

**TERMO DE REFERÊNCIA PARA AQUISIÇÃO DE VEÍCULO TIPO FURGÃO ADAPTADO PARA CRAS ITINERANTE**

**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 2604/2024**

**1. CONDIÇÕES GERAIS DA CONTRATAÇÃO**

1.1. Trata-se de processo licitatório para aquisição de veículo automotor tipo furgão adaptado para funcionamento de unidade móvel CRAS Itinerante, que tem como finalidade atender a Secretaria Municipal de Assistência Social e Direitos Humanos, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.

ITEM	TIPO DO ITEM	QUANT.	VALOR
1	Veículo automotor tipo furgão adaptado para Unidade Móvel de CRAS Itinerante.	01	R\$588.500,00

**AS ESPECIFICAÇÕES SÃO PARA EXEMPLO DE SIMILARIDADE, SENDO ESSE O MÍNIMO ACEITÁVEL.**

**CARACTERÍSTICAS DO VEÍCULO**

FURGÃO longo de teto alto, adaptado para unidade Móvel para CRAS Itinerante, 0km – ano/modelo igual ou superior a data da compra.

Projeto de uma unidade móvel de atendimento CRAS no anexo 1 e anexo 2.

**Características Básicas:**

Ar condicionado; direção elétrica, hidráulica ou eletro- hidráulica; caixa de mudança de marchas mecânica acionada por alavanca manual; banco do motorista com regulagem de altura e de inclinação; retrovisores externos com regulagem interna elétrica; tomadas de 12v na cabine; estrutura e carroceria em aço com tratamento anticorrosivo e pintado na cor branca; com capacidade no mínimo para 06 (seis) pessoas; compartimento de carga confeccionado em aço, com capacidade para um volume mínimo de 13m³; área de carga vazia para customização em formato de CRAS Itinerante; capacidade de carga útil de no mínimo 1.204 kg (mil duzentos e quatro quilogramas) e no máximo PBT 4.100 kg (quatro mil e cem quilogramas); comprimento mínimo de 6.000 mm ou superior; com no mínimo 05 (cinco) portas, sendo: 02 (duas) laterais (motorista e passageiro), 01 (uma) lateral corrediça e 02 (duas) portas traseira com vidro. E janelas nas (02) duas portas dianteiras, (1) uma de comunicação entre a cabine do motorista e o espaço de atendimento e 1(uma) janela na porta lateral corrediça.

**CHASSI:**

Tração dianteira Suspensão dianteiras independente, com barra estabilizadora ou mola transversal. Suspensão traseira: o veículo deverá estar equipado com conjuntos compatíveis de molas, barra estabilizadora ou eixo rígido tubular. Os componentes deverão possuir um dimensionamento que exceda a carga imposta em cada membro. Para a melhor qualidade de dirigibilidade, as molas do veículo deverão ser as de menor deflexão. Somente serão permitidas correções aprovadas pelo fabricante de chassi, para compensar deflexões indevidas além das tolerâncias permitidas. Não serão permitidas correções devido a desbalanceamento.

**Características Técnicas:**

Motor movido a Diesel, com potência mínima de 115 cv; capacidade mínima do tanque de combustível de 71 L; rodas de aço; pneus com aro de diâmetro mínimo de 16 polegadas e banda de rodagem mínima de 200 mm; todas as rodas e pneus, inclusive o estepe deverão possuir as mesmas

características de marca, modelo e dimensão e pertencerem a linha de montagem do fabricante do veículo.

**Garantia:**

Garantia total mínima de 24 (vinte e quatro meses) e garantia anti - corrosão mínima de 5 (cinco) anos. Acessórios obrigatórios: Protetor de cárter; Jogo de Tapetes de borracha completo da cabine; para- barros (lameiras) Rádio AM/FM digital e MP3 com conexão USB e sistema de auto falantes para cabine.

**Segurança:**

"Air Bag" duplo frontal (motorista e passageiro); Freios "ABS": a discos ventilados (dianteiros) e discos ou tambor (traseiros); apoios de cabeça bancos dianteiros (motorista e passageiro); Cintos de segurança dianteiros, 03 pontos (01 motorista e 02 passageiros) e cintos de segurança traseiros, 03 pontos (03 passageiros); Travas elétricas das portas e vidros com acionamento elétrico (portas dianteiras).

**Emplacamento:**

veículo deverá ser entregue emplacado com primeiro emplacamento em nome da CONTRATANTE.

**Estrutura elétrica:**

Desenvolvida para alimentação de equipamentos (internos) com 110 volts, alimentação externa através da concessionária na rede de baixa tensão, sendo: 110 volts monofásico e 220 volts bifásico;

**Comando Elétrico:**

01 (um) comando elétrico composto por DPS (dispositivo de proteção contra surtos) e Dispositivo de proteção elétrica ao Usuário, proteção contra contatos indiretos por seccionamento automático da alimentação, assegurada por dispositivos a corrente diferencial-residual e disjuntores bipolares térmicos contra curto- circuitos e sobrecargas de energia, contatos especiais de prata, que atenda à norma NBR NM 60868, tensão de trabalho 110/220V, frequência 60Hz, temperatura ambiente -20°C, +50°C, grau de proteção IP 20, IP em painel e fixação de encaixe perfil DIN 35 mm, tomada de sobrepor IP 67, blindada à prova de d'água, para receber o cabo de conexão à rede pública, painel de Comando secundário (não estabilizado), composto por chave disjuntores de proteção, bipolar de entrada (geral), tipo blindados, curva e potência de acordo com a demanda de energia de cada tomada e dentro das normas ABNT, para o desligamento simultâneo, parcial ou total do comando; Cabos flexíveis anti chamas dimensionados conforme especificações da ABNT 15465 e NBR 5410, instalações em todos os ambientes, embutidas e adequadas para cada ambiente.

