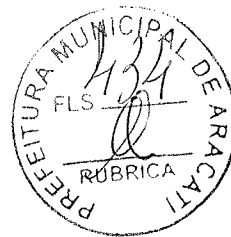




PREFEITURA DO
ARACATI

AS PESSOAS EM PRIMEIRO LUGAR



VENCEDORES DO PROCESSO DE ADJUDICAÇÃO



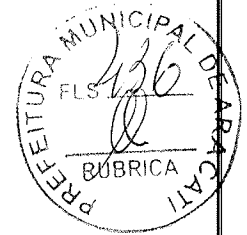
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI - CE
ARACATI-CE

VENCEDORES DO PROCESSO - ADJUDICAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00.005/2022
Processo Administrativo Nº 00.005/2022-PE
Tipo: AQUISIÇÃO
PREGOEIRO: CLAUDIO HENRIQUE CASTELO BRANCO
Data de Publicação: 04/04/2022 14:02:40

			TOTAL DO PROCESSO: 396.933,32	
ANCAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE VEÍCULOS ESPECIAIS LTDA			02.027.991/0001-21	396.933,32
LOTE 1	Quant.: 1	Num: 052	195.000,00	Total: 195.000,00
Item: 1	Unidade: Unidade	Marca: ANCAR	Modelo: MULTITRAILER	
Descrição: CASTRAMÓVEL PET, conforme especificações abaixo detalhadas no item 5.2 desse termo de referência. Inf. detal.: CASTRAMÓVEL TRAILER UNIDADE VOLANTE COM COMPRIMENTO 7.67M, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL.				
Quantidade: 1	Valor Unit.: 195.000,00			Total Item: 195.000,00
LOTE 2	Quant.: 1	Num: 055	201.933,32	Total: 201.933,32
Item: 2	Unidade: Unidade	Marca: ANCAR	Modelo: MULTITRAILER	
Descrição: POSTO MÓVEL DE MÚLTIPLO ATENDIMENTO TIPO TRAILER, conforme especificações abaixo detalhadas no item 5.3 desse termo de referência. Inf. detal.: POSTO MÓVEL DE MÚLTIPLO ATENDIMENTO TIPO TRAILER COM COMPRIMENTO 6.40M, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL.				
Quantidade: 2	Valor Unit.: 100.966,66			Total Item: 201.933,32

B



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI - CE
ARACATI-CE

AUTORIDADE: CRISTIANE ARAUJO VIEIRA ALVES

PREGOEIRO: CLAUDIO HENRIQUE CASTELO BRANCO

MEMBRO DE APOIO CLAUDETE LIMA PINTO VIEIRA

APOIO CARLOS RAMIRES LIMA DO NASCIMENTO



PREFEITURA DO
ARACATI

AS PESSOAS EM PRIMEIRO LUGAR



PROPOSTA READEQUADA

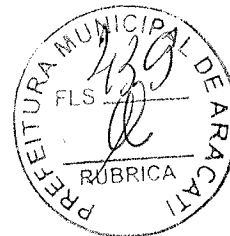


PREFEITURA DO
ARACATI

AS PESSOAS EM PRIMEIRO LUGAR



**CAPA PROPOSTA
READEQUADA
ANCAR INDÚSTRIA E
COMÉRCIO DE VEÍCULOS
ESPECIAIS LTDA**



A PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE.

PROCESSO N.º: 00.005/2022-PE.

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO.

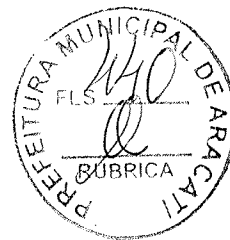
DATA DE ABERTURA: 19/04/2022.

HORÁRIO DE ABERTURA: 14h00m.

