. Não serão permitidos manchas ou defeitos na casca que demonstre deterioração. Embalagem: O produto deve ser entregue em monoblocos vazados, e proteção contra lesão mecânica suficiente para não prejudicar a qualidade da fruta.	Kg	1600	3,25	5.200,00
TOTAL: R\$ 5.200,00 (cinco mil duzentos reais)					

PARTICIPANTE: VALDECIR COSTA

OBJETO: CHAMADA PÚBLICA: Os produtos listados abaixo serão fornecidos ANUALMENTE aos alunos da Rede Municipal de Ensino (Escolas e C.E.I), a serem adquiridos pela Agricultura Familiar.					
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	MEDIDA	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
08	Banana Branca - ORGÂNICA Características técnicas: Deverá ser frescos, ter atingido o grau máximo no tamanho, aroma e cor da espécie e variedade, apresentar grau máximo de maturação tal que lhes permita suportar a manipulação, transporte e conservação em condições adequadas para o consumo, estar livre de enfermidades, insetos e sujidades, não estar danificado por qualquer lesão de origem física ou mecânica que afete a sua aparência, a polpa e o pedúnculo quando houver, deverão se apresentar intactos e firmes. Não serão permitidos manchas ou defeitos na casca que demonstre deterioração. Embalagem: O produto deve ser entregue em monoblocos vazados, e proteção contra lesão mecânica suficiente para não prejudicar a qualidade da fruta.	Kg.	1600	4,53	7.248,00
TOTAL: R\$ 7.248,00 (sete mil duzentos quarenta oito reais)					

PARTICIPANTE: JOSÉ CARLOS CICHELLA

OBJETO: CHAMADA PÚBLICA: Os produtos listados abaixo serão fornecidos ANUALMENTE aos alunos da Rede Municipal de Ensino (Escolas e C.E.I), a serem adquiridos pela Agricultura Familiar.					
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	MEDIDA	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
28	Ovos Características técnicas: tipo especial, vermelho, fresco, tipo grande, pesando no mínimo 55 a 60gr por unidade. Deve ter Certificado de Inspeção Municipal, Estadual ou Federal. O produto não deverá apresentar problemas com coloração. O produto deverá estar intacto. Embalagem: Embalagem primária deve ser descartável, identificada com rótulo impresso ou na caixa,	Dz.	1600	6,49	10.384,00

conforme legislação vigente.				
TOTAL: R\$ 10.384,00 (dez mil trezentos oitenta quatro reais)				

PARTICIPANTE: COOPERATIVA FAM. PROD. AGRI. NOVA VIDA

OBJETO: CHAMADA PÚBLICA: Os produtos listados abaixo serão fornecidos ANUALMENTE aos alunos da Rede Municipal de Ensino (Escolas e C.E.I), a serem adquiridos pela Agricultura Familiar.					
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	MEDIDA	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
01	Acelga Mostarda Características técnicas: Deve apresentar características do cultivar bem definidas, estar fisiologicamente desenvolvido, bem formado, limpo, com coloração própria, livre de danos mecânicos, fisiológicos, pragas e doenças e estar em perfeitas condições de conservação e maturação. Embalagem: Embalado em sacos transparente atóxicos, resistente e flexível.	Unidade	250	3,49	872,50
02	Abacaxi Características técnica. Devem apresentar as características do cultivar bem definidas, estarem fisiologicamente desenvolvidos, bem formados, limpos, com coloração e odor próprio, livres de danos mecânicos, fisiológicos, pragas e doenças e estarem em perfeitas condições de conservação e maturação. Devendo ser somente a classe abacaxi e não ananás. Embalagem: O produto deve ser entregue em monoblocos vazados, e proteção contra lesão mecânica.	Kg	1000	4.19	4.190,00
06	Arroz branco tipo 1 Características técnicas: tipo 1, beneficiado. Subgrupo polido, classe longo fino. O produto deve conter no mínimo 90% do peso de grão inteiros. Não deve apresentar grãos disformes, percentuais de impurezas acima de 2,5% (grãos queimados, pedras, cascas e carunchos). Embalagem: Embalados em embalagem de polietileno transparente de 1 kg, prazo de validade de no mínimo 10 meses da data de fabricação.	Kg.	700	4,70	3.290,00
07	Arroz parboilizado tipo 1 Características Técnicas: Beneficiado, subgrupo: Parboilizado, Classe: Longo Fino Tipo I. O produto deve conter no mínimo 90% do peso de grão inteiros. Não deve apresentar grãos disformes, percentuais de impurezas acima de 2,5% (grãos queimados, pedras, cascas e carunchos). Embalagem: Acondicionado em embalagem de polietileno transparente de 1 kg, com prazo de validade de no mínimo 10 meses da data de fabricação.	Kg.	2000	4,39	8.780,00
11	Batata Inglesa Características técnica: lavada, deve apresentar características do cultivar bem definidas, estarem bem desenvolvidas, bem formadas, com coloração própria, livres de danos mecânicos, pragas e doenças e estarem em perfeitas condições de maturação e conservação. Deverá ser isenta de brotos, rachaduras ou cortes na casca, manchas, machucaduras, bolores ou defeitos que possam alterar sua aparência e qualidade. Embalagem: O produto deverá estar acondicionado em embalagem plástica, flexível, atóxica e resistente.	Kg.	900	2,74	2.466,00
12	Bergamota Características técnicas: Deverá ser frescos, ter atingido o grau máximo no tamanho, aroma e cor da espécie e variedade, apresentar grau máximo de maturação tal que lhes permita suportar a manipulação, transporte e conservação em condições adequadas para o consumo, estar livre de enfermidades, insetos e sujidades, não estar danificado por qualquer lesão de origem física ou mecânica que afete a sua aparência, a polpa e o pedúnculo quando houver, deverão se apresentar intactos e firmes. Não serão permitidos manchas ou defeitos na casca que demonstre deterioração. Embalagem: O produto deve ser entregue em monoblocos vazados, e proteção contra lesão mecânica suficiente	Kg.	300	4,25	1.275,00