Condutor flexível de fios de cobre eletrolítico, tempera mole, isolamento composto termoplástico polivinila PVC (105°C) com características especiais quanto a não propagação e auto extinção do fogo;

**Iluminação:**

**Interna:** Luminárias embutidas, do tipo Plafon redondo LED SLIM (110-240v) Luz difusa, branco neutro 4000k;

Iluminação em quantidade adequada à dimensão e aplicação de cada ambiente conforme norma ABNT NBR 5413;

Iluminação de emergência: Em cada ambiente no mínimo 01 luminária de led 12v 7,5w lente cristal

**Externa:** 02 (dois) Refletores LED 10W bivolt IP66 (Resistente a água e poeira). Interruptores de placa em termoplástico isolante, acabamento branco, 10 A – 250 V; Tomadas de 110 volts, padrão NBR 14136 com identificador de tensão, placas em termoplástico isolante, módulos com bornes automáticos. Cabo de externo para conexão à rede pública de energia elétrica: 01 (uma) Extensão para conexão elétrica: desenvolvida para conexão na rede da concessionária, confeccionada com cabo PP 03 (três) vias, isolamento em dupla camada de composto de PVC flexível com elevada resistência mecânica e flexibilidade, 25m de comprimento, uma das extremidades com plug macho IP 67 blindado à prova de d'água com 01 adaptador tipo garras para conexão no quadro elétrico externo e adaptador para conexão da extensão ao gerador;

#### **Grupo Gerador:**

Gerador, para o uso em locais onde não houver a possibilidade de ligação na rede externa, com regulador automático de tensão, protetor de sobrecarga integrado, potência nominal atendendo a carga elétrica dos principais equipamentos por até 8 horas, tensão de saída 110 volts, com horímetro e voltímetro analógico. Refrigeração a ar, sem necessidade de ventilação auxiliar, filtro de ar. Deverá ser fornecido com haste de aterramento e uma rampa móvel para embarque e desembarque;

#### **Prescrições:**

Deverá ser apresentar o cálculo dimensional elétrico do grupo gerador ofertado, a marca, modelo e encartes técnicos do fornecedor; Deverá ser apresentado laudo técnico, comprovando o atendimento pleno de todos os consumidores, comprovar o atendimento as normas; NBR – 5410/2005: Instalações Elétricas de Baixa Tensão; NBR – 13570/1996: Instalações Elétricas em Locais de Afluência de Público – Requisitos Específicos NR – 10: Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade NBR- 5419/2015 – Sistema de Proteção Contra Descarga Atmosférica. O laudo deverá ser acompanhado da respectiva ART – Anotação de responsabilidade técnica assinada por engenheiro elétrico.

#### **Climatização dos ambientes:**

Além de conter um sistema de ar condicionado para a cabine do motorista (original de fábrica ou instalado por empresa homologada pela fabricante), deverá conter um segundo sistema de ar condicionado para o compartimento traseiro, deverá possuir a capacidade necessária para fornecer e manter o ar limpo no nível especificado de temperatura interna e o projeto deve atender a ABNT NBR 16401-1 (Ar condicionado); e/ou demais normas aplicáveis;

O sistema deve ter a capacidade de manter a temperatura interna em torno de 22°C (+/- 2°C) dimensionado para a operação com o ambiente ocupado em sua capacidade máxima e o quantitativo de equipamentos elétricos em uso, na unidade;

Sistema composto por 02 (dois) Aparelhos de ar condicionado portátil de 10000 BTUS tipo Split.

Obs.: Todos os dispositivos elétricos que possuam a possibilidade de 110-127 ou 220 Vca, deverão ser na mesma voltagem a ser definida entre a contratante e a contratada, em momento oportuno.

#### **Tecnologia de descontaminação ativa do Ar contra microrganismos:**

Para promover a segurança microbiológica da unidade contra microrganismos como bactérias e vírus (Inclusive Covid-19) deverá ser previsto sistema de descontaminação ativa do ar para promover a desinfecção do Ar e Superfícies, deverá prover descontaminação do ar através de oxidação induzida por uma luz ultravioleta no espectro UV-C a uma frequência de 254 nanômetros em uma superfície alveolar impregnada de metais como o dióxido de titânio, prata e cobre, além de uma cobertura hidrofílica. Os oxidantes gerados nesse processo devem ser radicais hidroxilas, radicais hidroperóxidos, íons superóxidos e peróxido de hidrogênio no estado gasoso. A concentração desse composto gasoso, principalmente do gás peróxido de hidrogênio, não deve exceder 0,2 PPM. (Limite tolerado para promover a desinfecção do ambiente sem causar danos à saúde humana). Durabilidade mínima de 17.000 horas de uso ininterruptos.

Elétrica: 120-220 V; corrente 0,38A @ 120V; potência máx.: 45 Watts

Temperatura de operação: -5°C até 55°C. Cobertura: até 50 m² cada unidade

#### **Prescrições**

A licitante deverá apresentar a marca e modelo, encartes técnicos do fornecedor do sistema ofertado, incluindo imagens, descrição, características, especificações técnicas que demonstrem, de forma clara, a compatibilidade do produto;

Apresentar estudo de validação de eficiência de órgãos oficiais nacionais;

Apresentar Relatório de ensaio do IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) comprovando redução de microrganismos atingindo no mínimo 80% de redução em 24 horas de funcionamento;

Documentos estes que deverão ser apresentados com comprovação de vínculo com a empresa fornecedora da tecnologia e a licitante, garantindo o pleno atendimento aos pré-requisitos de proposta, fornecimento e garantias.

