

**Nº / ANO DA PROPOSTA:**

006332/2020

OBJETO:

Aquisição de Fábricas Móveis de Farinha e Goma.

CARACTERIZAÇÃO DOS INTERESSES RECÍPROCOS:

O interesse do Governo Federal é estimular o desenvolvimento de territórios, cidades e regiões, ampliando a estruturação produtiva e urbana, e a provisão de serviços públicos para a redução das desigualdades socioeconômicas, em múltiplas escalas. Indo ao encontro do proposto pelo programa em questão, o Estado de Goiás, através da aquisição de Fábricas Móveis de Farinha e Goma Móvel, almeja a aceleração do crescimento e desenvolvimento econômico de diversas regiões goianas.

RELAÇÃO ENTRE A PROPOSTA E OS OBJETIVOS E DIRETRIZES DO PROGRAMA:

A proposta ora apresentada, a qual visa estimular a cadeia produtiva da mandiocultura no Estado de Goiás, com efeito a melhoria da qualidade de vida da população do Estado, está diretamente relacionada com os objetivos e diretrizes do programa federal, uma vez que este busca o desenvolvimento de territórios, cidades e regiões, por meio de estratégias de estruturação produtiva e consequente fortalecimento do papel das cidades na redução das desigualdades socioeconômicas.

PÚBLICO ALVO:

Pequenos e médios agricultores e agricultores familiares do Estado de Goiás, que tenham aptidão para desenvolver a mandiocultura.

PROBLEMA A SER RESOLVIDO:

Dificuldade de beneficiamento da mandioca; falta de padrão dos subprodutos beneficiados; dificuldade no escoamento da produção e, baixo valor agregado.

RESULTADOS ESPERADOS:

Estimular a cadeia produtiva da mandiocultura no Estado de Goiás, fomentando o beneficiamento adequado do produto in natura, de forma legal e que atenda a demanda do mercado consumidor cada dia mais exigente, com melhoria dos padrões de qualidade, agregação de valor e otimização da comercialização e escoamento da produção.

1 - DADOS DO CONCEDENTE

CONCEDENTE: 53207	NOME DO ÓRGÃO/ÓRGÃO SUBORDINADO OU UG: SUPERINT. DE DESENVOLVIMENTO DO CENTRO-OESTE	
CPF DO RESPONSÁVEL: ***.213.251-**	NOME DO RESPONSÁVEL: NELSON FILHO	
ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL: INFORMAÇÃO DE ENDEREÇO NÃO DISPONÍVEL PARA PERFIL DE ACESSO LIVRE		CEP DO RESPONSÁVEL: *****_***

2 - DADOS DO PROPONENTE

PROponente: 32.746.632/0001-95					
Razão Social do Proponente: SECRETARIA DE ESTADO DE AGRICULTURA, PECUARIA E ABASTECIMENTO					
Endereço Jurídico do Proponente: RUA 256, 52, QUADRA117					
Cidade: GOIANIA	UF: GO	Código Município: 9373	CEP: 74610200	E.A.: Administração Pública Estadual ou do Distrito Federal	DDD/Telefone: 6232018997
Banco: 104 - CAIXA ECONOMICA		Agência: 4204-8		Conta Corrente: 0060712484	
CPF do Responsável: ***.882.011-**		Nome do Responsável: TIAGO MENDONCA			
Endereço do Responsável: INFORMAÇÃO DE ENDEREÇO NÃO DISPONÍVEL PARA PERFIL DE ACESSO LIVRE					CEP do Responsável: *****-***

3 - DADOS DO INTERVENIENTE

INTERVENIENTE: 01.409.580/0001-38					
RAZÃO SOCIAL DO INTERVENIENTE: ESTADO DE GOIAS					
ENDEREÇO JURÍDICO DO INTERVENIENTE: Palácio Pedro Ludovico Teixeira s n,					
CIDADE: GOIANIA	UF: GO	CÓDIGO MUNICÍPIO: 9373	CEP: 74015908	DDD/TELEFONE: 6232015463	E.A: Administração Pública Estadual ou do Distrito Federal

CPF DO RESPONSÁVEL: ***.720.587-**	NOME DO RESPONSÁVEL: RONALDO CAIADO
ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL: INFORMAÇÃO DE ENDEREÇO NÃO DISPONÍVEL PARA PERFIL DE ACESSO LIVRE	CEP DO RESPONSÁVEL: *****-***

