



Ministério da Integração e Desenvolvimento Regional - MIDR  
Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba  
Secretaria de Licitações – 11ª/SL

## RELATÓRIO DO PREGOEIRO – PREGÃO Nº 90013/2025

**Objeto:** Fornecimento, carga, transporte e descarga de equipamentos para armazenagem, limpeza e secagem de grãos para atender às áreas de atuação da Codevasf no estado do Amapá – 11ª/SR, distribuídos em 13 (treze) itens com 2 (dois) grupos.

**Processo: nº 59513.000633/2025-47-e**

À 11ª/GB,

Encaminho o presente processo após realização da sessão do **Pregão Eletrônico**, referente ao **Edital nº 90013/2025**, com abertura da Sessão Pública ocorrida no dia 24/12/2025, às 10h00 (dez horas), conforme Termo de Julgamento (peça 29), para que seja submetido à homologação do relatório do Pregoeiro, pela autoridade competente.

A Sessão do Pregão teve início às 10h00 (dez horas) do dia 24/12/2025, com a participação de **06 (seis) licitantes** para os itens 2 a 5, 7 e 9 a 12, **07 (Sete) licitantes** para os itens 1,6,8 e 13 (que ofertaram suas propostas, conforme consta no termo acima mencionado. Após a disputa de lances, nas fases de Aceitação/Habilitação da Propostas, para os itens 1 a 13 houve o encerramento da disputa sem impetração de recursos quando ao julgamento e habilitação.

Para os itens de 1,6,11 e 12 foi aceita e habilitada a empresa TORNEARIA CAVAZZOLA LTDA, CNPJ 04.201.003/0001-44; para os itens 2 a 5,7,9 e 10 a empresa PARASILO LTDA, CNPJ 62.471.649/0001-48 e para o item 13 a empresa MARCOS RIBEIRO E CIA LTDA, CNPJ 46.686.119/0001-60 ambas cumprindo todas às exigências do Termo de Referência e Edital do objeto.

No quadro abaixo segue as empresas vencedoras para o envio dos itens, obtendo o valor global conforme o Termo de Julgamento (peça 29).


**Ministério da Integração e Desenvolvimento Regional - MIDR**  
**Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba**  
**Secretaria de Licitações – 11ª/SL**

ITEM/ EMPRESA	CATMAT/ Descrição	UNID	Condição de Participação	QUANT	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1 TORNEARIA CAVAZZOLA LTDA	618711 - Correia transportadora, com capacidade nominal mínima de 200 toneladas por hora, largura de 24 polegadas e comprimento total de 48 metros, construída em aço carbono galvanizado com estrutura modular para fácil montagem e manutenção. Equipamento acionado por motoredutor de alta eficiência, equipado com roletes de carga e retorno de alta durabilidade, tambores emborrachados, tensionamento ajustável e coberturas de proteção contra intempéries. A correia deve ser antiderrapante e resistente à abrasão, garantindo operação contínua e segura no transporte de grãos. Garantia mínima de 12 meses	Unidade	Ampla	2	R\$ 134.499,66	R\$ 268.999,32
2 PARASILO LTDA	633916 - Elevador de canecas construído em aço carbono galvanizado, com canecas metálicas de alta resistência, correias reforçadas e bocas de carga e descarga vedadas. Capacidade nominal mínima de 240 toneladas por hora e altura útil de 26 metros. O sistema de acionamento deverá ser composto por motoredutor de potência compatível, com proteção IP-55 e classe de isolamento F, acoplado diretamente ao eixo principal. O conjunto deve incluir painel elétrico de comando com relé térmico, botão de emergência e sensores de rotação e desalinhamento. O corpo do elevador deverá ser modular, com chapas galvanizadas e reforços estruturais, dispondo de portas de inspeção e pontos de manutenção de fácil acesso. O equipamento deverá atender à NR-12 e às normas técnicas aplicáveis da ABNT, ser fornecido com manual em português contendo instruções de uso, manutenção e segurança. A marca ofertada deve possuir Assistência Técnica Autorizada na região. Deve ser entregue com todos os fluídos para o seu funcionamento. Deverá ocorrer entrega técnica. Deverá seguir a padronização visual do Termo de Referência e possuir garantia mínima de 12 meses.	Unidade	Ampla	1	R\$ 282.226,47	R\$ 282.226,47