#### **Infraestrutura de Transmissão de Dados (internet) e Rede:**

01 (um) – Roteador com as características a seguir:

2604/24  
30  
RUB.

Velocidade máxima na rede Wireless local de 150 Mbps;  
01 Porta padrão ethernet RJ-45 10/100 Mbps POE MDX/MDIX - WAN;  
04 Portas padrão ethernet RJ-45 10/100 Mbps POE MDX/MDIX - LAN;  
01 Entrada de alimentação 12V DC;  
01 Indicador Power - Alimentação;  
01 Indicador CPU - Funcionamento do aparelho;  
01 Indicador WLAN - Funcionamento da rede sem fio;  
01 Indicador WAN - Funcionamento da porta WAN;  
04 Indicadores LAN - Funcionamento das portas LAN;  
01 (uma) Antena (Recepção do sinal da operadora);  
Para conexão de Internet de longo alcance 2G/3G/4G/5G com antena direcional de alto ganho integrada e Tecnologia de Bandas de frequência 2,3,4 e 5 th -Generation Wireless.  
Desbloqueado para aceitar Chip (micro) das operadoras;  
Velocidade de download de 70 Mbps;  
Conexão Ethernet para Roteador WiFi;  
Alimentação 12 VDC;  
Produto protegido contra raios UV e entrada de água e poeira.  
Tomadas RJ45  
Modelo 4x2 (na quantidade de pontos necessários a conexão dos equipamentos especificados em projeto).

#### **Revestimento interno:**

Composto de estrutura da carroceria e reforços em tubos de aço de no mínimo 30x30mm com parede de 1,2mm SAE 1010/1020 e chapas de aço 14 SAE 1020, Isolamento térmico e revestimento conforme segue;

Paredes, teto e divisórias, deverão ser revestidas de painéis de alumínio composto com 3mm de espessura, com resina a base de Fluoreto de Polivinilideno (PVDF) sobre alumínio de alta resistência e núcleo de polietileno de baixa densidade / núcleo mineral não-combustível.

Material com propriedades autolimpantes, lavável e resistente aos processos de limpeza e desinfecção, com características Retardantes a chama, deverá possuir classificação II-A de acordo com as especificações e normas do Corpo de Bombeiros, por meio da Instrução Técnica N° 10/2011 – Controle de Materiais de Acabamentos e de Revestimentos (CMAR);

Resistência a ácidos: 5% de HCl por 240 horas;

Resistência a alcalinos: 5% de NaOH por 240 horas;

Resistência a óleo: 20% de óleo de máquina por 240 horas;

Paredes (divisórias) estruturadas através tubos de aço de no mínimo 30x30mm com parede de 1,2mm SAE 1010/1020 revestidos em Alumínio composto; Forma da superfície deverá promover o melhor aproveitamento do espaço interno, em conformação com os ângulos, curvas e envolvendo todas as colunas e partes estruturais;

Painéis Deverão possuir resistência química, baixo índice de absorção de água, estabilidade dimensional e apresentar alta resistência à abrasão. Cor branca; as arestas, junções internas, deverão ser construídas de forma que evite formações pontiagudas, a fim de aumentar a segurança e favorecer a limpeza local. O interior deverá estar isento de cantos vivos, todas as bordas devem ser arredondadas e/ou chanfradas. Tudo que constituir obstrução à cabeça e que possa ser perigoso a pessoas, deverá ser evitado. Os painéis deverão ser instalados de maneira que não ocorra flexão, deflexão, empenamento ou vibração; Sob o revestimento deverá ser previsto Isolamento Térmico/Acústico com a finalidade de reduzir o impacto da temperatura externa para dentro da unidade móvel, o isolamento térmico deverá ser aplicado através de isolante de P.U. (Poliuretano) em placas com no mínimo 30 mm de espessura e no mínimo 36 kgm³ de densidade, instaladas no teto, laterais (exceto janelas), traseira, entre a chapa externa e o revestimento interno;

Placas fixadas com fitas adesivas dupla face de alta resistência solvente, colagem permanente, compensa dilatação térmica das partes integradas e alta performance mecânica;

#### **Assoalho:**

Compensado naval de no mínimo 15mm revestido com Passadeira Vinílica de alto tráfego (PVC - à base de policloreto de vinila), em mantas com espessura de 1,5mm, cor amadeirado em tom médio.

### **Compensado Naval**

Especificação Técnica: Lâminas de madeira selecionadas, sobrepostas em sentido alternado, uma a uma em número ímpar, com capas no mesmo sentido;  
Capa (lâminas externas) e miolo (lâminas internas) de Pinus reflorestado;  
Coladas entre si com resina fenólica WBP certificação ISO 9001, 100% à prova d'água: LD 380 g/m<sup>2</sup> e com teor mínimo de sólidos em 35 pontos percentuais;  
Prensadas a uma temperatura média de 135°C e à pressão específica de 15 kg/cm<sup>2</sup>.

### **Passadeira Vinílica**

Passadeira Vinílica - Deverá ter no mínimo as seguintes especificações:

Alta resistência à abrasão;

Possuir tratamento antibacteriano na superfície com índice de PU anti-contaminação.

Que tenha composição heterogênea e não porosa.

Resistência a intenso tráfego de pessoas e móveis sem alteração ou danificação do produto,

Mantas de 2m de largura com espessura mínima de 1,5mm.

