

ANEXO II

| PLANILHA DE QUANTIDADES, PREÇOS ORÇADOS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS | | | | | | | |
|---|--------|--|---|----------|-------------------------|-----------------------|-------------|
| ITEM | CATMAT | DESCRIÇÃO | CONDIÇÃO DE PARTICIPAÇÃO | UNIDADE | QUANTIDADE MÁXIMA ANUAL | VALOR UNITÁRIO MÁXIMO | VALOR TOTAL |
| 01 | 241630 | Saco, material: polietileno, cor: preta, aplicação: produção plantio de mudas, características adicionais: sanfonado 06 furos lateral, altura: 25 cm, largura: 18 cm, espessura: 0,2 micra. | Exclusivo ME/EPP | Milheiro | 80 | 177,11 | 14.168,80 |
| 02 | 55476 | Luvras em vaqueta de couro - tamanho médio, com punho em courvin branco, com elástico nas extremidades, cano curto, palma lisa, forro em algodão; deverá ter certificado de aprovação do Ministério do Trabalho e Emprego | Exclusivo ME/EPP | Par | 1.160 | 22,46 | 26.053,60 |
| 03 | 234473 | Bota em PVC – cano médio, na cor branca, numeração variada de 39 a 44. | Exclusivo ME/EPP | Par | 1.160 | 46,08 | 53.452,80 |
| 04 | 3883 | Capacete de segurança com carneira (Classe B), tipo aba frontal, injetado em polietileno de alta densidade dotado de jugular. | Exclusivo ME/EPP | Unid. | 1.160 | 41,19 | 47.780,40 |
| 05 | 252530 | Cinto de segurança tipo paraquedista/Abdominal, com 3 pontos de conexão, sendo um ponto de ancoragem na dorsal, dois postos simultâneos na frontal para trava quedas e talabarte e dois pontos simultâneos nas laterais para talabarte de posicionamento, cinto com ajuste na cintura, nas pernas e nos ombros, cinto fabricado em fita de poliéster de alta resistência com largura de 45 mm, acolchoado na cintura para maior conforto do usuário, com costura reforçada, costuras reforçadas, fivelas de engate rápido e argolas em aço galvanizado. 4 conexões; talabarte duplo em Y (55mm c/ ABS 1,60m); com mosquetões trava dupla; trava quedas. Produto de preferência na cor laranja, para a fácil visualização do usuário. Produto com CA (Certificado de Aprovação do Ministério do Trabalho) e Selo do INMETRO. | Ampla concorrência | Unid. | 1.102 | 405,38 | 446.728,76 |
| 06 | 252530 | (COTA DE ATÉ 25% reservada para ME/EPP): Cinto de segurança tipo paraquedista/Abdominal, com 3 pontos de conexão, sendo um ponto de ancoragem na dorsal, dois postos simultâneos na frontal para trava quedas e talabarte e dois pontos simultâneos nas laterais para talabarte de posicionamento, cinto com ajuste na cintura, nas pernas e nos ombros, cinto fabricado em fita de poliéster de alta resistência com largura de 45 mm, acolchoado na cintura para maior conforto do usuário, com costura reforçada, costuras reforçadas, fivelas de engate rápido e argolas em aço galvanizado. 4 conexões; talabarte duplo em Y (55mm c/ ABS 1,60m); com mosquetões trava dupla; trava quedas. Produto de preferência na cor laranja, para a fácil visualização do usuário. Produto com CA (Certificado de Aprovação do Ministério do Trabalho) e Selo do INMETRO. | Cota de até 25% - reservada para ME/EPP | Unid. | 58 | 405,38 | 23.512,04 |
| 07 | 389420 | Caixa plástica, material: polietileno, comprimento: 55 cm, largura: 35,50 cm, altura: 31 cm, cor branca, características adicionais: sem tampa, empilhável, tipo: vazada, monobloco, capacidade: 50 L. | Ampla concorrência | Unid. | 2.679 | 49,97 | 133.869,63 |