CASTRAMÓVEL TRAILER

Marca/Fabricante: R/ANCAR MULTITRAILER

I.O	QT	5.2 - Especificações Castramóvel Pet:
	01 UND	<p>Unidade volante comprimento mínimo: 7.67m, comprimento mínimo da carroceria: 6.16m, comprimento mínimo de cada sala: 2.00m, largura mínima interna: 2.14m, altura interna no seu ponto mais alto: 2.15m, um chassi construído em perfil tipo 'u' em aço de no mínimo 100mm de altura com pintura especial anticorrosiva, um braço tipo cambão confeccionado em aço estrutural laminado tipo 'u' de no mínimo 100mm de altura trefilado com pintura especial anticorrosiva, um sistema de freio em movimento acionado por pressão com capacidade para 2.500kg de trabalho, um sistema de freio estacionário por cabos, dois eixos confeccionados em aço de no mínimo 63mm de diâmetro sem costura, com reforço nas extremidades e apoios de ½ polegada para receber as pontas de eixo, quatro rodas aro 15 em aço, quatro pneus aro 15 extra load, um munheca p/engate nº 50 com sistema de substituição rápida, um corrente de segurança fundida a estrutura do chassi para evitar separação, quatro amortecedores de dupla ação posicionados nas extremidades dos eixos, quatro sistema estabilizador em aço com regulagem milimétrica por rotação com tratamento galvanizado, um sistema frontal rotacional de nivelamento com roda de movimento de no mínimo 500kg de carga, um conector de 7 vias para interligação da sinalização entre veículo, um cabeamento elétrico montado em duto permitindo ventilação da fiação evitando aquecimento, quatro para-barros galvanizados, frontais e traseiros, dois anti impacto galvanizado superior, um sistema extra de travamento pra corrente independente, um sistema extra atrelável ao engate independente, confeccionada com estrutura tubular em metalon, unidas pelo processo mig, travessas verticais e horizontais formando favos não superiores verticalmente a 260mm para evitar distorções e/ou empenamento futuro, formando um bloco rígido, teto em formato abaulado para evitar parada de água com um desnível duplo, tanto em seu sentido longitudinal quando nas extremidades horizontais, tratamento estrutural com pintura especial anticorrosiva, revestimento externo das laterais, frente, traseira e teto em placas lisas sem emendas de no mínimo 3mm de espessura cor branca, fixada através de cola em todo seu montante, um para-choque traseiro confeccionado em perfil tipo 'u' em aço de no mínimo 100mm de altura com pintura especial anticorrosiva, dois reforço de absorção de impacto traseiro longitudinal angulado, duas porta de acesso de abrir horizontalmente, maciça não ferrosa para evitar corrosão, confeccionada em processo tipo sanduiche, com fechadura de carga alta, vidro temperado e jateado de no mínimo 4mm de espessura em sua parte superior instalado sem borracha com desnível de no máximo 3mm da planicidade da carroceria, formando uma área plana, três dobradiças reforçadas, canto arredondado com raio de 90mm evitando rasgar o toldo caso haja proximidade no movimento, a mesma revestida tanto externamente como internamente em placas não metálicas totalmente lisas na cor branca, uma escada de acesso removível com degraus revestidos alumínio lavrado, contendo regulagem rápida dupla, nos dois sentidos de desnível e altura, uma de suas</p>



regulagens que tocam o solo contam com sistema de amortecimento de impacto com posicionamento automático ao tocar o solo, um toldo lateral autoenrolante com um comprimento total de 5,22m, sistema de tração duplo, esquerdo e direito, sistema duplo de regulagem de altura por braços telescópicos, sistema duplo de ancoragem, dois sistema de esbarro limitador para portas de entrada com amortecimento longo, sistema de fixação dos aparelhos condicionadores de ar tipo berço com sistema anti quebra de topo interligado ao berço e travamentos anti abertura, dois sinalização traseira através de led's com sistema de indicação de direção por seta, dois sinalização superior na extremidade traseira na cor vermelha abaulada, oito sinalização superior na extremidade frontal na cor incolor abaulada, um sinalizações laterais duplas na cor âmbar nas extremidades inferiores, perfis de alumínio formando anteparos de água, externo na cor branca, dois divisórias internas com estrutura tubular em metalon, unidas pelo processo mig, contendo uma abertura de no mínimo 950mm de passagem entre as salas, fechada por processo não invasivo dos ambientes, um reforço localizado na sala central para instalação de equipamento suspenso, revestimento total estrutural em poliestireno expandido, dando assim maior proteção termo acústica, revestimento interno com superfície resistente a produtos químicos de limpeza, com arestas micro-arredondadas em todas extremidades, aplicação de anteparos nas extremidades evitando impactos lastreados, piso em chapas de compensado naval, aplicado com sistema anti vibração e totalmente unido a estrutura inferior por tração, tratamento inferior através de pintura especial à prova d'água, revestimento superior do piso em material emborrachado com camada tripla de alta resistência para locais com grande tráfego na cor azul, contará com sala pré operatório e sala de consulta, contará com centro cirúrgico, contará com sala de recuperação e procedimentos, uma bancada para procedimentos, contendo toda sua caixa estrutural em compensado naval, revestida interna e externamente em melamina plástica lisa branca, contendo gaveteiro com no mínimo três gavetas, duas portas de abrir horizontalmente, tanto as gavetas como as portas contam com fechaduras independentes com um padrão de mesma chave, local para instalação de um frígobar com sistema de encaixe, sistema de desligamento do frígobar externo, sistema de circulação de ar, tampo em aço inox inteiro com esbarro traseiro e frontal moldados em toda sua extensão, uma cuba em aço inox com medidas de 400mm por 340mm por 140mm e uma torneira com bica alta, regulagem horizontal e abertura por alavanca, um armário aéreo em toda extensão sobre a bancada em mdf com revestimento externo em melamina plástica lisa, contendo prateleiras internas, duas portas de levantar com sistema de parada automática aberta, fechaduras independentes de mesmo padrão de chaves, lastro inferior arredondado em alumínio evitando batida com potencial risco de ferimento, dois gancho para prender coleira, um gancho para máquina de fosa em inox, um gancho para aspirador portátil em inox, um trocador com medidas não inferiores a 1200mm x 1100mm arredondado com sistema de deslizamento aéreo, sistema de recolhimento uniforme e atrelamento plano lavável na cor verde clara, um sistema de iluminação de emergência a bateria automático, uma mesa cirúrgica totalmente em aço inox, tampo com fluxo direcional para dreno, regulagem de altura, apoios em material anti-desgaste, suporte extra duplo para soro com regulagem de altura e giratório, recolhedor de dejetos em aço inox com local específico, uma mesa auxiliar em aço inox de 3 andares, uma mesa para instrumentos cirúrgicos em aço inox de 3 andares, um gancho duplo para soro fixado sobre a mesa cirúrgica, um sistema de distribuição de oxigênio na cabeceira da mesa cirúrgica, três sistemas de iluminação de emergência a bateria automático, seis conexões de energia para equipamentos