### **Ambientes internos**

A 01 – Sala de atendimento;

A 02 – Sala de atendimento técnico;

Mobiliário:

Mobiliários Confeccionados em multiplatinado, Lâminas de madeira selecionadas, sobrepostas em sentido alternado, uma a uma em número ímpar, com capas no mesmo sentido; Capa (lâminas externas) e miolo (lâminas internas) de Pinus reflorestado; coladas entre si com resina fenólica WBP certificação ISO 9001, resistente a água: LD 380 g/m<sup>2</sup> e com teor mínimo de sólidos em 35 pontos percentuais; prensadas a uma temperatura média de 135°C e à pressão específica de 15 kg/cm<sup>2</sup>. Com espessura mínima de 15 mm e 30mm nas partes estruturais, deve ser imunizado contra o ataque de fungos e cupins, revestido interna e externamente com laminado melamínico, contínuo de alta pressão e alta resistência, termo moldável que permita facilmente a confecção de bordas e cantos arredondados, aumentando sua resistência a impactos e infiltrações de água por dispensar nos cantos o uso de fita de borda, cor dos mobiliários Fórmica L562 Corda TX ou similar aprovado pela CONTRATANTE, ferragens (dobradiças, corrediças, articuladores.) em aço com tratamento anti-ferrugem de alta durabilidade e resistência;

**Obs.** O projeto dos móveis deve contemplar o seu adequado posicionamento no veículo, visando o máximo de aproveitamento do espaço, a fixação dos equipamentos, a segurança dos ocupantes (sem quinas vivas) e a assepsia do veículo;

Deverá possuir mecanismo de travamento sendo dispensado o trinco;

Puxadores confeccionados em alumínio; Portas dos armários com chaves. O projeto e o arranjo dos armários deverão ser aprovados pela Comissão Executiva do Contrato, antes do início de sua manufatura.

**A 01 – Sala de atendimento;**

#### **Estrutura interna**

Estrutura Interna: 01 armário com nichos com porta superior, inferior e central e puxadores em cada porta, contendo nichos para o micro-ondas, frigobar e bebedouro de mesa; 01 mesa de atendimento retangular, com aproximadamente (0,50m de largura) com altura de 0,75cm; distanciamento entre a mesa de atendimento e o armário com 800mm para possibilitar abertura das portas do armário sem a saída do servidor do posto, distanciamento entre mesa de atendimento e assentos localizados na parede divisória entre cabine do motorista e sala de atendimento, com **670mm**; Parede divisória com uma porta única de separação entre a área de atendimento e sala técnica, com revestimento melamínico de alta pressão em padrão madeirado, deverá haver um espaçamento mínimo entre a divisória e fechamento das portas de mínimo de 750mm para acondicionar o grupo gerador, mesas e cadeiras;

Divisória entre a cabine do motorista e o ambiente da sala de atendimento, confeccionada em estrutura de compensado laminado naval com revestimento melamínico de alta pressão madeirado padrão Fórmica M 911 ALPINO WALNUT ou similar aprovado pela CONTRATANTE;



ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA ALDEIA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL E  
DIREITOS HUMANOS

Fechamento na porta de acesso da porta lateral corredeira original, estruturada em compensado laminado Naval com revestimento melamínico de alta pressão em acabamento madeirado padrão Fórmica M 911 ALPINO WALNUT ou similar aprovado pela CONTRATANTE nas duas faces com porta em madeira com puxador metálico, para evitar entrada de massa de ar quente para o ambiente; Deverá possuir 01 Estribo lateral para embarque; E rampa dobrável e móvel para acessibilidade com acesso pela porta lateral corredeira.

2604/24  
82  
n 102

RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

Item	Qt.	DESCRIÇÃO
EX-01	02	Cadeiras giratórias tipo secretária estofadas com encosto vazado, revestidas de material sintético lavável, com rodízios e dispositivos de trava para transporte;
EX-02	01	Mesa redonda dobrável branca;
EX-03	02	Cadeiras tipo secretária estofadas com encosto, revestidas de material sintético lavável e dispositivos de trava para transporte;
EX-04	8	Cadeiras dobráveis com encosto;
EX-05	01	Extintor de incêndio de 4Kgs + suporte metálico;
EX-06	01	Frigobar com capacidade mínima de 76 litros;
EX-07	01	TV 32 ": HD smart 4k, 2 entradas HDMI 1 entrada USB – área externa;
EX-08	01	Micro-ondas 20 lt: alojado no nicho do armário;
EX-09	01	Bebedouro de mesa para garrafão de 20 lt com água natural e gelada/fria, alojado no nicho do armário;

Tabela A – Anexo 01

**EX-01:** 02 (duas) Cadeiras giratórias tipo secretária estofadas com encosto vazado, revestidas de material sintético lavável, com rodízios e dispositivos de trava para transporte, para uso da equipe;

**Prescrições**

Deve atender a norma ABNT NBR 13962: 2018 Relatórios de ensaios de dimensional, segurança, usabilidade, estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório.

A licitante deverá apresentar a marca e modelo do material ofertado e anexar aos documentos de habilitação técnica, encartes técnicos, incluindo imagens, descrição, características, especificações técnicas que demonstrem, de forma clara, a compatibilidade do produto e certificado de garantia;

**EX-02:** 01 (uma) mesa redonda dobrável branca, com dispositivos de trava para transporte, alojada no depósito; Tampo em compensado naval 20mm, acabamento dupla face com laminado melamínico de baixa pressão, borda de perfil pvc anti-impacto em todo contorno do tampo. Estrutura empilhável, com 04 pés dobráveis com trava automática, confeccionados em aço carbono treilado de 11mm. Os pés devem possuir sapatas antideslizantes, acabamento em pintura eletrostática a pó com tratamento antiferruginoso ou cromado.