**Ministério da Integração e Desenvolvimento Regional - MIDR**  
**Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba**  
**Secretaria de Licitações – 11ª/SL**

3 PARASILO LTDA	633916 Elevador de canecas construído em aço carbono galvanizado, com canecas metálicas de alta resistência, correias reforçadas e bocas de carga e descarga vedadas. Capacidade nominal mínima de 240 toneladas por hora e altura útil de 30 metros. O sistema de acionamento deverá ser composto por motoredutor de potência compatível, com proteção IP-55 e classe de isolamento F, acoplado diretamente ao eixo principal. O conjunto deve incluir painel elétrico de comando com relé térmico, botão de emergência e sensores de rotação e desalinhamento. O corpo do elevador deverá ser modular, com chapas galvanizadas e reforços estruturais, dispondo de portas de inspeção e pontos de manutenção de fácil acesso. O equipamento deverá atender à NR-12 e às normas técnicas aplicáveis da ABNT, ser fornecido com manual em português contendo instruções de uso, manutenção e segurança. A marca ofertada deve possuir Assistência Técnica Autorizada na região. Deve ser entregue com todos os fluídos para o seu funcionamento. Deverá ocorrer entrega técnica. Deverá seguir a padronização visual do Termo de Referência e possuir garantia mínima de 12 meses.	Unidade	Ampla	1	R\$ 324.236,56	R\$ 324.236,56
4 PARASILO LTDA	633916 - Elevador de canecas construído em aço carbono galvanizado, com canecas metálicas de alta resistência, correias reforçadas e bocas de carga e descarga vedadas. Capacidade nominal mínima de 240 toneladas por hora e altura útil de 33 metros. O sistema de acionamento deverá ser composto por motoredutor de potência compatível, com proteção IP-55 e classe de isolamento F, acoplado diretamente ao eixo principal. O conjunto deve incluir painel elétrico de comando com relé térmico, botão de emergência e sensores de rotação e desalinhamento. O corpo do elevador deverá ser modular, com chapas galvanizadas e reforços estruturais, dispondo de portas de inspeção e pontos de manutenção de fácil acesso. O equipamento deverá atender à NR-12 e às normas técnicas aplicáveis da ABNT, ser fornecido com manual em português contendo instruções de uso, manutenção e segurança. A marca ofertada deve possuir Assistência Técnica Autorizada na região. Deve ser entregue com todos os fluídos para o seu funcionamento. Deverá ocorrer entrega técnica. Deverá seguir a padronização visual do Termo de Referência e possuir garantia mínima de 12 meses	Unidade	Ampla	1	R\$ 344.447,95	R\$ 344.447,95


**Ministério da Integração e Desenvolvimento Regional - MIDR**  
**Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba**  
**Secretaria de Licitações – 11ª/SL**

5 PARASILO LTDA	633916 - Elevador de canecas construído em aço carbono galvanizado, com canecas metálicas de alta resistência, correias reforçadas e bocas de carga e descarga vedadas. Capacidade nominal mínima de 240 toneladas por hora e altura útil de 40 metros. O sistema de acionamento deverá ser composto por motoredutor de potência compatível, com proteção IP-55 e classe de isolamento F, acoplado diretamente ao eixo principal. O conjunto deve incluir painel elétrico de comando com relé térmico, botão de emergência e sensores de rotação e desalinhamento. O corpo do elevador deverá ser modular, com chapas galvanizadas e reforços estruturais, dispondo de portas de inspeção e pontos de manutenção de fácil acesso. O equipamento deverá atender à NR-12 e às normas técnicas aplicáveis da ABNT, ser fornecido com manual em português contendo instruções de uso, manutenção e segurança. A marca ofertada deve possuir Assistência Técnica Autorizada na região. Deve ser entregue com todos os fluídos para o seu funcionamento. Deverá ocorrer entrega técnica. Deverá seguir a padronização visual do Termo de Referência e possuir garantia mínima de 12 meses.	Unidade	Ampla	1	R\$ 371.242,70	R\$ 371.242,70
6 TORNEARIA CAVAZZOLA LTDA	626365 - Esteira transportadora contínua para grãos, construída em aço carbono com pintura anticorrosiva ou galvanização, com chassi reforçado. Capacidade nominal mínima de 200 toneladas por hora e comprimento mínimo de 30 metros. Inclinação ajustável, com suportes entre 10° e 30°. Correia em borracha resistente com lona interna, largura de 300 a 800 mm, espessura mínima de 6 mm e bordas reforçadas. Motor elétrico trifásico de 20 a 30 CV com redutor dimensionado, polias de aço ou ferro fundido, velocidade regulável de 0,8 a 2 m/s e tensionamento ajustável. Equipamento dotado de protetores laterais, tampas de polias, botões de parada de emergência, sensores de sobrecarga, passarelas e corrimãos quando necessário. Adaptável a caminhões, moegas e silos, com fácil desmontagem para manutenção. O equipamento deverá atender à NR-12 e às normas técnicas aplicáveis da ABNT, ser fornecido com manual em português contendo instruções de uso, manutenção e segurança. A marca ofertada deve possuir Assistência Técnica Autorizada na região. Deve ser entregue montado com todos os fluídos para o seu funcionamento. Deverá ocorrer entrega técnica. Deverá seguir a padronização visual do	Unidade	Ampla	1	R\$ 148.475,43	R\$ 148.475,43

