



**ESTADO DO ACRE**  
**SECRETARIA DE ESTADO DE AGRICULTURA**  
 AV. NAÇÕES UNIDAS, Nº 2.604, 7º BEC, - Bairro Bosque, Rio Branco/AC, CEP 69.918-093  
 - <http://sepa.acre.gov.br/>

**PARECER Nº** 9/2024/SEAGRI - DIAPF/SEAGRI - DEPROF/SEAGRI - DPA  
**PROCESSO Nº** 0853.016891.00029/2024-89

Senhor (a) Chefe,

Em atenção ao **OFÍCIO Nº 5303/2024/SEAD (0011761160)**, redijo o presente parecer.

O presente Parecer Técnico refere-se a análise técnica sobre as novas propostas ofertadas pelas empresas concorrentes do **Pregão Eletrônico SRP nº 115/2024**, cujo objeto é a *contratação de empresa para aquisição de material permanente e material de consumo, para atender a Secretaria de Estado de Agricultura - SEAGRI*.

ITEM	DESCRIÇÃO	EMPRESA	Marca/Modelo	STATUS
01	<b>CAMINHONETE 4X4</b> - Veículo utilitário para cargas acima de 1 tonelada, zero quilômetro; ano e modelo não inferior à data da contratação; carroceria tipo picape; cabine dupla; capacidade para 5 ocupantes; 4 portas; capacidade de carga mínima de 1000 kg, direção com assistência hidráulica e/ou elétrica; vidros elétricos; travas elétricas nas portas, jogo de tapetes de borracha ou de material similar a carpete; carroceria na cor branca com padronização visual do Ministério do Desenvolvimento e Assistência Social, Família e Combate à Fome; motor de, no mínimo, 180 CV, combustível diesel; ar condicionado de fábrica; todos itens obrigatórios, conforme legislação vigente; documentação (emplacamento e licenciamento) em nome do ente federado; garantia mínima de 12 (doze) meses.	AGRO NORTE IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA CNPJ: 04.582.979/0001-04	MARCA: MITSUBISHI FABRICAÇÃO: 2024 MODELO: 2025 VERSÃO: L200 TRITON GL	<b>Atende as descrições do edital.</b>
02	<b>CAMINHÃO 4X2</b> - toco, novo zero km, ano / modelo mínimo 2023/2024, cabine em aço, diesel, motor 4 cilindros, potência mínima de 185cv, torque mínimo de 700 Nm, mínimo 5 marchas à frente e 1 a ré, suspensão dianteira e traseira conforme linha de produção do fabricante, PBT homologado de 16.000kg, tanque de combustível mínimo de 210L, tanque arla mínimo de 21L, com ar-condicionado, implementado com Baú Refrigerado, equipado com todos os acessórios e equipamentos obrigatórios exigidos pelo Código de Trânsito Brasileiro. Garantia de 12 meses sem limite de quilometragem. Conter concessionária no Estado Do AC. A - Banco do motorista e passageiros: OBS: O caminhão está equipado com pelo menos um extintor de incêndio próximo à poltrona do passageiro. B- Posto de comando: O veículo deverá ser equipado com o equipamento de controle operacional composto pelo Registrador Eletrônico Instantâneo Inalterável de Velocidade e Tempo (Cronotacógrafo Eletrônico ou plataforma tecnológica com funcionalidades semelhantes ou superiores ao cronotacógrafo). Ao Fornecedor compete a entrega do Registrador Instantâneo e Inalterável de Velocidade e Tempo selado e instalado no Veículo e a apresentação de Certificado de Verificação válido, emitido pelo Inmetro e/ou representantes da RBMLQ-I, nos termos que disciplinam a matéria. Deverá ser equipado com Rádio	GIORDANI VEÍCULOS LTDA. CNPJ: 31.306.601/0001-50	IVECO TECTOR 17-210	<b>Atende as descrições do edital.</b>