**Características:**

Dimensões aproximadas: 80cm x 70 cm (diâmetro x altura)

Dimensões Dobrada: aproximadamente 91,5cm x 72cm x 7cm. (altura x largura x profundidade)

Cor: Branca

**EX-03:** 02 cadeiras tipo secretária estofadas com encosto, revestidas de material sintético lavável, sem rodízios, com dispositivos de trava para transporte para uso dos (as) usuários (as) nas salas de atendimentos;

**EX-04:** 08 (oito) cadeiras dobráveis com encosto, com dispositivos de trava para transporte, alojadas no depósito;

Cadeira dobrável estofada com encosto, assento estofado com espuma de alta densidade (D-33) revestido de material sintético lavável. "Estrutura com proteção antiferruginosa, confeccionada em tubo de aço carbono 3/4" (19 mm) com paredes de aproximadamente 1,2mm, pintura epóxi-pó preto. Deve possuir ponteiros plásticos nos pés. Faixa de peso suportado: 100 a 120 kg.

**Dimensões aproximadas:**

Aberta: Largura de 43,5cm, profundidade de 54 cm e altura de 80 cm

Fechada: Largura de 43,5cm, profundidade de 7,5cm e altura de 91 cm.

**EX-05:** 01 (um) Extintor de incêndio de 4Kgs + suporte metálico, com dispositivos de trava para transporte;

No salão de atendimento e sala técnica deverá haver extintores de incêndio padrão ABC com no mínimo 4kg com suporte metálico, o extintor da sala técnica deverá ter suporte removível para que possa ser disposto na área externa próxima ao atendimento externo;

**EX-06:** 01 (um) Frigobar com capacidade mínima de 76 litros, com dispositivos de trava para transporte, alojado no armário localizado na parede divisória entre a sala de atendimento e a sala de atendimento técnico;

Com capacidade mínima de 76 litros de armazenagem, na cor branca, 110 volts, gaveta transparente, porta reversível, prateleiras modulares e prateleiras na porta.

**EX-07:** 01 (uma) Smart TV 32" HD Smart, 4k, 2 entradas HDMI 1 entrada USB – para uso na área externa, com dispositivos de trava para transporte

Deverá ser previsto suporte tri-articulado interno (alojado na lateral da porta de embarque do motorhome) e ponto de alimentação 110v com proteção para área externa;

Tela 32" HD - Resolução 1366x768; WideScreen 16:9;

Frequência 60Hz Motion Rate;

HDR;

Recursos TV: Receptor DTV integrado;

Recursos SMART TV com reconhecimento de Voz;

Potência de Som: 2 x 5 W;

01 porta LAN (Ethernet);

02 entradas HDMI;

01 entrada USB;

01 entrada Vídeo Componente/Composto (Y/Vídeo Pr/Pb);

01 entrada de Áudio Estéreo/Mono;

01 Entrada ANT/CABLE;

Wi-Fi integrado;

Bluetooth.

**EX-08:** 01 (um) Micro-ondas 20 lt. com dispositivos de trava para transporte, alojado no armário localizado na parede divisória entre a sala de atendimento e a sala de atendimento técnico;

Frente em vidro ou espelhada, painel Integrado e Display

Função tira odor

Consumo (kWh) 1.4 kWh

Potência (W) 900W

Tensão: 110v

**EX-09:** 01 (um) bebedouro de mesa para garrafão de 20 lt contendo água natural e gelada/fria, com dispositivos de trava para transporte, alojado no armário localizado na parede divisória entre a sala de atendimento e a sala de atendimento técnico;



#### **A02 – Sala de atendimento técnico;**

Localizada atrás da parede divisória entre a sala de atendimento e a sala de atendimento técnico, com acesso pela porta lateral, com local para instalações elétricas e transporte de mesas e cadeiras de uso externo ao fundo em espaço separado por uma parede divisória entre a sala de atendimento técnico e a porta única; possui armário aéreo acima da janela com duas divisões e um puxador para cada. Possui uma mesa de 0,80cm x 0,50cm.

#### **INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS:**

Todas as instalações devem seguir os requisitos recomendados pelos fabricantes dos equipamentos e os padrões e/ou normas técnicas vigentes, a fim de não prejudicar a garantia original dos equipamentos. O projeto de instalação final deverá ser previamente validado, prevendo sistema de fixação, dimensionamento elétrico e plano de transporte de peças e equipamentos transportados sem fixação permanente (soltos na operação) dentro da unidade;

#### **Toldo**

Deverá possuir um toldo instalado na lateral direita, do tipo Box com acionamento manual; de tecido de poliéster de alta tenacidade, que confere maior resistência mecânica, e revestida com filme de PVC flexível totalmente impermeável, com aditivo antioxidante (reduz o efeito de oxidação, dando maior durabilidade à lona), aditivo contra raios ultravioleta (reduz a ação dos raios ultra violeta, retardando o desbotamento das cores ao longo do tempo) e aditivo de proteção a ação de fungos (Inibe a formação de bolores e proliferação de fungos). Lona impermeabilizada e vedada com Selante elástico, monocomponente, de baixo módulo, que cura com a umidade do ar, à base de poliuretano de cor branca. (Sendo adequado para juntas de movimentação e de conexão em aplicações internas ou externas).

Estrutura com braços retráteis, barra frontal com acoplamento total para proteção da lona e braços articulados, (não deverá ficar aparente a lona de cobertura quando o toldo estiver com sua estrutura recolhida, os braços ficam guardados dentro de uma caixa de alumínio, parte integrante do toldo.) peças metálicas e carenagem com pintura eletrostática na cor branca, manivela com haste para abertura e fechamento. Com no mínimo 4,88 m de comprimento e 1,90m de avanço

O toldo deverá ser robusto o suficiente para suportar rajadas de ventos de 29-39km/h, projetados de tal forma que atendam aos requisitos da classe de resistência ao vento, especificados na identificação de conformidade CE (declaração de conformidade: requisito EN 13561:2004 e testado para uso em área externa. Resistência ao vento: classe 2).