FOR-004


**Ministério da Integração e Desenvolvimento Regional - MIDR**  
**Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba**  
**Secretaria de Licitações – 11ª/SL**

	Termo de Referência e possuir garantia mínima de 12 meses.					
7 PARASILO LTDA	257660 - Máquina de pré-limpeza de grãos, completa, com capacidade nominal mínima de 240 toneladas por hora, destinada à separação e remoção de impurezas grossas, finas e leves provenientes de grãos como soja, milho, arroz, trigo e similares. Construída em aço carbono galvanizado, com estrutura reforçada e resistente à corrosão. Deve possuir sistema de peneiramento duplo ou triplo, com peneiras intercambiáveis e autolimpantes, adequadas para diferentes tipos de grãos, além de sistema de aspiração e exaustão de ar com ventilador centrífugo, dutos e ciclone para separação de partículas leves e poeira. Deve possuir alimentador com regulagem de fluxo, mecanismo de vibração balanceada para melhor eficiência na separação e motores elétricos de acionamento dimensionados conforme a capacidade operacional. Deverá atender integralmente às normas de segurança NR-12, possuir painel elétrico de comando completo, pintura industrial anticorrosiva e plataformas de acesso para inspeção e manutenção. A máquina deverá ser entregue com todos os componentes necessários ao seu funcionamento, incluindo bases de apoio, ciclones, dutos, ventiladores, motores, correias e demais acessórios. O equipamento deverá atender à NR-12 e às normas técnicas aplicáveis da ABNT, ser fornecido com manual em português contendo instruções de uso, manutenção e segurança. A marca ofertada deve possuir Assistência Técnica Autorizada na região. Deve ser entregue com todos os fluídos para o seu funcionamento. Deverá ocorrer entrega técnica. Deverá seguir a padronização visual do Termo de Referência e possuir garantia mínima de 12 meses.	Unidade	Ampla	1	R\$ 488.623,07	R\$ 488.623,07
9 PARASILO LTDA	606934 Secador contínuo de dutos variáveis, construído em chapa de aço galvanizado, com capacidade nominal mínima de 150 toneladas por hora, dotado de sistema de descarga por eclusa giratória, com ventilador, com potência mínima de 136 cv, posicionado para cima e base com altura mínima de 1,6 m. Acesso por escada tipo marinho, com lances de até 6,0 m, incluindo passadiço de descanso intermediário e guarda-corpo de proteção. O equipamento deverá ser acompanhado de painel de comando elétrico, devidamente protegido contra sobrecargas, além de controlador eletrônico digital para monitoramento e ajuste da temperatura e do fluxo de ar. O equipamento deverá atender à NR-12 e às normas técnicas aplicáveis da ABNT, ser	Unidade	Ampla	1	R\$ 1.276.159,50	R\$ 1.276.159,50

FOR-004


**Ministério da Integração e Desenvolvimento Regional - MIDR**  
**Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba**  
**Secretaria de Licitações – 11ª/SL**