| 08 | 389420 | (COTA DE ATÉ 25% reservada para ME/EPP): Caixa plástica, material: polietileno, comprimento: 55 cm, largura: 35,50 cm, altura: 31 cm, cor branca, características adicionais: sem tampa, empilhável, tipo: vazada, monobloco, capacidade: 50 L. | Cota de até 25% - reservada para ME/EPP | Unid. | 141 | 49,97 | 7.045,77 |
| 09 | 150178 | Filtro e purificador de água com no mínimo 02 estágios de filtragem. Elementos filtrantes: carvão ativado/polipropileno. 01 Elemento Filtrante em Polipropileno, para retenção de particulares. 01 Elemento Filtrante em Carvão Ativado Compactado, com duas mantas, interna e externa. Segundo estágio de filtração. Máxima eficiência na retenção de cloro, bem como gosto e odor. Classe I do Inmetro. Acima de 85% de retenção de cloro. Suporte de fixação. Chave de abertura e fechamento das carcaças. Vazão Máxima: 180 l/h. Capacidade do filtro de carvão: 6000 litros ou até 6 meses de uso, o que ocorrer primeiro. Garantia mínima de 12 meses. | Exclusivo ME/EPP | Unid. | 90 | 456,22 | 41.059,80 |
| 10 | 235395 | Mesa de catação/peneiramento de açaí, com medidas de 1,00x0,50x0,90m, em aço inox. Plano de catação com estrutura em grelha tubular removível de aço inox de 1/2pol (26 tubos) e espaçamento de 8mm, dreno para escoamento da água com válvula americana de 31/2pol. Estrutura tubular com sapatas niveladoras. Prateleira inferior para apoio de basquetas. Garantia mínima de 12 meses. | Ampla concorrência | Unid. | 85 | 2.018,64 | 171.584,40 |
| 11 | 235395 | (COTA DE ATÉ 25% reservada para ME/EPP): Mesa de catação/peneiramento de açaí, com medidas de 1,00x0,50x0,90m, em aço inox. Plano de catação com estrutura em grelha tubular removível de aço inox de 1/2pol (26 tubos) e espaçamento de 8mm, dreno para escoamento da água com válvula americana de 31/2pol. Estrutura tubular com sapatas niveladoras. Prateleira inferior para apoio de basquetas. Garantia mínima de 12 meses. | Cota de até 25% - reservada para ME/EPP | Unid. | 5 | 2.018,64 | 10.093,20 |
| 12 | 217985 | Tanque em aço inox para lavagem, cloração e resfriamento dos frutos do açaí. Com capacidade mínima de 100L, fundo com válvula esférica de fecho rápido. Corpo do tambor em inox 304. Pés de 2pol com 27 cm de altura e sapatas de polipropileno. Puxadores, instalação hidráulica. Garantia mínima de 12 meses. | Ampla concorrência | Unid. | 85 | 1.845,48 | 156.865,80 |
| 13 | 217985 | (COTA DE ATÉ 25% reservada para ME/EPP): Tanque em aço inox para lavagem, cloração e resfriamento dos frutos do açaí. Com capacidade mínima de 100L, fundo com válvula esférica de fecho rápido. Corpo do tambor em inox 304. Pés de 2pol com 27 cm de altura e sapatas de polipropileno. Puxadores, instalação hidráulica. Garantia mínima de 12 meses. | Cota de até 25% - reservada para ME/EPP | Unid. | 5 | 1.845,48 | 9.227,40 |
| 14 | 150435 | Máquina de Branqueamento construída em aço inox. Bivolt 110/220 volts. Nas dimensões (0,60 m x 0,50 m), capacidade mínima 10L. Com temperatura regulável da água a 85°C, controle de temperatura e relógio digitais. Acompanha cesto para imersão furado com alça, totalmente em aço inox. Resistência, protetor de resistência, isolamento térmico feito em lã de vidro com barreiras de alumínio. Lâmpada sinalizadora. Aterramento. Porta para manutenção, dreno e registro. Garantia mínima de 12 meses. | Ampla concorrência | Unid. | 85 | 3.453,95 | 293.585,75 |

