

COTAÇÃO DE PREÇO Nº 001/2018

Nome da Empresa: _____

1 – DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

A ASSOCIAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO AGRÍCOLA INTERESTADUAL - ADAI, pessoa jurídica de direito privado sem fins lucrativos, inscrita no CNPJ sob nº 92.413.350/0001-06, com sede Rua Espírito Santo, 164, Erechim-RS, vem por intermédio de seu Presidente, convidá-lo(a) para apresentação de propostas de preços para aquisição de materiais para a instalação de 240 (duzentos e quarenta) kits dos projetos agroecológicos integrados e sustentáveis (PAIS) e 240 (duzentos e quarenta) kits de unidades de sistema de irrigação com fonte de energia solar composto pelos produtos relacionados no Anexo III, no âmbito do **Projeto Uso de Tecnologias Sociais Para Redução do Desmatamento**, conforme condições a seguir.

2 – OBJETO

A presente Cotação visa a escolha da melhor proposta para aquisição de materiais para a instalação de 240 (duzentos e quarenta) kits dos projetos agroecológicos integrados e sustentáveis (PAIS) e 240 (duzentos e quarenta) kits de unidades de sistema de irrigação com fonte de energia solar, conforme especificações constantes Termo de Referência (Anexo I).

3 – DO RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS

As propostas de preços (cotações) serão recebidas até às 23:59 horas do dia 20 de agosto de 2018, devendo constar:

- (1) a descrição detalhada materiais dispostos no Anexo III;
- (2) emitida em papel timbrado da empresa ou mediante carimbo;
- (3) incluir todos os custos inerentes a aquisição, como impostos, taxas de serviços, frete para cada região de entrega dos produtos, etc;
- (4) validade da proposta e condições de pagamento; e
- (5) a data, identificação e assinatura do representante da empresa, conforme **Modelo Anexo**.

As propostas poderão ser enviadas para endereço eletrônico da Associação de Desenvolvimento Agrícola Interestadual – ADAI, projetoamazonia@gmail.com, por correio ou entregues nos seguintes endereços:

- a) Sede:** Rua Espírito Santo, 164, Erechim-RS (das 8:00 às 12:00 e das 14:00 as 18:00)
- b) São Paulo:** Avenida Thomas Edson, 301 – Bairro Barra Funda/ SP (das 8:00 às 12:00 e das 14:00 as 18:00).

4 – DOCUMENTOS PARA PARTICIPAÇÃO

Poderão participar da presente Cotação as empresas com registro empresarial compatível com o Objeto do termo de Referência, **devendo anexar juntamente com a proposta os seguintes documentos:**

- (a) Documento Constitutivo atual da Empresa (Contrato Social, Estatuto Social, Registro de Empresário, etc.);
- (b) Comprovante de Cadastro no CNPJ.

5 – CRITÉRIO DE JULGAMENTO

O critério de julgamento será o menor preço sobre o valor dos produtos (kit completo), incluídos todos os custos relativos à proposta. A aceitação da proposta não vincula o contratante, que adquirirá os bens de acordo com sua demanda e disponibilidade financeira, não constituindo o presente edital compromisso de contratação.

6 – INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Informações adicionais ou quaisquer esclarecimentos poderão ser obtidos pelo telefone (11) 3392-2660, das 8 às 17 horas, de segunda a sexta-feira ou na sede da entidade.

Erechim, 07 de agosto de 2018.

Gabriel Cesar Sollero
Presidente

ANEXO I TERMO DE REFERÊNCIA

1 – INTRODUÇÃO

O **Projeto Uso de Tecnologias Sociais Para Redução do Desmatamento** visa melhorar a renda e a qualidade de vida de famílias atingidas por barragens, através da implementação da tecnologia social PAIS (Produção Agroecológica Integrada e Sustentável) e avançar na consciência com relação a preservação ambiental e diminuir índices de desmatamento nas áreas de atuação do projeto.

2 – OBJETO DA CONTRATAÇÃO

Contratação de empresa especializada para entrega de 240 kits (duzentos e quarenta) dos projetos agroecológicos integrados e sustentáveis (PAIS) e 240 kits de unidades de sistema de irrigação com fonte de energia solar, composto pelos produtos relacionados no Anexo III aos beneficiários do **Projeto Uso de Tecnologias Sociais Para Redução do Desmatamento**.