distribuídos de forma estratégica para múltiplos equipamentos, uma bancada para procedimentos, contendo toda sua caixa estrutural em compensado naval, revestida interna e externamente em melamina plástica lisa branca, contendo duas portas de abrir horizontalmente que contam com fechaduras independentes com um padrão de mesma chave, prateleira interna, tampo em aço inox inteiriço com esbarro traseiro e frontal moldados em toda sua extensão, uma cuba em aço inox com medidas de 375mm por 315mm por 120mm e uma torneira com bica alta, regulagem horizontal e abertura por alavanca, um armário aéreo em toda largura sobre as bancadas em mdf com revestimento externo em melamina plástica lisa, contendo prateleiras internas, duas portas de levantar com sistema de parada automática aberta, fechaduras independentes de mesmo padrão de chaves, lastro inferior arredondado em alumínio evitando batida com potencial risco de ferimento, uma bancada suspensa em todo comprimento da sala, com tampo em aço inox moldado com esbarro e encosto em peça única, reforçado por material não ferroso, um gancho para prender coleira, um gancho duplo para soro fixado sobre a bancada, um sistema de iluminação de emergência a bateria automático, um sistema de atrelamento de oxigênio para distribuição, contendo sistema de atrelamento duplo, sistema anti vibração, sistema regulador de pressão de linha de oxigênio, uma caixa d'água potável instalada na parte inferior da unidade, uma caixa d'água servida/detrítos instalada na parte inferior da unidade, uma bomba d'água pressurizada, uma entrada de água potável com sistema de chave de segurança, uma saída de água servida com sistema de engate externo, quatorze pontos de conexão de equipamentos, sistema triplo de resfriamento independentes com capacidade não inferior a 27.000btu's, um centro de comando elétrico monofásico, uma conexão de ponto de aterramento, seis disjuntores de proteção de linhas elétricas, uma conexão para entrada de rede elétrica de 16a, um cabo monofásico de 20m.

CONDICÕES DE FORNECIMENTO:

1. **VALOR UNITÁRIO:** R\$195.000,00(Cento e noventa e cinco mil reais).
2. **VALOR TOTAL:** R\$195.000,00(Cento e noventa e cinco mil reais).
3. **FORMA DE PAGAMENTO:** Conforme Edital.
4. **VALIDADE PROPOSTA:** 90 dias.
5. **GARANTIA:** 12(doze) meses, de acordo com as especificações do termo de garantia Ancar.
6. **ENTREGA:** Conforme Edital.
7. **PRAZO DE ENTREGA:** Conforme Edital.