| | | | | | | | |
|--------------|--------|---|--|-------|----|-----------|---------------------|
| 15 | 150435 | (COTA DE ATÉ 25% reservada para ME/EPP): Máquina de Branqueamento construída em aço inox. Bivolt 110/220 volts. Nas dimensões (0,60 m x 0,50 m), capacidade mínima 10L. Com temperatura regulável da água a 85°C, controle de temperatura e relógio digitais. Acompanha cesto para imersão furado com alça, totalmente em aço inox. Resistência, protetor de resistência, isolamento térmico feito em lã de vidro com barreiras de alumínio. Lâmpada sinalizadora. Aterramento. Porta para manutenção, dreno e registro. Garantia mínima de 12 meses. | Cota de até 25% - reservada para ME/EPP | Unid. | 5 | 3.453,95 | 17.269,75 |
| 16 | 275207 | Batedeira (despolpadeira) de açaí com tanque em chapa de aço inox de 18mm, capacidade mínima 10L por batida, com cone inferior também em inox. Estrutura em tubo de inox 2.1/2x2.5mm de espessura e sapatas para fixação do motor e da máquina. Motor bivolt (110/220 volts) de 1/2HP, com proteção de correia. Peneira em inox. Garantia mínima de 12 meses. | Ampla concorrência | Unid. | 85 | 3.642,36 | 309.600,60 |
| 17 | 275207 | (COTA DE ATÉ 25% reservada para ME/EPP): Batedeira (despolpadeira) de açaí com tanque em chapa de aço inox de 18mm, capacidade mínima 10L por batida, com cone inferior também em inox. Estrutura em tubo de inox 2.1/2x2.5mm de espessura e sapatas para fixação do motor e da máquina. Motor bivolt (110/220 volts) de 1/2HP, com proteção de correia. Peneira em inox. Garantia mínima de 12 meses. | Cota de até 25% - reservada para ME/EPP | Unid. | 5 | 3.642,36 | 18.211,80 |
| 18 | 50270 | Seladora industrial para líquidos com mesa de apoio em aço carbono com pintura epóxi, solda mínima de 40 cm, espessura mínima da solda 3 mm. Bivolt. Garantia mínima de 12 meses. | Ampla concorrência | Unid. | 85 | 1.427,41 | 121.329,85 |
| 19 | 50270 | (COTA DE ATÉ 25% reservada para ME/EPP): Seladora industrial para líquidos com mesa de apoio em aço carbono com pintura epóxi, solda mínima de 40 cm, espessura mínima da solda 3 mm. Bivolt. Garantia mínima de 12 meses. | Cota de até 25% - reservada para ME/EPP | Unid. | 5 | 1.427,41 | 7.137,05 |
| 20 | 271737 | Forno mecanizado para torragem de farinha de mandioca; tacho medindo no mínimo 2m (dois metros) de diâmetro, em chapa de aço de no mínimo 4mm (quatro milímetros) para recebimento de fogo direto; grade em cantoneiras e barras chatas; engrenagens em ferro fundido; sistema excêntrico de automatização das nove palhetas; motor elétrico de no mínimo 2 HP, 4 polos, monofásico; com correias e sistema de proteção; chave elétrica de botão; capacidade mínima 80 kg/hora. Sistema de aquecimento a lenha. Com todos os itens necessários ao perfeito funcionamento. Garantia mínima de 12 meses. | Ampla concorrência | Unid. | 9 | 14.157,70 | 127.419,30 |