#### **Prescrições**

A licitante deverá apresentar a marca e modelo do material ofertado e anexar aos documentos de habilitação técnica, encartes técnicos, incluindo imagens, descrição, características, especificações técnicas que demonstrem, de forma clara, a compatibilidade do produto com (declaração de conformidade: requisito EN 13561:2004 e testado para uso em área externa. Resistência ao vento: classe 2).

#### **Identificação visual**

Faz parte do escopo de fornecimento, a execução da identificação visual (plotagem) da área externa da carroceria para a Unidade Móvel sendo previsto 60% da área externa.

Especificação técnica mínima do Grafismo

Espessura (sem papel e adesivo): 60 micron;

Estabilidade dimensional (FINAT TM 14);

Aderido ao encolhimento de aço, sem encolhimento na direção transversal, com comprimento 0,2 mm máx.;

Resistência à temperatura: Aderido ao alumínio, -50 ° C a + 90 ° C (curto prazo, máximo 24h a + 100 ° C), sem variação e Resistência à água do mar (DIN 50021);

Aderido ao alumínio, após 100h /23 ° C, nenhuma variação;

Resistência a solventes e produtos químicos (Certificado de Ensaio) - À temperatura ambiente, 72h aderiram ao alumínio resistente à maioria dos óleos e gorduras minerais, combustíveis, solventes alifáticos, ácidos suaves, sais e álcalis;



Comportamento ao fogo - Aderente ao aço, auto extingüível;  
Potência adesiva \* (FINAT TM 1, após 24h, aço inoxidável): 18 N / 25 mm;  
Resistência à tração (DIN EN ISO 527 - Along: min. 19 Mpa, Em: min. 19 Mpa);  
Alongamento à ruptura (DIN EN ISO 527 - Along: min. 130%, Em: min. 150%);  
Temperatura mínima de aplicação: > + 8 ° C;  
Vida útil por aplicação de especialista: Sob exposição vertical ao ar livre (clima normal) 5 anos (não impresso) na embalagem original, a 20 ° C e 50% de umidade relativa.

#### **Procedimentos para aplicação das Películas Adesivas**

Tecnologia para transformação: recorte eletrônico;  
Aplicação: manual, seguindo as instruções fornecidas pelo fabricante;  
Recortes em todas as regiões de baixo relevo;  
Ausência completa de cantos vivos;  
Não aplicação das películas em regiões de borrachas;  
Uso de soprador térmico em toda a película durante sua aplicação;  
Limpeza da superfície com água e detergente, seguido de desengraxante comercial;  
Superfície para aplicação (pintura dos veículos) em perfeitas condições de ancoragem da tinta/verniz ao metal;  
A aplicação deverá ser feita em local coberto e limpo (sem poeira);  
Tempo para secagem da película (cura) não inferior a 48 horas.

#### **Prescrições:**

Após a impressão, a tinta deve ser deixada secar completamente a fim de evitar quaisquer problemas, quando mais tarde for combinado com o laminado calandrado. As superfícies as quais o material será aplicado devem ser cuidadosamente limpas e livres de pó, gordura ou qualquer contaminação que possa afetar a aderência do material. A compatibilidade dos adesivos e tintas selecionadas deve ser testada pelo utilizador, antes da aplicação do material;  
É vedada a colocação de adesivos em qualquer local do veículo e adaptações, referentes à propaganda das empresas, exceto os originais de fábrica, oriundos da linha de montagem do veículo;  
O padrão do grafismo e arte será fornecido pela contratante em tempo oportuno;  
A CONTRATADA deverá apresentar a Comissão Técnica, layout Técnico do Projeto do Grafismo com especificação dos materiais utilizados, dimensionamento, Pantone e CMYK de cores e demais informações necessárias para sua produção e aplicação ao modelo do veículo vencedor, para validação na reunião de apresentação da adaptadora;  
Por ocasião da vistoria dos veículos antes do embarque, a CONTRATADA deverá apresentar as embalagens originais das películas utilizadas no grafismo.

#### **Documentação Técnica para projeto da Unidade**

- **CAT** – CERTIFICADO DE ADEQUAÇÃO A LEGISLAÇÃO DE TRÂNSITO
- **CCT** – Certificado de Capacitação Técnica
- **CREA** – Certidão de Registro de Pessoa Jurídica
- **CREA** - Certidão de Registro Profissional no CREA
- **CREA** - Certidão de Responsabilidade Técnica e Pessoa Jurídica no CREA
- **CAT CREA** – Certificado de Acervo Técnico
- **ART** – Anotação de Responsabilidade Técnica
- **ABNT NBR – 5410/2005**: Instalações Elétricas de Baixa Tensão;
- **NBR – 13570/1996**: Instalações Elétricas em Locais de Afluência de Público – Requisitos Específicos
- **NR – 10**: Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade

- **NBR- 5419/2015** – Sistema de Proteção Contra Descarga Atmosférica.
- **ABNT NBR 15465** (Eletrodutos);
- **ABNT NRB NM 60868** (Disjuntores);
- **ABNT NBR 8995-1** (Iluminação);
- **ABNT NBR 16401-1** (Ar condicionado);
- **ABNT NBR 15465 e NBR 5410** (Elétrica - Cabos flexíveis);
- **ISO 18184** adaptada aos modelos virais;
- **Norma internacional JIS L 190**: Eficácia Antimicrobiana;
- **Laudo IPT** – Instituto de Pesquisas Tecnológicas

2604/24  
86  
NTE

1.2. O objeto desta contratação não se enquadra como sendo de bem de luxo, conforme Decreto nº 10.818, de 27 de setembro de 2021.