	<p>fornecido com manual em português contendo instruções de uso, manutenção e segurança. A marca ofertada deve possuir Assistência Técnica Autorizada na região. Deve ser entregue montado com todos os fluídos para o seu funcionamento. Deverá ocorrer entrega técnica. Deverá seguir a padronização visual do Termo de Referência e possuir garantia mínima de 12 meses.</p>					
10 PARASILO LTDA	<p>254093 - Sistema de aeração para silo, composto por quatro ventiladores centrífugos, cada um equipado com motor de 25 CV, projetado para garantir circulação uniforme de ar e controle de temperatura e umidade dos grãos armazenados. Os ventiladores devem ser construídos em aço carbono ou alumínio de alta resistência, com pás balanceadas dinamicamente, silenciosos e de fácil manutenção. O sistema deve incluir suportes estruturais, conexões de dutos e dispositivos de segurança, permitindo operação contínua, proteção contra sobrecarga e manutenção simplificada. O equipamento deverá atender à NR-12 e às normas técnicas aplicáveis da ABNT, ser fornecido com manual em português contendo instruções de uso,+A55:G63 manutenção e segurança. A marca ofertada deve possuir Assistência Técnica Autorizada na região. Deve ser entregue com todos os fluídos para o seu funcionamento. Deverá ocorrer entrega técnica. Deverá seguir a padronização visual do Termo de Referência e possuir garantia mínima de 12 meses.</p>	Unidade	Ampla	1	R\$ 289.509,93	R\$ 289.509,93
11 TORNEARIA CAVAZZOLA LTDA	<p>224997 - Transportador de corrente com capacidade nominal mínima de 200 toneladas por hora, com 19 metros de comprimento, construído em aço carbono galvanizado de alta resistência, com tratamento anticorrosivo e reforços estruturais para operação contínua. Equipa do com moto redutor dimensionado para capacidade nominal, sistema de lubrificação acessível e proteção contra sobrecarga. Deve possuir corrente de transporte resistente à abrasão, patins e guias laterais para alinhamento da corrente, e bocas de carga e descarga vedadas, reduzindo perdas de grãos e poeira. Deve ter estrutura modular para fácil montagem e manutenção, proteção contra contato com partes móveis, dispositivos de parada de emergência e compatibilidade com normas de segurança industrial. O equipamento deverá atender à NR-12 e às normas técnicas aplicáveis da ABNT, ser fornecido com manual em português contendo instruções de uso, manutenção e segurança. A marca ofertada deve possuir Assistência Técnica Autorizada na região. Deve ser entregue</p>	Unidade	Ampla	1	R\$ 131.299,99	R\$ 131.299,99

FOR-004


**Ministério da Integração e Desenvolvimento Regional - MIDR**  
**Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba**  
**Secretaria de Licitações – 11ª/SL**

	montado com todos os fluídos para o seu funcionamento. Deverá ocorrer entrega técnica. Deverá seguir a padronização visual do Termo de Referência e possuir garantia mínima de 12 meses.					
12 TORNEARIA CAVAZZOLA LTDA	617172 - Transportador Tripper Móvel, projetado para distribuição de grãos em silos ou áreas de armazenamento, com capacidade nominal mínima de 200 toneladas por hora, construído em aço carbono galvanizado de alta resistência, com estrutura móvel sobre rodas ou esteiras para fácil reposicionamento. Equipado com corrente ou correia transportadora resistente à abrasão, acionamento por motorreductor dimensionado para a capacidade de operação, sistema de boca de carga e distribuição regulável, roletes e tambores de alta durabilidade, além de dispositivos de segurança contra sobrecarga e partes móveis. O equipamento deve permitir manutenção simplificada, operação contínua e segura. O equipamento deverá atender à NR-12 e às normas técnicas aplicáveis da ABNT, ser fornecido com manual em português contendo instruções de uso, manutenção e segurança. A marca ofertada deve possuir Assistência Técnica Autorizada na região. Deve ser entregue montado com todos os fluídos para o seu funcionamento. Deverá ocorrer entrega técnica. Deverá seguir a padronização visual do Termo de Referência e possuir garantia mínima de 12 meses	Unidade	Ampla	1	R\$ 74.999,99	R\$ 74.999,99
13 MARCOS RIBEIRO E CIA LTDA	485147 Balança rodoviária eletrônica, do tipo plataforma integrada, com mínimo de 30 metros de comprimento e 3,2 metros de largura mínima, destinada à pesagem de veículos pesados, incluindo caminhões e carretas. Capacidade nominal mínima de 140 toneladas, com divisão mínima de pesagem de 20 kg e precisão de $\pm 0,05\%$ da capacidade nominal. A plataforma deverá ser construída em aço estrutural de alta resistência, com proteção contra corrosão, e possuir piso antiderrapante. A estrutura deve ser modular, permitindo transporte, instalação e eventual expansão, com sistema de travamento entre módulos para garantir estabilidade. O sistema de pesagem deverá contar com células de carga do tipo strain gauge, com proteção IP68 contra água e poeira, distribuídas uniformemente ao longo da plataforma e com compensação de temperatura. O indicador eletrônico deverá ser digital, com visor de fácil leitura, oferecendo funções de tara automática, acumulação, impressão de ticket e conexão a software de gestão, com interface RS-232, Ethernet ou USB, permitindo integração a sistemas de gestão de frota ou ERP. Deve apresentar proteção lateral contra	Unidade	Ampla	1	R\$ 220.000,00	R\$ 220.000,00