4 - DADOS DO EXECUTOR/VALORES

VALOR GLOBAL:	R\$ 2.460.263,43	
VALOR DA CONTRAPARTIDA:	R\$ 25.451,00	
VALOR DOS REPASSES:	Ano	Valor
	2020	R\$ 2.434.812,43
VALOR DA CONTRAPARTIDA FINANCEIRA:	R\$ 25.451,00	
VALOR DA CONTRAPARTIDA EM BENS E SERVIÇOS:	R\$ 0,00	
VALOR DE RENDIMENTOS DE APLICAÇÃO:	R\$ 0,00	
INÍCIO DE VIGÊNCIA:	08/07/2020	
FIM DE VIGÊNCIA:	09/07/2023	
VIGÊNCIA DO CONVÊNIO:	2023	

5 - PLANO DE TRABALHO

Meta nº: 1

Especificação: Fábrica móvel de farinha e goma			
Unidade de Medida: UN		Quantidade: 13.0	Valor: R\$ 2.460.263,43
Início Previsto: 08/07/2020		Término Previsto: 09/07/2023	Valor Global: R\$ 2.460.263,43
UF: GO	Município: 9373 - GOIANIA		CEP: 74610-200
Endereço: Rua 256 Nº 52, Setor Leste Universitário			
Etapa/Fase nº: 1			
<p>Especificação: Meta 1 - Etapa 1 -Fábrica móvel de farinha e goma – 01 - REBOQUE PLATAFORMA: tipo trailer, chassi em perfil U enrijecido, cabeçalho móvel, sistema de freio inercial hidráulico compatível com capacidade necessária, munheca convencional com suporte de 5 toneladas de torção, 01 eixo dianteiro direcional e 01 eixo traseiro fixo com feixes de molas, suspensão em feixes de molas 500kg cada, sob fornalha em material refratário de alta resistência (concreto refratário), coxo em fibra de vidro duplo para ralador, instalação hidráulica em tubos pvc de 50mm para escoagem e 20mm para alimentação de água, e hidráulica, base confeccionada em metalon 40x40 para o ralador. Cobertura em telhas trapezoidais galvalumes 0.42 mm, com vedação dos orifícios trapezoidais. Piso em chapa xadrez 3mm anti-derrapante, laterais em metalons galvanizados (50x30 e 30x20) revestida em chapas aço galvanizado (abrem-se transformando em cobertura do perímetro), e escada móvel em metalon galvanizado, medindo no total 6,00m X 1,85m x 2,20m Quatro (04) rodas aro 14 calçadas com pneu 185 r14 (índice de carga 102/100), mais 01 roda (função estepe) aro 14 calçada com pneu 185 r14 (índice de carga 102/100) com jante montado, para-choques traseiro embutido ao trailer e 04 Patolas em cantoneira 2 x 3/16 com chapa reforçada. Instalação elétrica, com chave alimentada por chicote de cabo PP de 04mm, com 01 chave botoeira para cada máquina de 30A (de fácil acesso), aterramento na carcaça com uso de haste (Seguindo a NR 12). Chassi numerado. Jogo de componentes de sinalização: luzes de seta e freio com ligação elétrica compatível para vínculo ao rebocador, faixas reflexivas. Para lamas nas quatro rodas (conforme Código Brasileiro de Trânsito). Emplacamento e documentação relativa. 02 - DESCASCADOR E LAVADOR de mandioca, capacidade de 300 litros a cada 20 minutos, medidas do cilindro 0,90m de diâmetro por 1,60m de comprimento, montado em base de perfis de aço carbono de 4 x 3mm equipado com motor 2,0cv com quatro (4) polos monofásico. Bivolt 110/220v. Fixado a plataforma por meio de parafusos 3/8x 1 com porcas auto travantes. 03 - RALADOR AUTOMÁTICO confeccionado externamente em aço carbono e internamente em aço inoxidável, bolina de madeira com serrilhas de aço azul, mancais e rolamentos industriais de alto desempenho, redutor de alumínio banhado a óleo, suas dimensões são: 0,40m de largura, 0,50m de altura, 0,80m de comprimento para capacidade de produção de 900kg por hora, equipado com motor 3 cv monofásico de 2 pólos (110/220v), com as devidas proteções de correias e de acesso conforme pede NR12. Fixado a plataforma por meio de parafusos 3/8x 1 com porcas auto travantes. 04 - PRENSA CESTOS hidráulica 100 litros cada cesto, sendo 02 unidades. Capacidade de 300 litros por hora, confeccionada em perfis e vigas laminadas e cilindro hidráulico 20 T, motor 3 cv bomba hidráulica e mangueiras de alta pressão, tanque de 20 litros de óleo hidráulico; dimensões: 1,00m de comprimento, 1,60m de altura x 0,60m de largura, cestos medindo 0,45m de diâmetro x 0,50m de altura com fundo em chapa 4.75mm e laterais em barras chatas de 1 x 1/4. Fixado a plataforma por meio de parafusos 3/8x 1 com porcas auto travantes. 05 - FORNO MECANIZADO 1.80m de diâmetro 8 paletas, tacho em aço carbono de espessura 4,75mm, laterais 0,30M chapa 3mm, estrutura tipo piramidal com 3 pontos de apoio confeccionado em metalon, chapa 3mm 40x40, engrenagens de aço forjado, sistema tipo satélite com 8 paletas em madeira, com chaminé de 5 equipado com motor 2,0cv monofásico 4 pólos 110/220v, capacidade 60kg hora, fixado a plataforma por meio de sinta de aço soldada à fornalha refratária da plataforma. 06 - EXTRATOR DE GOMA CONTÍNUO: para 40kg hora, confeccionado em chapa 20 Inoxidável aisi 304 e aisi 420, base em metalon 40x40x2mm cilindro em barras chatas de 1 x 1/4 inoxid paveis aisi 304, tela inoxidável rebitada com alumínio, suas dimensões: 1,70m de comprimento; 0,50m de diâmetro , 1,20m de altura com sistema de circuito fechado para lavagem da goma (permitir que o líquido circule no sistema permanecendo mais tempo nos reservatórios), todo equipamento munido de proteções de correias e cantos arredondados para evitar acidentes. Fixado a plataforma por</p>			
Quantidade: 13.0 UN	Valor: R\$ 2.460.263,43	Início Previsto: 08/07/2020	Término Previsto: 09/07/2023