DADOS BANCÁRIOS PROPONENTE: Banco do Brasil SA, AG:1218-1,CC:80.000-7

Observações: • O licitante declara que tem o pleno conhecimento, aceitação e cumprirá todas as obrigações contidas no anexo I – Termo de Referência deste edital. • Independente de declaração expressa fica subentendida que no valor proposto estão incluídas todas as despesas necessárias a execução dos serviços, inclusive as relacionadas com: - encargos sociais, trabalhistas, previdenciários e outros; - tributos, taxas e tarifas, emolumentos, licenças, alvarás, multas e/ou qualquer infrações; - seguros em geral, da infortunística e de responsabilidade civil para quaisquer danos e prejuízos causados à Contratante e/ou a terceiros, gerados direta ou indiretamente pela execução dos serviços.

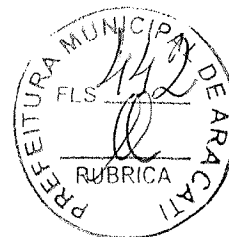
Local Data

Caucaia/Ce, 19 de Abril de 2022.

Atenciosamente,

ANCAR - Indústria e Comércio de Veículos Especiais Ltda.

Alexandre Daniel Nicoletti
Sócio Administrador



À PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE.

PROCESSO N.º: 00.005/2022-PE.

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO.

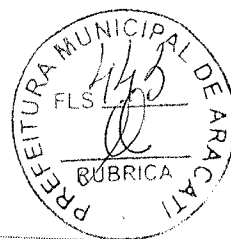
DATA DE ABERTURA: 19/04/2022.

HORÁRIO DE ABERTURA: 14h00m.

POSTO MÓVEL DE MÚLTIPLO ATENDIMENTO TIPO TRAILER

Marca/Fabricante: R/ANCAR MULTITRAILER

1.0	QTD 02 UND	5.3 - Especificações Posto Móvel de Múltiplo Atendimento Tipo Trailer: Comprimento total: 6,40 metros, comprimento do baú: 3,93 metros, largura total: 2,14 metros, altura (pé direito): 1,89 metros, altura total externa: 2,53 metros, um chassis construído em perfil tipo 'u' em aço de no mínimo 100mm de altura com pintura especial anticorrosiva, um braço tipo cambão confeccionado em aço estrutural laminado tipo 'u' de no mínimo 100mm de altura trefilado com pintura especial anticorrosiva, um sistema de freio em movimento acionado por pressão com capacidade para 2.500kg de trabalho, um sistema de freio estacionário por cabos, dois eixos confeccionados em aço de no mínimo 63mm de diâmetro sem costura, com reforço nas extremidades e apoios de ½ polegada para receber as pontas de eixo, quatro rodas aro 15 em aço, um pneus aro 15 extra load, um munheca p/engate n° 50 com sistema de substituição rápida, quatro corrente de segurança fundida a estrutura do chassis para evitar separação, quatro amortecedores de dupla ação posicionados nas extremidades dos eixos, um sistema estabilizador em aço com regulagem milimétrica por rotação com tratamento galvanizado, um sistema frontal rotacional de nivelamento com roda de movimento para carga, um conector de 7 vias para interligação da sinalização entre veículo, um cabeamento elétrico montado em duto permitindo ventilação da fiação evitando aquecimento, quatro para barras galvanizados, frontais e traseiros, dois anti impacto galvanizado superior, um sistema extra de travamento pra corrente independente, um sistema extra atrelável ao engate independente, estrutura confeccionada com estrutura tubular em metalon, unidas pelo processo mig, travessas verticais e horizontais formando favos não superiores verticalmente a 260mm para evitar distorções e/ou empenamento futuro, formando um bloco rígido, tratamento estrutural com pintura especial anticorrosiva, revestimento externo das laterais, frente, traseira e teto em chapa lisa de alta resistência em duralumínio, coladas com produto especial e frisada nas emendas, frisos sobrepostos
-----	------------------	---