FOR-004



Ministério da Integração e Desenvolvimento Regional - MIDR  
Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba  
Secretaria de Licitações – 11ª/SL

	<p>impactos, resistência a variações climáticas, facilidade de manutenção e durabilidade para uso contínuo. O equipamento deverá atender às normas do INMETRO e OIML R76, à NR-12 e às normas técnicas aplicáveis da ABNT, ser fornecido com manual em português contendo instruções de uso, manutenção e segurança. A marca ofertada deve possuir Assistência Técnica Autorizada na região. Deve ser entregue montado com todos os fluídos para o seu funcionamento. Deverá ocorrer entrega técnica. Deverá seguir a padronização visual do Termo de Referência e possuir garantia mínima de 12 meses.</p>					
						<p><b>Valor Total</b>  <b>R\$</b> <b>4.220.220,91</b></p>

Empresa	Item	Valor total por item
TORNEARIA CAVAZZOLA	1	R\$ 268.999,32
	6	R\$ 148.475,43
	11	R\$ 131.299,99
	12	R\$ 74.999,99
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>R\$ 623.774,73</b>
MARCOS RIBEIRO E CIA LTDA	13	R\$ 220.000,00
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>R\$ 220.000,00</b>
PARASILO LTDA	2	R\$ 282.226,47
	3	R\$ 324.236,56
	4	R\$ 344.447,95
	5	R\$ 371.242,70
	7	R\$ 488.623,07
	9	R\$ 1.276.159,50
	10	R\$ 289.509,93
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>R\$ 3.376.446,18</b>
<b>TOTAL GERAL</b>		<b>R\$ 4.220.220,91</b>

Considerando-se o **Termo de Julgamento** acostado à **peça nº 29** e as **propostas apresentadas (peças 35, 36 e 38)** o valor que deverá ser considerado para fins de contratação é o valor apresentado **com base nos descontos dados pelos fornecedores de valor R\$ 4.220.220,91** (Quatro milhões, duzentos e vinte mil, duzentos e vinte reais e noventa e um centavos). Informamos, ainda, que o valor total orçado pela Codevasf, conforme o Edital 90013/2025, foi o valor de **4.508.369,52** (Quatro milhões quinhentos e



Ministério da Integração e Desenvolvimento Regional - MIDR  
Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba  
Secretaria de Licitações – 11ª/SL

**oito mil trezentos e sessenta e nove reais e cinquenta e dois centavos**); resultando um desconto no valor global de 6,39%

Esclarece-se, por oportuno, que o **item 8** do Pregão nº 90013/2025 foi revogado, deixando, portanto, de integrar o valor global ora considerado para fins de contratação.

Foi solicitada, via e-mail (**peça 37**), atualização da proposta pela empresa Marcos Ribeiro cia Ltda pois, foi identificado erro material na informação do valor cadastrado no sistema para o item 13. O valor correto é de R\$ 220.000,00 (duzentos e vinte mil reais). Empresa encaminhou nova proposta comercial com o valor devidamente corrigido.

Com base no exposto acima, solicito que seja submetido à **homologação** do Superintendente da 11ª/SR **Codevasf**, devendo em seguida ser encaminhado à 11ª/SL, com vistas à publicação do resultado final da licitação, no Diário Oficial da União, e posterior contratação do objeto licitado, após autorização de contratação pela Diretoria Executiva, conforme homologação acima mencionada.

Macapá-AP, em 08 maio de 2026.

Assinado eletronicamente

---

Anderson Dos Santos Barreto  
Pregoeiro - Determinação nº 053/2026