AM/FM com entrada USB para leitura de arquivos no formato MP3 e ar condicionado para climatização da cabine. C- Baú Isotérmico Misto: O baú isotérmico deverá possuir 02 (dois) compartimentos: 01 (um) para alimentos congelados e 01 (um) para alimentos resfriados ou secos. Os compartimentos deverão ser separados através do mecanismo de divisória móvel, entre os compartimentos para alimentos congelados e refrigerados. O compartimento para alimentos resfriados deverá possuir a capacidade de ser convertido em compartimento para alimentos secos por meio do mecanismo de fechamento da ventoinha na divisória móvel. O baú isotérmico deverá possuir um sistema de vedação para contenção de água, pó e impurezas. O baú isotérmico deverá ser constituído pela caixa principal, painéis frontais, laterais, teto, piso, quadro traseiro e sistema de travamento para evitar o descolamento da carga, inclusive as paletizadas. A escada (ou degraus) deverá ser instalada no lado esquerdo da parede frontal do baú, imediatamente abaixo do equipamento de refrigeração, e fabricada em alumínio estrutural (liga 6005A) ou aço inox (AISI 304). O material utilizado no revestimento interno das paredes, teto e piso deverá ser na cor branca, possuir características antimicrobianas e atender às normas técnicas de higienização e limpeza da ANVISA para ambientes da área de saúde. As prateleiras deverão ser fixadas a uma das paredes laterais, de forma que suportem as condições de trepidação das estradas percorridas pelo veículo (assegurando a integridade dos alimentos transportados), contando, ainda, com dispositivos que permitam a sua desmontagem. Em cada parede laterais internas do baú isotérmico deverão ser instaladas trilhos laterais para fixação de carga. Os trilhos deverão ser em aço inox (AISI 304) ou alumínio estrutural, em dois níveis de altura, com 4 travas paletes redondas ou tubulares quadradas. Para circulação forçada do ar frio entre os compartimentos para alimentos congelados e resfriados, a divisória móvel deverá ser equipada com, no mínimo, uma ventoinha acionada através de motor elétrico. O baú isotérmico deverá possuir um sistema de iluminação interna do tipo LED ou convencional que seja blindado para evitar a entrada de água. O sistema deverá ser equipado com luminárias em quantidade, disposição e potência adequadas de forma a possibilitar a iluminação dos dois compartimentos além de permitir o acionamento interno da iluminação dos dois compartimentos de forma independente. O sistema de iluminação deverá ser equipado com interruptor externo para acionamento da iluminação interna de cada compartimento. O sistema deverá informar ao condutor quando a iluminação estiver acionada. A superfície superior do piso do baú deverá ser aplicada camadas de resina impermeabilizante. No piso do baú, deverão ser instaladas guias de paletes e perfis de alumínio contra impactos internos. Deverão ser instalados 4 (quatro) drenos para saída de líquidos, um em cada canto do baú. Cada dreno deverá possuir registro de abertura e fechamento. Os drenos deverão possuir a disposição de forma que possibilite a drenagem completa do piso do baú apenas pela retirada de suas tampas. Os acessos ao baú isotérmico serão realizados por 1 (uma) porta principal traseira e por 1 (uma) porta lateral. A porta principal traseira deverá ser tripartida, com largura dos vãos iguais e abertura total. A porta lateral deverá ser de folha simples, com abertura para o lado direito em 180° (cento e oitenta graus). As portas traseira e lateral deverão ser equipadas com cortinas plásticas térmicas, em PVC (Cloreto de Polivinila), e borrachas de vedação. As cortinas plásticas deverão ser incolores, em tiras verticais, com largura de 20 cm, sobrepostas em 2 cm, entre tiras. As borrachas de vedação deverão ser múltiplos filetes com, no mínimo, 3 (três) áreas de contato (1 bulbo e 2 filetes de vedação). O sistema de trancamento externo das portas deverá ser por fechadura do tipo “varão simples”, em aço inox (AISI 304), localizada na parte inferior da porta. O baú isotérmico deverá ser submetido ao ensaio de estanqueidade ao jato d’água, com finalidade de verificar sua capacidade de vedação à entrada de água. A porta de acesso lateral deverá possuir, no mínimo, uma plataforma e um estribo para facilitar o acesso ao baú isotérmico e o manuseio da carga. O estribo deverá estar localizado ao lado esquerdo da porta lateral, em nível inferior ao patamar desta, e ser confeccionado em aço carbono, no mínimo com a classificação SAE1020. A plataforma lateral deverá possuir tampa de acabamento frontal e sua superfície superior com característica antiderrapante em acabamento lavrado. Toda a estrutura da plataforma lateral deverá ser pintada com tinta