em alumínio com acabamento em pvc, calhas d'água em alumínio, um para-choque traseiro moldado confeccionado em fiberglass com rebaixo de placa e sinaleiras redondas embutidas, uma tampa lateral tipo janela formando uma cobertura do tipo toldo com abertura de 90° a 100° com aproximadamente 2,78m, contendo trancas de fechamento e sistema de vedação a prova d'água, uma tampa lateral tipo janela formando uma cobertura do tipo toldo com abertura de 90° a 100° com aproximadamente 2,62m, contendo trancas de fechamento e sistema de vedação a prova d'água, uma porta de acesso de abrir horizontalmente na meia altura, com fechadura, chave independente, vedação a prova d'água, funcionando tanto com a tampa aberta quanto com a tampa fechada, frente em forma cônica com suas dimensões não inferiores a 78° 600 mm de inclinação, dando maior aerodinâmica ao veículo diminuindo o atrito ao vento, duas sinaleiras traseiras de freio/meia luz, duas sinaleiras traseiras de pisca, duas sinaleiras traseiras de ré, quatro sinaleiras superiores de meia luz, quatro sinaleiras laterais de pisca, quatro sinaleiras laterais de meia luz, pintura externa na cor branca, uma divisória dupla internas com estrutura tubular em metalon, unidas pelo processo mig com tratamento anticorrosivo com duas portas de acesso, sendo uma para o banheiro e outra para sala de guarda de materiais de abrir com fechadura e chave independente, revestimento total estrutural em poliestireno expandido, dando assim maior proteção termo acústica, revestimento das paredes e teto em placas inteiriças na cor branca, assoalho em compensado naval de alta resistência fixado e protegido com material anti "grilo", piso revestido em material lavável de alta resistência tipo emborrachado. um armário frontal confeccionado em chapas de mdf light de 15 mm de espessura revestido de melamina textura na cor branca, contendo portas com puxador, fechadura e chave independente, com beiral protegido por perfil de pvc semi rígido flexível para evitar cantos vivos e batidas, contendo local para acondicionar armamento, bebedouro, e materiais, um sofá no lado esquerdo confeccionado em chapas de mdf light de 15 mm de espessura revestido de melamina textura na cor branca, contendo estofamento em material lavável no acento e encosto, uma mesa móvel, um acento no lado direito tipo sofá confeccionado em chapas em chapas de mdf light de 15 mm de espessura revestido de melamina textura na cor branca, contendo estofamento em material lavável para o acento, uma porta de acesso ao banheiro confeccionada em aço com tratamento anticorrosivo contendo



fechadura e dobradiças revestida interna e externamente em chapas na cor branca, uma porta de acesso à sala de materiais confeccionada em aço com tratamento anticorrosivo contendo tranca externa e dobradiças revestida em chapas na cor branca, duas luminárias, um wc químico importado com acionamento manual, uma caixa d'água potável instalada na parte inferior do reboque, uma caixa d'água servida/detrítos instalada na parte inferior do reboque, uma bomba d'água pressurizada, uma pia redonda na cor branca de sobrepor, aficionada com suporte de alta densidade, uma torneira de bica móvel cromada de tampo, uma grade protetora, um porta toalha, um porta papel higiênico, uma luminária, uma bancada confeccionada em mdf light revestido na cor branca, um porta de acesso com fechadura e chave, uma iluminação, tomada distribuída nas salas, um quadro de comando com entrada monofásica 220v e disjuntores de proteção de rede, um conexão para entrada de rede elétrica de 16a, um cabo monofásico de 20m.

CONDICÕES DE FORNECIMENTO:

1. **VALOR UNITÁRIO:** R\$100.966,66 (Cem mil novecentos e sessenta e seis reais e sessenta e seis centavos)
2. **VALOR TOTAL:** R\$201.933,32(Duzentos e um mil novecentos e trinta e três reais e trinta e dois centavos).
3. **FORMA DE PAGAMENTO:** Conforme Edital.
4. **VALIDADE PROPOSTA:** 90 dias.
5. **GARANTIA:** 12(doze) meses.
6. **ENTREGA:** Conforme edital.
7. **PRAZO DE ENTREGA:** Conforme edital.
8. **DADOS BANCÁRIOS:** BANCO DO BRASIL -AG:1218-1. CC:80.000-7

Observações: • O licitante declara que tem o pleno conhecimento, aceitação e cumprirá todas as obrigações contidas no anexo I - Termo de Referência deste Edital. • Independente de declaração expressa fica subentendida que no valor proposto estão incluídas todas as despesas necessárias à execução dos serviços, inclusive as relacionadas com: - encargos sociais, trabalhistas, previdenciários e outros, - tributos, taxas e tarifas, emolumentos, licenças, alvarás, multas e/ou qualquer infrações; - seguros em geral, de infortunistica e de responsabilidade civil para quaisquer danos e prejuízos causados à Contratante e/ou a terceiros, gerados direta ou indiretamente pela execução dos serviços.

Local Data

Caucaia/Ce, 19 De Abril de 2022.

Atenciosamente,

ANCAR - Indústria e Comércio de Veículos Especiais Ltda.

Alexandre Daniel Nicoletti
Sócio Administrador