16	Cenoura Características técnica: composição das raízes de 12 a 17 cm de comprimento e 2,5 cm de diâmetro. Devem apresentar as características de cultivar bem definidas, serem frescas, ter atingido o grau máximo no tamanho, não lenhosas, bem formadas, limpas, coloração uniforme, livre de danos mecânicos, não apresentar rachaduras, perfurações, cortes, pragas e doenças e estarem em perfeitas condições de maturação. Embalagem: O produto acondicionado em embalagem plástica, flexível, atóxica, resistente, transparente.	Kg.	700	2,49	1.743,00
17	Couve-flor Características técnicas: Ótima qualidade, sem defeitos, intactas, firmes e bem desenvolvidas. Redonda, com talos firmes, cabeça compacta, fechada de cor branca ou creme, sem manchas escuras ou picadas de insetos. Se estiver envolvida pelas folhas, estas devem estar verdes e sem sinais de estarem murcha. Embalagem: O produto deve ser embalado em sacos resistentes de material atóxico.	Unid.	180	4,99	898,20
19	Chuchu Características técnicas: Devem apresentar as características do cultivar bem definidas, estar fisiologicamente desenvolvidas, bem formadas, limpas, sem brotos, com coloração própria, superfície praticamente lisa, livre de danos mecânicos, fisiológicos, pragas e doenças e estar em perfeitas condições de conservação e maturação. Embalagem: O produto deve ser embalado em sacos resistentes de material atóxico.	Kg.	300	2,15	645,00
21	Farinha de mandioca Características técnicas: grupo seca, subgrupo fina, classe branca tipo 1. Não deverá apresentar misturas, resíduos, impurezas, odor forte e intenso não característico e coloração anormal. Embalagem: Deve estar acondicionado em embalagem transparente, atóxica, intacta e resistente, bem vedada e contendo 1 kg, com data de fabricação e validade impressa no rótulo de forma legível e conforme legislação vigente.	Kg.	220	4,79	1.053,80
22	Feijão preto, novo, tipo 1 Características técnicas: Isento de matérias estranhas, impurezas, insetos vivos ou mortos, danos mecânicos, fisiológicos e doenças, sendo de 1ª qualidade e condições ideais de conservação e maturação. Embalagem: Embalado em saco plástico atóxico, transparente, intacto, resistente, vedada e sem perfurações contendo 1 kg, com data de colheita e validade impressa no rótulo de forma legível e conforme legislação vigente.	Kg.	980	9,49	9.300,20
23	Laranja Pêra Características técnicas: Laranja Pêra, de primeira, in natura, apresentando grau de maturação adequado a manipulação, transporte e consumo, isenta de sujidades, parasitas e larvas, sem lesões de origem física ou mecânica oriunda de manuseio ou transporte. Devem estar em perfeitas condições de conservação e maturação. Embalagem: Entregue em caixas vazadas ou embalagens plásticas transparentes atóxicas ou sacolas tipo rede.	Kg.	1200	2,49	2.988,00
24	Maçã fugi ou gala Características técnicas: Maçã fugi ou gala. Devem apresentar características próprias do cultivar bem definidas, bem formadas, limpas com coloração própria, livre de danos mecânicos, pragas e doenças e estarem em perfeitas condições de conservação e maturação. A variedade a ser entregue dependerá da safra. Embalagem: Embalados em embalagens plásticas transparentes atóxicas e resistentes.	Kg.	1400	5,49	7.686,00
26	Melancia Características técnicas: Devem apresentar características próprias do cultivar bem definidas, bem formadas, limpas com coloração própria, livre de danos mecânicos, pragas e doenças e estarem em perfeitas condições de conservação e maturação. Embalagem: Sem necessidade de embalagens.	Kg.	250	1,89	472,50
27	Moranga Cabotiá Características técnicas: Devem apresentar características do cultivar bem definida, estar desenvolvida e madura, bem formada, limpa, sadia, com coloração própria, livre de danos mecânicos, pragas e doenças. Devem estar em perfeitas condições de conservação e maturação. Embalagem: O produto deverá estar acondicionado em embalagem plástica, flexível, atóxica, resistente e transparentes.	Kg.	450	2,05	922,50
30	Pimentão verde Características técnicas: Classe média, tipo especial, pesando entre 70 a	Kg.	90	4,50	405,00