| 21 | 271737 | (COTA DE ATÉ 25% reservada para ME/EPP): Forno mecanizado para torragem de farinha de mandioca; tacho medindo no mínimo 2m (dois metros) de diâmetro, em chapa de aço de no mínimo 4mm (quatro milímetros) para recebimento de fogo direto; grade em cantoneiras e barras chatas; engrenagens em ferro fundido; sistema excêntrico de automatização das nove palhetas; motor elétrico de no mínimo 2 HP, 4 polos, monofásico; com correias e sistema de proteção; chave elétrica de botão; capacidade mínima 80 kg/hora. Sistema de aquecimento a lenha. Com todos os itens necessários ao perfeito funcionamento. Garantia mínima de 12 meses. | Cota de até 25% - reservada para ME/EPP | Unid. | 1 | 14.157,70 | 14.157,70 |
| 22 | 150335 | Lavador e descascador de mandioca inox. Com base construída em viga "U" de 6", engrenagens em ferro fundido, medidas externas mínimas (1,87 X 2,28 X 1,32 m); c/ rebolo em chapa de aço INOX AISI 304 perfurada (mínimo de 1,9 mm e furos de 19 mm), eixo com chuveiro interno, motor elétrico de 5 Hp 4 polos c/polia e chave elétrica de botão; c/ Carrinho de descarregamento em chapa de INOX AISI 304 perfurada, com rodízios (mínimo de 1,20 X 1,20 X 0,40 m), capacidade mínima de 600 Kg/hora. Garantia mínima de 12 meses. | Ampla concorrência | Unid. | 9 | 10.603,49 | 95.431,41 |
| 23 | 150335 | (COTA DE ATÉ 25% reservada para ME/EPP): Lavador e descascador de mandioca inox. Com base construída em viga "U" de 6", engrenagens em ferro fundido, medidas externas mínimas (1,87 X 2,28 X 1,32 m); c/ rebolo em chapa de aço INOX AISI 304 perfurada (mínimo de 1,9 mm e furos de 19 mm), eixo com chuveiro interno, motor elétrico de 5 Hp 4 polos c/polia e chave elétrica de botão; c/ Carrinho de descarregamento em chapa de INOX AISI 304 perfurada, com rodízios (mínimo de 1,20 X 1,20 X 0,40 m), capacidade mínima de 600 Kg/hora. Garantia mínima de 12 meses. | Cota de até 25% - reservada para ME/EPP | Unid. | 1 | 10.603,49 | 10.603,49 |
| 24 | 94447 | Triturador/Esfarelador e desmembrador de massa prensada de mandioca, estrutura em cantoneira de ferro, medidas mínimo de 1,10 x 0,55 x 0,65 m, com caixa de recepção em chapa de aço INOX AISI 304, medidas mínimo de 0,65 x 0,55 x 0,40 m, bolinete de polietileno (mínimo 0,35 x 0,17 m), serras trocáveis em aço azul 5/8, mancais, rolamentos, polias e correis reforçados, eixo desintegrador com 16 martelos trocáveis/fixo, tela p/ granulometria da massa em aço INOX AISI 304, motor elétrico de 5 Hp, 2 polos, c/ polia e chave elétrica de botão, capacidade de 1.500 Kg/hora. Garantia mínima de 12 meses. | Ampla concorrência | Unid. | 9 | 13.433,90 | 120.905,10 |
| 25 | 94447 | (COTA DE ATÉ 25% reservada para ME/EPP): Triturador/Esfarelador e desmembrador de massa prensada de mandioca, estrutura em cantoneira de ferro, medidas mínimo de 1,10 x 0,55 x 0,65 m, com caixa de recepção em chapa de aço INOX AISI 304, medidas mínimo de 0,65 x 0,55 x 0,40 m, bolinete de polietileno (mínimo 0,35 x 0,17 m), serras trocáveis em aço azul 5/8, mancais, rolamentos, polias e correis reforçados, eixo desintegrador com 16 martelos trocáveis/fixo, tela p/ granulometria da massa em aço INOX AISI 304, motor elétrico de 5 Hp, 2 polos, c/ polia e chave elétrica de botão, capacidade de 1.500 Kg/hora. Garantia mínima de 12 meses. | Cota de até 25% - reservada para ME/EPP | Unid. | 1 | 13.433,90 | 13.433,90 |
| TOTAL | | | | | | | 2.290.528,10 |