poliuretana bi componente na cor vermelha. Deverá ser fornecido um Manual de Operações do Baú Isotérmico (incluindo instruções de como ajustar, regular, avaliar o funcionamento e realizar inspeções cotidianas do equipamento de refrigeração, além da manobra de usar a tomada externa para manter a refrigeração quando o caminhão estiver desligado, e ainda, como manusear o baú isotérmico desde de como abrir, fechar e travar as portas e escadas, reforçando também a importância das cortinas, limpeza, drenos e alguns procedimentos de manutenção cotidiana) com as instruções de uso e ajuste da temperatura. O manual deverá ser fornecido nos formatos impresso e digital – na extensão PDF- em PENDRIVE. O equipamento de refrigeração deverá ser dimensionado levando em consideração, além de outros, os seguintes fatores interno e externo: temperatura de trabalho e intempéries climáticas. Quanto às intempéries climáticas, deverá ser previsto que o baú isotérmico ficará exposto e suscetível às variações de temperatura e umidade observadas nas diversas regiões geográficas do país. A temperatura de trabalho deverá ser a correspondente à capacidade do equipamento de refrigeração em congelar, até uma temperatura mínima de -18 °C, medida em todo o volume interno do baú isotérmico padrão, com 5.000 mm de comprimento. O equipamento de refrigeração deverá ser composto por, no mínimo, 1 (uma) unidade condensadora e 01 (uma) unidade evaporadora, além dos demais componentes. O ciclo de trabalho do equipamento de refrigeração deverá ser do tipo fechado, com o princípio de funcionamento por compressão de vapor e com a utilização de gás refrigerante como o fluido trocador de calor. Para manter as condições de refrigeração do baú frigorífico, o sistema de refrigeração deverá possuir dispositivo bi-volt, composto de tomada e cabo com, no mínimo, 20 (vinte) m de comprimento, que permita a sua ligação na rede elétrica convencional em 110V/220V. Equipamentos e acessórios: Os equipamentos e acessórios deverão ser armazenados em locais e de modo adequado para que estes e suas partes móveis, caso existentes, permaneçam imobilizadas durante o deslocamento do conjunto “Caminhão Frigorífico”. Sendo estes equipamentos e acessórios: Balança; Mala para armazenamento e transporte da balança; Compartimento para a mala da balança e do mini termômetro; Mini termômetro digital; Prateleiras; Caixas plásticas monobloco vazadas; Caixas plásticas monobloco fechadas; Carrinho logístico de carga; Compartimento para o carrinho logístico; Reservatório de água. A- Pintura: Branco; B- Adesivagens: Tipo: Os adesivos deverão ser pintados em policromia e cobertos por verniz poliuretano bi componente após a sua aplicação. Posicionamento: padronização visual do Ministério do Desenvolvimento e Assistência Social, Família e Combate à Fome. Motorização: Dotado de gerenciamento eletrônico de injeção. Posicionado na parte dianteira do chassi. Potência de, no mínimo, 185 cv. Torque de, no mínimo, 550 Nm. Atende à legislação de emissão de poluentes - Fase P7 do PROCONVE (Programa de Controle da Poluição do Ar por Veículos Automotores). Equipado com protetor de cárter em aço carbono. Distância entre eixos: Adequada para permitir a instalação do baú isotérmico misto com o comprimento padrão de 5.000 mm. Além do baú, deve ser previsto o espaço necessário para instalação e manutenção de todos os equipamentos e acessórios especificados. Protetores laterais: Atende às Resoluções CONTRAN 323/09 e sua alteração CONTRAN nº 377/11. Para-choque traseiro: Atende à Resolução CONTRAN nº 593/16 Sistemas de iluminação externa e sinalização: Atende às Resoluções CONTRAN nº 227/07 e suas alterações CONTRAN nº 294/08, 383/11 e 436/13. Sinalização por faixas refletivas: Atende às Resoluções CONTRAN nº 643/16. Conjunto rodas/pneus: Eixo dianteiro deverá possuir rodado simples. Eixo traseiro deverá possuir rodados duplos. Rodas estampadas em aço carbono. Rodas dianteiras deverão ser equipadas com protetor de roda. Pneus com a configuração radial e sem câmara. Rodas e pneus deverão possuir as certificações compulsórias do Inmetro. Suspensão dianteira: Metálica com molas semielípticas ou parabólicas. Amortecedores hidráulicos, telescópicos de dupla ação. Equipada com barra estabilizadora Suspensão traseira: Metálica, com molas semielípticas ou parabólicas. Amortecedores hidráulicos, telescópicos de dupla ação Equipada com barra estabilizadora. Eixo traseiro motriz deverá ser rígido e equipado com diferencial. Paralamas traseiros: Fabricados em aço carbono ou plástico de engenharia, no mínimo, em polietileno de média densidade (PEMD). Equipados, no mínimo, em sua região