	140 gramas a unidade, devem apresentar as características do cultivar bem definidas, estarem fisiologicamente desenvolvidas, não lenhosas, bem formadas, com coloração uniforme, livres de danos mecânicos, fisiológicos, pragas e doenças e estarem em perfeitas condições de conservação e maturação. Embalagem: O produto deverá estar acondicionado em embalagem plástica, flexível, atóxica, resistente e transparentes.				
34	Tomate Características técnicas: redondo, maduro, classe média ou grande. Deve apresentar as características do cultivar bem definidas, estar desenvolvido, bem formado, limpo, com coloração própria livres de danos mecânicos, pragas e doenças. Estar em perfeitas condições de conservação e maturação, livre de umidade externa anormal. Embalagem: Embalados em sacos plásticos, resistentes, atóxicos.	kg	1200	4,90	5.880,00
TOTAL: R\$ 52.867,70 (cinquenta dois mil, oitocentos sessenta sete reais e setenta centavos)					

PARTICIPANTE: COOPERATIVA DE AGRICULTORES RURAIS DE ARARANGUÁ

OBJETO: CHAMADA PÚBLICA: Os produtos listados abaixo serão fornecidos ANUALMENTE aos alunos da Rede Municipal de Ensino (Escolas e C.E.I), a serem adquiridos pela Agricultura Familiar.					
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	MEDIDA	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
05	Alho Nobre Características Técnicas: Alho bulbo inteiro, nacional, boa qualidade, firme e intacto, sem lesões de origem física ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, devendo ser bem desenvolvido, isento de sujidades, parasitas e larvas. Embalagem: Embalados em sacos plásticos atóxicos.	Kg.	65	15,99	1.039,35
15	Cebola de cabeça Características técnicas: Devem apresentar características de cultivar bem definidas, bem formadas, limpas, com coloração própria, livres de danos mecânicos, pragas, doenças, estarem em perfeitas condições de conservação e maturação. Embalagem: O produto deve ser embalado em sacos resistentes de material atóxico.	Kg.	620	2,59	1.605,80
20	Farinha de milho Características técnicas: Farinha de milho fina para o preparo de polenta, apenas com milho. Embalagem: Acondicionada em embalagem transparente, atóxica, intacta e resistente, bem vedada e contendo 1 kg, com data de fabricação e validade impressa no rótulo de forma legível e conforme legislação vigente.	Kg.	150	3,29	493,50
25	Mamão formosa Características técnicas: Mamão formosa. Tamanho médio, pesando entre 1000 e 1500gr a unidade. Devem apresentar características da variedade bem definida, estar fisiologicamente desenvolvido e maduro, bem formado, limpo, sadio, com coloração própria, livres de danos mecânicos, pragas e doenças. Devem estar em perfeitas condições de conservação e maturação. Embalagem: Embalados em embalagens plásticas transparentes atóxicas e resistentes ou em caixas plásticas com proteção contra danos no produto.	Kg.	900	4,50	4.050,00
TOTAL: R\$ 7.188,65 (sete mil cento oitenta oito reais e sessenta cinco centavos)					

ANATONI AUGUSTO P. ZILLI
Presidente

GISELE DA S. GARCIA DAL PONT
Secretária

EVANIO MACALOSSI
Membro

CLÁUDIA BEATRIZ DE MEDEIROS
Nutricionista

JORGE MATOS HEME
Fornecedor Individual

LINDOMAR VALDEMAR DE ALMEIDA
Fornecedor Individual

VALDECIR COSTA
Fornecedor Individual

JOSÉ CARLOS CICHELLA
Fornecedor Individual

JOSÉ BARZAN
COOPERATIVA FAM. PROD. AGRI. NOVA VIDA