3 – ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS

Os produtos e suas quantidades estão discriminados no anexo III de forma geral, sendo que o total de produtos relacionados se referem a 240 kits, que deverão ser divididos e entregues pela contratada nos locais especificados no item 4.

4 – DAS QUANTIDADES E LOCAIS DE ENTREGA

Quant de kits.	Local	Cidade/Estado	CEP
43	FUNDAÇÃO AGRARIA TOCANTINS ARAGUAIA – FATA: Rodovia Transamazônica KM 09-Cruzamento da Rodovia Transamazônica com estrada do Rio Preto - sentido Brejo do Meio	Marabá/PA	68.514-200
17	LIGA PARAENSE DE KARATÊ INTERISTILOS -LIPAKI: Rua São Paulo nº 50 - Bairro São Felix- Km 01	Marabá/PA	68.514-300
28	Rua Lucindo Câmara nº 3653 - Bairro Jardim Independente 1	Altamira/PA	68.372-823
32	Agroviola Carlos Pena Filho, KM 40, rua principal.	Brasil Novo/PA	68.148-000
10	Sindicato dos Trabalhadores Rurais - Rua 28 de outubro nº 34 - Bairro Bela Vista - Centro	Trairão/PA	68.198-000
10	Barracão Comunitário da Igreja Católica. Avenida Presidente Médici s/n - Bairro Centro	Rurópolis/ PA	68 165- 000
10	Distrito de Campo Verde km 30 – Rodovia Transamazônica - Barracão Comunitário da Igreja Católica	Itaituba/PA	68180-001
18	Sala de Multi Uso - Av. Castelo Branco- s/n	Babaçulândia/ TO	77.870-000
12	Galpão da Colônia de Pescadores, Av. Getúlio Vargas s/n.	Filadélfia/TO	77.795-000
15	BR 364 km 30, lote 07, Gleba 05, Projeto de Assentamento Paraíso das Acácias.	Candeias do Jamari/ RO	76.860-000
15	Lote 05, gleba 07- Distrito de Triunfo	Candeias do Jamari/ RO	76.860-890
19	Projeto de Assentamento Wesley Manoel dos Santos, Rodovia MT 220, lote 132 na estrada Principal.	Sinop/MT	78.559-899
11	Reassentamento Rural Coletivo, lote 3.	Sinop - MT	78.559-899

5 – FORMA E PRAZO DE PAGAMENTO

Para o recebimento do valor contratado, a contratada deverá apresentar nota fiscal em nome da contratante, devendo especificar a discriminação dos produtos conforme anexo III. Deverá apresentar o valor total dos serviços contratados na parcela.

O pagamento dos serviços contratados será feito da seguinte forma: 50% do valor da nota no prazo de até 10 (dez) dias após a apresentação da nota fiscal ou da fatura e documentos e os outros 50% mediante a comprovação de entrega correta dos produtos nos locais especificados no item 4, com a assinatura de termo de recebimento por parte de um representante da entidade em cada local.

Não será realizado pagamento para conta bancária de titularidade diferente do fornecedor dos serviços.

6 – PRAZO DE ENTREGA

O prazo de entrega dos produtos nos locais descritos no ponto 4 desse termo de referência é de 60 dias, contados a partir do momento do pagamento de 50% da nota emitida.

Erechim, 7 de agosto de 2018.

Gabriel Cesar Sollero
Presidente

**ANEXO II
MODELO DE PROPOSTA**

**A
A ASSOCIAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO AGRÍCOLA INTERESTADUAL - ADAI
ERECHIM/RS**

NOME DA EMPRESA, inscrita no CNPJ sob nº _____, com sede na _____, vem apresentar proposta comercial para entrega de 240 kits (duzentos e quarenta) dos projetos agroecológicos integrados e sustentáveis (PAIS) e 240 kits de unidades de sistema de irrigação com fonte de energia solar, composto pelos produtos relacionados no Anexo III

Valor total: _____

Valor por extenso: _____

Validade da proposta: 30 dias.