6 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO SUPERINT. DE DESENVOLVIMENTO DO CENTRO-OESTE

MÊS DESEMBOLSO: Novembro		ANO: 2020
META Nº: 1	VALOR DA META: R\$ 2.434.812,43	
DESCRIÇÃO: Fábrica móvel de farinha e goma		
VALOR DO REPASSE:	R\$ 2.434.812,43	PARCELA Nº: 1

7 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO
SECRETARIA DE ESTADO DE AGRICULTURA, PECUARIA E ABASTECIMENTO

MÊS DESEMBOLSO: Novembro		ANO: 2020
META Nº: 1	VALOR DA META: R\$ 25.451,00	
DESCRIÇÃO: Fábrica móvel de farinha e goma		
VALOR DO REPASSE:	R\$ 25.451,00	PARCELA Nº: 1

8 - PLANO DE APLICAÇÃO DETALHADO

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: Meta 1 - Etapa 1 -Fábrica móvel de farinha e goma – 01 - REBOQUE PLATAFORMA: tipo trailer, chassi em perfil U enrijecido, cabeçalho móvel, sistema de freio inercial hidráulico compatível com capacidade necessária, munheca convencional com suporte de 5 toneladas de torção, 01 eixo dianteiro direcional e 01 eixo traseiro fixo com feixes de molas, suspensão em feixes de molas 500kg cada, sob fornalha em material refratário de alta resistência (concreto refratário), coxo em fibra de vidro duplo para ralador, instalação hidráulica em tubos pvc de 50mm para escoagem e 20mm para alimentação de água, e hidráulica, base confeccionada em metalon 40x40 para o ralador.

Cobertura em telhas trapezoidais galvanumes 0.42 mm, com vedação dos orifícios trapezoidais. Piso em chapa xadrez 3mm anti-derrapante, laterais em metalons galvanizados (50x30 e 30x20) revestida em chapas aço galvanizado (abrem-se transformando em cobertura do perímetro), e escada móvel em metalon galvanizado, medindo no total 6,00m X 1,85m x 2,20m

Quatro (04) rodas aro 14 calçadas com pneu 185 r14 (índice de carga 102/100), mais 01 roda (função estepe) aro 14 calçada com pneu 185 r14 (índice de carga 102/100) com jante montado, para-choques traseiro embutido ao trailer e 04 Patolas em cantoneira 2 x 3/16 com chapa reforçada.

Instalação elétrica, com chave alimentada por chicote de cabo PP de 04mm, com 01 chave botoeira para cada máquina de 30A (de fácil acesso), aterramento na carcaça com uso de haste (Seguindo a NR 12).

Chassi numerado. Jogo de componentes de sinalização: luzes de seta e freio com ligação elétrica compatível para vínculo ao rebocador, faixas reflexivas. Para lamas nas quatro rodas (conforme Código Brasileiro de Trânsito). Emplacamento e documentação relativa.