1.3. O bem objeto desta contratação é caracterizado como comum e contém as características usuais de mercado, conforme justificativa constante do Estudo Técnico Preliminar, que apesar de ser um bem adaptado, encontram-se várias empresas no mercado aptas a fazerem tais adaptações, sendo possível sua contratação por procedimento licitatório, conforme legislação pertinente.

1.4. O contrato oferece maior detalhamento das regras que serão aplicadas em relação à vigência da contratação.

## 2. FUNDAMENTAÇÃO E DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

2.1. A contratação enquadra-se com objeto com especificações usuais de mercado, ou seja, rotineiramente utilizadas para a sua caracterização, na medida em que os fornecedores estão acostumados a tratar, não sendo, portanto, algo incomum, nos termos do art. 6º, inciso XIII da Lei Federal nº 14.133/2021.

2.2. Justifica-se à necessidade de contratação de empresa para a compra de um veículo automotor tipo furgão adaptado, para o funcionamento de unidade móvel CRAS itinerante.

A Assistência Social como Política Pública é organizada nos municípios levando em consideração a adoção de um conjunto de medidas que possibilitem afiançar direitos previstos em lei. Assim, visa o enfrentamento da pobreza, a proteção à família restabelecendo vínculos familiares, a garantia dos mínimos sociais e corrobora com o que preconiza a Constituição Federal de 1988 nas garantias de direitos individuais e coletivos. Também responsabiliza o Estado no sentido de garantir o atendimento ao cidadão.

A aquisição de um veículo automotor tipo furgão adaptado para Unidade Móvel para CRAS Itinerante tem por objetivo principal, levar os serviços e orientações ofertados nos Centros de Referência de Assistência Social (CRAS) diretamente às famílias residentes de bairros distantes dos Equipamentos da Secretaria de Assistência Social e Direitos Humanos.

O veículo automotor tipo furgão adaptado para Unidade Móvel para o CRAS Itinerante, deve-se levar em consideração que o mesmo possua conforto e segurança, além do fato de possuir todas as características necessárias para atender os objetivos propostos de atendimento à população demandante do serviço.

Secretaria de Assistência Social e Direitos Humanos (SASDH) possui 6 (seis) Centros de Referência de Assistência Social (CRAS) localizados em bairro centrais que atendem a demanda de outros bairros de suas respectivas abrangências, segue abaixo a relação dos equipamentos:

- CRAS Catarina Machado Da Silva Borges

Endereço: Rua Alfazema, nº 05 – Alecrim

Área de abrangência: Alecrim, Porto do Carro, Parque Arruda, Recanto das Orquídeas, (Pau Ferro - dependendo do CEP).

- CRAS Carlota Pereira Dos Santos

Endereço: Rua Nicanor Pereira dos Santos, S/Nº - Balneário

Área de abrangência: Balneário das Conchas, Balneário São Pedro I e II, Flexeira II, Parque Dois Meninos, Praia Linda, Jardim Arco Íris.

- CRAS Antônio Paulino De Souza

Endereço: Rua Iracy dos Santos, nº 07 – Morro do Milagre

Área de abrangência: Bela Vista, Boa Vista, Estação, Fluminense, Jardim Soledade, Morro do Milagre, Retiro e São José.

- CRAS Palmiro Gomes

Endereço: Av. Saputiaba, nº 51 – Porto da Aldeia

Área de abrangência: Baleia, Boqueirão, Camerum, Centro, Mossoró, Nova São Pedro, Poço Fundo, Porto da Aldeia e Praia do Sudoeste.

- CRAS Gelson Pinheiro

Endereço: Rua Cinco, Loteamento Gelson Pinheiro – Rua do Fogo

Área de abrangência: Botafogo, Cruz, Itaí, Flexeira I, Jardim das Acácias, Jardim Morada da Aldeia, Itaí, Pau Rachado, Pinheiro, Recanto do Sol, Rua do Fogo, Santo Antônio, São Matheus, Sapeatiba Mirim e Sergeira, Três Vendas.

- CRAS Aníbal Martins Ferreira

Endereço: Rua Timóteo Duarte, 165 A, Q3, L12 -- Parque Estoril

Área de abrangência: Parque Estoril, Ponta do Ambrósio, Baixo Grande, Campo Redondo, Vinhateiro, Jardim Primavera, Colinas, São João, (Pau Ferro - dependendo do CEP).

Com a aquisição do veículo automotor tipo furgão adaptado, estruturado e personalizado será possível garantir a qualidade e espaço mínimo no atendimento oferecido.

Considerando a dificuldade de locomoção dos usuários desta política e visando garantir o acesso aos serviços;

Considerando a Portaria nº 24 de 15 de março de 2021, que estabelece o rol dos veículos equipamentos e materiais permanentes que podem ser adquiridos com recursos transferidos pelo Ministério da Cidadania e;

Considerando as intercorrências no processo licitatório nº 3988/2022, pedido de esclarecimento quanto a necessidade de se exigir atestado de capacidade técnica e comprovante de registro no CREA, com responsáveis técnicos em mecânica e /ou engenheiro eletricista e o lapso temporal das licitações de preços, houve a necessidade de abertura de novo processo licitatório adequado à Lei 14.333/21, com ETP e Termo de Referência nos moldes da legislação vigente.