Dados para pagamento:

Conta Corrente XXX

Banco XXX

Agência XXXX

Declaramos que no valor proposto estão inclusos todo e qualquer custo e que concordamos com os termos apresentados na Cotação nº 001/2018 – Cotação de preço de serviços, comprometendo-nos pelo seu cumprimento.

Local e Data

NOME E ASSINATURA DO RESPONSÁVEL.

ANEXO III

Cotação de Preços nº 001 / 2018						
Produto	Item	Descrição	Quantidade total	Unidades	Valor unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	Abraçadeira	Abraçadeira metálica 1" com rosca sem fim para tubo de 1"	7.200	Unidades		
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	Conector rosqueável macho	Adaptador 25 mm x 1" conexão conect plus	480	Unidades		
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	Curva 90° alta pressão	Joelho 90 graus 32 x 32 conexão conect plus	240	Unidades		
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	Curva pvc	Curva com rosca 90 graus 1" pvc para entrada da caixa d'água	480	Unidades		
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	Espigão pvc	Adaptador interno 1" e rosca para entrada da caixa d'água	240	Unidades		
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	Flange pvc	Adaptador para caixa d'água flange 1" com rosca para entrada da caixa d'água	240	Unidades		
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	Luva pvc	Luva pvc com rosca de 1" para entrada da caixa d'água	480	Unidades		
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	Válvula de retenção vertical	Válvula de retenção vertical	240	Unidades		
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	Boia superior e inferior	Boia superior e inferior	480	Unidades		
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	Bomba	ACm37 hp 0,5 rotação 3500 RPM sucção max. 8 mts	240	Unidades		
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	Bomba	APm37 hp 0,5 conexão 1" BSP (sucção e recalque)	240	Unidades		
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	Cabo	Cabo 16 mm flex, insolação 750 V, insolação pvc	720	Metros		
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	Cabo flex	Cabo 10 mm flex, insolação 750 V, insolação pvc	480	Metros		
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	Cabo	PP 2 x 1,0 mm - cabo 2 vias isolamento pvc, isolamento 500 V	4.800	Metros		
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	Cabo	PP 3 x 2,5 mm - cabo 3 vias isolamento pvc, isolamento 500 V	4.800	Metros		
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	Cabo	PP 3 x 4 mm - cabo 3 vias isolamento pvc,	24.000	Metros		

		isolação 500 V				
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	Conector	Conector haste terra	240	Unidades		
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	Conector olhal	Terminal pre-isolado para cabo 10 mm furo 7 mm, metálico	240	Unidades		
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	Conector pressão	Terminal compressão 16 mm furo de 7 mm, metálico	960	Unidades		
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	Fita isolante	Fita isolante 18 mm x 10 metros	240	Unidades		
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	Haste terra	2,4 de cobre	240	Unidades		
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	Mangueira	1 polegada preta agropecuária	48.000	Metros		
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	Terminal olha	Terminal pré-isolado para cabo 16 mm furo 7 mm, metálico	480	Unidades		
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	Micro aspersor	MC-18 bocal 1,5mm – vermelho- Conjunto acessórios composto: Estaca 600 mm, Microtubo 7mm x 600 mm Micro união.	10.800	Unidades		
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	cx d'água 5000 litros	Polietileno 2 x 1,63 x 2,45 x 2,37 x 1,85 - com tampa	240	Unidades		
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	Conector rosqueável macho	Conector conecte plus 25 mm x 1"	480	Unidades		
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	Curva pvc	Curva com rosca 90 graus 1" pvc para saída da caixa d'água	240	Unidades		
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	Emenda pvc espigão	1 polegada	1.440	Unidades		
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	Espigão pvc	Adaptador interno 1" e rosca para saída da caixa d'água	2.400	Unidades		
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	Filtro de água	Filtro polipropileno, elemento filtrante e disco, entrada/saída 1"	240	Unidades		
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	Fita veda rosca 20 mts	Fita veda rosca 20 mts	480	Unidades		
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	Flange pvc	Adaptador para caixa d'água flange 1" com rosca para saída da caixa d'água	240	Unidades		
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	Luva pvc	Luva pvc com rosca de 1" para saída da caixa d'água	720	Unidades		
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	Registro	1 polegada PVC	480	Unidades		
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	Registro PVC	1 polegada com espigão	1.200	Unidades		

Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	T PVC	1 polegada	1.200	Unidades		
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	Tampão com rosca de pvc	1 polegada	960	Unidades		
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	Kit gerador off grid 1000w	(02 Baterias estacionárias Clean 12MF105 com capacidade de 105 Ah; dimensões de 330x172x244 mm peso de 27,3Kg), (02 Módulos fotovoltaicos 260wp 16% de eficiência, produção média 32,50 kwh/mês), e (01 Inversor Solar Off Grid 1000W 220 V com Controlador de Carga MPPT Inclusas dimensões 195 x 380 x 478 mm peso 20 kg grau de proteção IP 21)	240	Unidades		
Instalação de sistema de irrigação com fonte de energia solar para os 240 PAIS	Quadro de comando	Completo para controle de bombas	240	Unidades		
Implantação em 240 unidades familiares a Produção Agroecológica Integrada e Sustentável (PAIS)	Adubação verde	Guandu, crotalárea, feijão de Porco, mucuna	1.200	Unidades		
Implantação em 240 unidades familiares a Produção Agroecológica Integrada e Sustentável (PAIS)	Arame	18mm galvanizado	480	Unidades		
Implantação em 240 unidades familiares a Produção Agroecológica Integrada e Sustentável (PAIS)	Bandejas de isopor	200 células	1.200	Unidades		
Implantação em 240 unidades familiares a Produção Agroecológica Integrada e Sustentável (PAIS)	Bebedouro para aves	5 litros	240	Unidades		
Implantação em 240 unidades familiares a Produção Agroecológica Integrada e Sustentável (PAIS)	Calcário	Saca de 50 kg	720	Unidades		
Implantação em 240 unidades familiares a Produção Agroecológica Integrada e Sustentável (PAIS)	Carrinho de mão	Chassi de cantoneira, Pneu 3,25x8 com câmara, Capacidade 65 litros	240	Unidades		
Implantação em 240 unidades familiares a Produção Agroecológica Integrada e Sustentável (PAIS)	Comedouro para aves	20 kg	240	Unidades		
Implantação em 240 unidades familiares a Produção Agroecológica Integrada e Sustentável (PAIS)	Grampo para cerca	Grampos para cerca	240	Unidades		
Implantação em 240 unidades familiares a Produção Agroecológica Integrada e Sustentável (PAIS)	Kit caldas	Sulfato de cobre, enxofre, cal virgem	240	Unidades		
Implantação em 240 unidades familiares a Produção Agroecológica Integrada e Sustentável (PAIS)	Kit ferramentas	Instalação sistema de irrigação	8	Unidades		
Implantação em 240 unidades familiares a Produção Agroecológica Integrada e Sustentável (PAIS)	Prego	Prego: 1 kg de 17 x27 e 1 kg de 12 x 12	480	Unidades		
Implantação em 240 unidades familiares a Produção Agroecológica Integrada e Sustentável (PAIS)	Pulverizador costal	20 litros com cilindro de cobre	240	Unidades		
Implantação em 240 unidades familiares a Produção Agroecológica Integrada e Sustentável (PAIS)	Sementes hortaliças	Pacotes pequenos entre 5	3.600	Unidades		

		a 10 gramas				
Implantação em 240 unidades familiares a Produção Agroecológica Integrada e Sustentável (PAIS)	Sombrite	70% de sombreamento 1,50 x 50 mts por rolo	7.200	Unidades		
Implantação em 240 unidades familiares a Produção Agroecológica Integrada e Sustentável (PAIS)	Tambor 50 litros	Para preparo dos biofertilizantes.	240	Unidades		
Implantação em 240 unidades familiares a Produção Agroecológica Integrada e Sustentável (PAIS)	Tela para galinheiro	Rolo de 50 mts de comprimento x 1,20 de altura, Galvanizado	960	Unidades		
Valor Total (R\$)	--	--	--	--		
Valor por extenso						

Local e data:

Nome da empresa
CNPJ
Responsável
Carimbo da empresa