	<p>inferior traseira, com borracha sintética que impeça o lançamento de lama. Sistema de direção: Possui assistência hidráulica. Sistema de transmissão: Transmissão manual e sincronizada de, no mínimo, 5 (cinco) velocidades. Tração 4x2. Acionamento da embreagem com assistência hidráulica. Freio de serviço: Equipado com circuito duplo. Possui assistência pneumática. Possui regulagem automática do sistema de freio. Sistema de Antitravamento de Rodas (ABS e EBD), conforme resolução CONTRAN nº 380/11. Freio de estacionamento: Possui assistência pneumática. Equipado com câmaras acumuladoras. Sistema elétrico: Equipado com chave geral na central elétrica. Tensão de Funcionamento (nominal): 24 v ou 12 v, compatível com o uso para baú frigorífico. Alternador de corrente com capacidade de, no mínimo, 80Ah. Bateria com capacidade de armazenamento de, no mínimo, 100Ah Tanque combustível: Capacidade de armazenamento de, no mínimo, 275 litros, distribuídos em, no máximo, dois reservatórios. Atende à Resolução CONTRAN nº 666/2017 e demais normas de segurança pertinentes. Tanque de Agente Redutor Líquido de NOx - ARLA 32 (quando aplicável): Atende à Resolução CONTRAN nº 666/2017 e demais normas de segurança pertinentes. PBT: O Peso Bruto Total (PBT) e a carga útil do caminhão devem ser adequados para transportar o baú isotérmico, dentro das especificações, e no mínimo 3.300 kg de alimentos congelados, refrigerados e/ou secos, mantendo os parâmetros de conservação dentro das normas e das condições de segurança, de conforto, de consumo de combustível e de manutenção do conjunto do caminhão frigorífico. Garantia: no mínimo, 24 (vinte e quatro) meses, a partir da data da entrega dos Conjuntos “Caminhões Frigoríficos”, contra defeitos de fabricação. A data para cálculo da garantia deve ter como base a data da efetiva entrega ao interessado (Contratante). Deverá ser ofertada 2 (duas) manutenções preventivas, obrigatórias ao veículo, conforme indicado no Manual do Chassi e no Manual de Operações do Baú Isotérmico, na rede autorizada. A periodicidade deverá levar em consideração a quilometragem e/ou uso do veículo. O equipamento de refrigeração do baú isotérmico deverá possuir rede de assistência técnica disponível em todo território nacional.</p> <p>O veículo deverá ser envelopados em impressão digital com a identidade visual, conforme o Manual de Identidade Visual (SEI nº 0010527360) e também disponibilizado no Site Eletrônico do MDS.</p> <p>Equipados com todos os itens exigidos pelo CONTRAN e Código de Trânsito Brasileiro.</p> <p>Garantia, mínima de 12 meses, contados a partir da data de recebimento definitivo de cada veículo, abrangendo garantia técnica dos itens constantes do respectivo manual de garantia para manutenções preventivas durante o prazo de vigência.</p> <p>Realizar as três primeiras revisões periódicas constantes do Manual do Proprietário, arcando com todas as despesas de mão-de-obra e peças referentes.</p>			
03	<p><b>BARCO EM ALUMÍNIO COM MOTOR - 40 HP ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:</b> Embarcação confeccionada em duralumínio naval com chapa de 2,5 mm de fundo e 2,5 mm laterais, liga H-34- 052, medindo 6 metros de comprimento x 1,50 de largura e 0,60 de altura (BORDA) e pontal 0,75 e 0,25 de calado. Acoplada de motor Mercury, Yamaha ou Hidea 40 hp -2 tempos, partida elétrica com capacidade para 6 pessoas, piso em chapa xadrez estruturado, popa lavada, caixonado lateral, console de fibra e controle da propulsão, partida elétrica com kit direção e manete. Além disso, inclui-se 6 bancos em curvim náutico e borracha vulcanizada no centro com espuma impermeável, boia de salvatagem classe 3 com retinida, 6 coletes salva-vidas, tanque de combustível com mangueira completa, painel de funções elétricas em led, bateria náutica, luz bombordo e boreste, mastro, bomba e automático, chave geral de bateria, extintor e suporte capota náutica, e instalação elétrica com fiação estanhada antichamas. Com padronização visual do Ministério do Desenvolvimento e Assistência Social, Família e Combate à Fome.</p>	<p>REAL DREAMS COMERCIO E SERVIÇOS LTDA CNPJ: 34.038.376/0001- 07</p>	<p>YAMAHA/40 AWHS</p>	<p><b>Atende as descrições do edital.</b></p>
04	<p><b>BARCO EM ALUMÍNIO COM MOTOR -</b> Barcos em alumínio naval com motor, novo, código FINAME, ano corrente, comprimento mínimo de 8 (oito) metros, boca de 1,47 mm pontal de 0,56 mm, calado de 0,08 mm, cinco bancos de alumínio de 1,5 mm de 19 cm de altura por 23 cm de largura, capacidade de carga mínima de</p>	<p>C&amp;M COMÉRCIO TRANSPORTE E</p>	<p>BARCO:6M MOTOR: TOYAMA 13HP</p>	<p><b>Não atende as descrições do edital. O</b></p>