02 - DESCASCADOR E LAVADOR de mandioca, capacidade de 300 litros a cada 20 minutos, medidas do cilindro 0,90m de diâmetro por 1,60m de comprimento, montado em base de perfis de aço carbono de 4 x 3mm equipado com motor 2,0cv com quatro (4) polos monofásico. Bivolt 110/220v. Fixado a plataforma por meio de parafusos 3/8x 1 com porcas auto travantes.

03 - RALADOR AUTOMÁTICO confeccionado externamente em aço carbono e internamente em aço inoxidável, bolina de madeira com serrilhas de aço azul, mancais e rolamentos industriais de alto desempenho, redutor de alumínio banhado a óleo, suas dimensões são: 0,40m de largura, 0,50m de altura, 0,80m de comprimento para capacidade de produção de 900kg por hora, equipado com motor 3 cv monofásico de 2 pólos (110/220v), com as devidas proteções de correias e de acesso conforme pede NR12. Fixado a plataforma por meio de parafusos 3/8x 1 com porcas auto travantes.

04 - PRENSA CESTOS hidráulica 100 litros cada cesto, sendo 02 unidades. Capacidade de 300 litros por hora, confeccionada em perfis e vigas laminadas e cilindro hidráulico 20 T, motor 3 cv bomba hidráulica e mangueiras de alta pressão, tanque de 20 litros de óleo hidráulico; dimensões: 1,00m de comprimento, 1,60m de altura x 0,60m de largura, cestos medindo 0,45m de diâmetro x 0,50m de altura com fundo em chapa 4.75mm e laterais em barras chatas de 1 x 1/4. Fixado a plataforma por meio de parafusos 3/8x 1 com porcas auto travantes.

05 - FORNO MECANIZADO 1.80m de diâmetro 8 paletas, tacho em aço carbono de espessura 4,75mm, laterais 0,30M chapa 3mm, estrutura tipo piramidal com 3 pontos de apoio confeccionado em metalon, chapa 3mm 40x40, engrenagens de aço forjado, sistema tipo satélite com 8 paletas em madeira, com chaminé de 5 equipado com motor 2,0cv monofásico 4 pólos 110/220v, capacidade 60kg hora, fixado a plataforma por meio de sinta de aço soldada à fornalha refratária da plataforma.

06 - EXTRATOR DE GOMA CONTÍNUO: para 40kg hora, confeccionado em chapa 20 Inoxidável aisi 304 e aisi 420, base em metalon 40x40x2mm

cilindro em barras chatas de 1 x 1/4 inoxidáveis aisi 304, tela inoxidável rebitada com alumínio, suas dimensões: 1,70m de comprimento; 0,50m de diâmetro, 1,20m de altura com sistema de circuito fechado para lavagem da goma (permitir que o líquido circule no sistema permanecendo mais tempo nos reservatórios), todo equipamento munido de proteções de correias e cantos arredondados para evitar acidentes. Fixado a plataforma por meio de parafusos 3/8x 1 com porcas auto travantes.

NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio		NATUREZA DA DESPESA: 449052		
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: R. 256, 52 - Setor Leste Universitário, Goiânia - GO				
CEP: 74610-200	UF: GO	MUNICÍPIO: 9373 - GOIANIA		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 13,00	V. UNITÁRIO: R\$ 189.251,03	V.TOTAL: R\$ 2.460.263,43	
OBSERVAÇÃO:				

9 - PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO

NATUREZA DA DESPESA				
Código	Total	Recursos	Contrapartida Bens e Serviços	Rendimento de Aplicação
449052	R\$ 2.460.263,43	R\$ 2.460.263,43	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TOTAL GERAL:	R\$ 2.460.263,43			

10 - DECLARAÇÃO

Na qualidade de representante legal do proponente, declaro, para fins de prova junto ao _____ para efeitos e sob as penas da Lei, que inexistem quaisquer débitos em mora ou situação de inadimplência com o Tesouro Nacional ou qualquer órgão ou entidade da Administração Pública Federal, que impeça a transferência de recursos oriundos das dotações consignadas nos orçamentos da União, na forma deste plano de trabalho.

Pede Deferimento,

Local e Data

Proponente

11 - APROVAÇÃO PELO CONCEDENTE DO PLANO DE TRABALHO

Aprovado

Local e Data

Concedente
(Representante legal do Órgão ou Entidade)

12 - ANEXOS

Comprovação da Contrapartida

Nome do Arquivo:

SEI_GOVERNADORIA - 000012620014 - Declaração Contrapartida - fabrica de farinha.pdf

Documentos Digitalizados do Convênio

Nome do Arquivo:

Convênio SEAPA-GO - 898402-2020.pdf

Publicação DOU - SEAPA-GO - 898402-2020.pdf