	500 kg, com motor com rabetta longa e timão, a gasolina, com potência mínima de 13 Hp e potência máxima de 40 Hp, de partida manual e refrigerado a ar; espessura do casco 3,00 mm, com os seguintes itens de série: 01 casa de macaco no castelo de proa; piso antiderrapante em E.V.A; porta tanque banco do piloto, 06 porta-objetos na lateral; 02 porta-vara e alumínio; 02 quebra ondas, 02 remos de alumínio com suporte; 01 suporte de motor elétrico e 01 viveiro para isca. Garantia de 01 ano contra defeito de fabricação e assistência técnica física e homologada no Estado do Acre, sendo 01 na capital e outra no interior do Acre. Com padronização visual do Ministério do Desenvolvimento e Assistência Social, Família e Combate à Fome	REPRESENTAÇÃO LTDA CNPJ: 13.687.598/0001-80		<b>Comprimento total do barco deve ser de 8 metros.</b>
05	<b>BALANÇA DIGITAL DE PLATAFORMA 200 KG</b> - Bivolt com bateria; Pé nivelador com Regulagem de Altura; Estrutura em ferro; Início de pesagem a partir de 50 gramas; Fração de pesagem de máxima de até 200kg; Balança com Célula (sensor) de 200kg; Calibrada e Regulada para capacidade total de até 200 KG; Painel todo digital; Marcador de Carga da Bateria no P(desconta o peso do recipiente); Manual em Português; Painel Frontal de LCD OU LED; Painel A prova de Respingo; Dimensões da plataforma: 30cm. Largura por 40 cm Comprimida Coluna 70 cm; Produto com 12 meses de garantia; Selo Inmetro; Acompanha carregador para a bateria interna. Entrada AC 110/220 (bivolt); - Função auto desliga para economizar energia	T C OLIVEIRA - EIRELI CNPJ: 33.297.274/0001-43	ELECTRO MODELO: PLATAFORMA	<b>Atende as descrições do edital.</b>
06	<b>BALANÇA MECÂNICA DE PISO 100 KG</b> - plataforma em aço carbono SAE 1020; Capacidade: 100kg; Divisão: 100g - Dimensões da Plataforma (A x L x P) 13x41x57cm; Dimens116x41x76cm; Dispositivo do indicador Composto por cursores grande (para indicar dezenas) e pequeno (para indicar unidades e frações) sobre réguas graduadas em alumínio; pintura martelada; Rodízios para movimentação; Proteção contra cargas laterais; Proteção da coluna; Produto com 12 meses de garantia; Selo Inmetro.	T C OLIVEIRA - EIRELI CNPJ: 33.297.274/0001-43	MICHELETTI MODELO:MIC1 B/100KG MIC300	<b>Atende as descrições do edital.</b>
07	<b>KIT PARA RALAR MANDIOCA</b> - Tipo de ralador: Giratório; Material: Madeira/Aço ; Dimensões: Comprimento do bolinete: 20 cm; Comprimento mancal a mancal: 34 cm; Comprimento do eixo: 38,5 cm; Diâmetro: 12-13 cm; Acompanhado de Eixo de aço maciço; Mancais industriais com rolamentos blindados; Polia de alumínio; + Par de Mancais Reservas; Jogo de Serras Reservas.	E. C. SILVA LTDA CNPJ: 46.280.265/0001-91	REGIONAL	<b>Atende as descrições do edital.</b>
08	<b>MOTOR À GASOLINA 5,5 CV</b> - 4T Partida manual; Motor: horizontal, monocilíndrico, 4 tempos, refrigerado a ar; Tipo de combustível: Gasolina; Diâmetro x Curso: 68mm x 45mm; Cilindrada: 163cm <sup>3</sup> ; Taxa de compressão: 8,5:1;Potência máxima: 5,5CV a 3600rpm; Potência contínua: 5,0CV a 3600rpm; Torque máximo: 1,1kgfm a 2500rpm;Ignição: Eletrônica; Capacidade do tanque: 3,6litros; Capacidade de óleo (CARTER): 600ml; Garantia do fabricante: 6 meses contra defeito de fabricação.	BELRIO COMÉRCIO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA CNPJ: 44.001.628/0001-87	Marca Branco Modelo: B4T 5.5	<b>Atende as descrições do edital.</b>
09	<b>CORREIA EM “V” A-47</b> - Modelo: V; Referência da correia: A- 47; Perfil da correia: A; Numero de seção: 1; Largura: 13 mm; Espessura aproximada: 8 mm; Comprimento interno da correia: 1.194 mm; Massa aproximada (peso): 0.145 kg	REAL DREAMS COMERCIO E SERVIÇOS LTDA CNPJ: 34.038.376/0001-07	MENCO Modelo: A.47	<b>Atende as descrições do edital.</b>
10	<b>CHAPA 395</b> - CHAPA DE AÇO CARBONO 2000 X 1000 ESPESSURA 2,25 CHAPA 13	VILA METAL COMERCIO LTDA CNPJ: 37.405.049/0001-34	MARCA Arcelor Mitta	<b>Atende as descrições do edital.</b>
11	<b>POLIA DE FERRO</b> - Diâmetro 170 mm	BELRIO COMÉRCIO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA	Não definida	<b>Atende as descrições do edital.</b>

		CNPJ: 44.001.628/0001-87		
12	<b>MACACO HIDRÁULICO</b> - Capacidade 12 toneladas	BELRIO COMÉRCIO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA CNPJ: 44.001.628/0001-87	Marca: VA Modelo: 12 ton.	<b>Atende as descrições do edital.</b>
13	<b>CAIXA D'ÁGUA DE 500 LITROS</b> - Fabricada em polietileno de média densidade (PEMD); Dimensões: Altura com Tampa 0,72 m, Altura sem Tampa 0,58 m, Diâmetro com a Tampa 1,21 m, Diâmetro 0,97 m.	JR DISTRIBUIDORA CNPJ: 33.412.571/0001-92	Mais pvc	<b>Atende as descrições do edital.</b>

**Igor Honorato Leduino da Silva**  
Especialista Executivo: Administrador  
Matrícula: 9348476-1



Documento assinado eletronicamente por **IGOR HONORATO LEDUINO DA SILVA, Especialista Executivo: Administrador**, em 19/07/2024, às 13:37, conforme horário oficial do Acre, com fundamento no art. 11, § 3º, da [Instrução Normativa Conjunta SGA/CGE nº 001, de 22 de fevereiro de 2018](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://www.sei.ac.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **0011764912** e o código CRC **2E400BA1**.