Vale ressaltar que esta Secretaria, possui um orçamento reservado, que vem sendo reprogramado para aquisição de um veículo automotor tipo furgão adaptado para Unidade Móvel para CRAS Itinerante (motorhome).

A presente contratação encontra-se prevista no Plano Anual de Contratações – PAC 2024.

Este Termo de Referência foi elaborado conforme estudo de viabilidade através do Estudo Técnico Preliminar.

### 3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO CONSIDERADO O CICLO DE VIDA DO OBJETO ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

3.1. A aquisição do item mencionado na tabela 1.1, é necessária para levar atendimento às famílias e indivíduos referenciados (CRAS) que residem em localidades distantes e não tem fácil acesso aos equipamentos da Assistência Social, tendo em vista que, as unidades dos CRAS são espaços físicos localizados em bairros centrais, cujo objetivo é atender as famílias e os indivíduos que necessitam dos serviços da Assistência Social. O furgão adaptado (CRAS Itinerante) permite uma resposta mais rápida a emergências e ações pontuais, sem a necessidade de uma infraestrutura física permanente. Essa flexibilidade é crucial para atender às demandas variadas das comunidades de forma ágil e eficiente, sem comprometer o orçamento disponível.

Não se verificam contratações correlatadas nem interdependentes para a viabilidade e contratação desta demanda.

#### 4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

Na presente contratação, serão válidos os critérios de sustentabilidade eventualmente inseridos na descrição do objeto.

Será necessária a contratação de empresa para prestação de serviço de seguro automotivo, após recebimento do veículo, que deverá ser feita pela CONTRATANTE, para a cobertura contra possíveis sinistros ou problemas que possam surgir com o veículo, de forma a minimizar o risco de possível perdas patrimoniais e garantir assistência em casos de acidentes.

Será necessária capacitação de servidor, o fiscal deverá ter capacidade técnica com emissão de ART (Anotação de Responsabilidade Técnica), instalação e montagem do bem, alteração de voltagem do imóvel, adaptações, etc.

A CONTRATADA deverá capacitar os profissionais relacionados pela CONTRATANTE, de forma a garantir que a equipe tenha condições de operar os equipamentos, identificar anomalias e fazer diagnósticos dos possíveis problemas, e outras questões que a CONTRATANTE entender relevantes, o treinamento operacional deverá ser realizado no ato da entrega provisória;

A administração poderá promover diligências para averiguar a veracidade das informações constantes nos documentos apresentados, caso julgue necessário, estando sujeita à inabilitação, o licitante que apresentar documentos em desacordo com as informações obtidas pela Equipe de Pregão, além de incorrer nas sanções previstas na Lei nº 14.133/2024.

Para o presente objeto será necessária apresentação de comprovação de atestado de capacidade técnica via CAT – Certificado de Adequação a Legislação de Transito; CCT – Certificado de Capacitação Técnica; CREA – Certidão de Registro de Pessoa Jurídica; CREA - Certidão de Registro Profissional no CREA; CREA - Certidão de Responsabilidade Técnica e Pessoa Jurídica no CREA; CAT CREA – Certificado de Acervo Técnico e ART – Anotação de Responsabilidade Técnica da empresa participante da licitação, afim de comprovação de aptidão da mesma; ABNT NBR – 5410/2005: Instalações Elétricas de Baixa Tensão; NBR – 13570/1996: Instalações Elétricas em Locais de Afluência de Público – Requisitos Específicos; NR – 10: Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade ; NBR- 5419/2015 – Sistema de Proteção Contra Descarga Atmosférica.; ABNT NBR 15465 (Eletrodutos); ABNT NBR NM 60868 (Disjuntores); ABNT NBR 8995-1 (Iluminação); ABNT NBR 16401-1 (Ar condicionado); ABNT NBR 15465 e NBR 5410 (Elétrica - Cabos flexíveis); ISO 18184 adaptada aos modelos virais; Norma internacional JIS L 190: Eficácia Antimicrobiana; Laudo IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas.

#### 4.1. Subcontratação

Será admitida a subcontratação do objeto contratual.

### 5. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

#### Condições de Entrega

5.1. O fornecimento do objeto desta licitação deverá ocorrer conforme solicitação, no prazo de 120 (cento e vinte) dias, a contar da data do recebimento da ordem de fornecimento, com a solicitação do setor requisitante através da expedição em remessa pela SASDH, quando assim determinado.

5.2. Caso não seja possível a entrega na data assinalada, a empresa deverá comunicar as razões respectivas com pelo menos 10 (dez) dias de antecedência para que qualquer pleito de prorrogação de prazo seja analisado, ressalvadas situações de caso fortuito e força maior.

5.3. A entrega deverá ser realizada no endereço indicado abaixo, de segunda à sexta-feira, das 8:30 às 16h.

SECRETARIA	LOCAL
Secretaria Municipal de Assistência Social e Direitos Humanos	End.: Rua Hermógenes Freire da Costa, Nº 19, Centro - São Pedro da Aldeia RJ. CEP: 28.940.000

5.4. Não serão aceitas embalagens violadas, danificadas ou que apresentem dúvidas quanto à qualidade e procedência do produto.

5.5. Caso não seja possível a entrega na data assinalada, a empresa deverá comunicar as razões respectivas com pelo menos 10 (dez) dias de antecedência para que qualquer pleito de prorrogação de prazo seja analisado, ressalvadas situações de caso fortuito e força maior.

5.6. O custo referente ao transporte dos equipamentos cobertos pela garantia será de responsabilidade do Contratado.

5.7. A fornecedora será responsável pela entrega e /ou recolhimento do material, incluindo custo com frete.

5.8. Caso o(s) produtos(s) não corresponda(m) ao exigido, o fornecedor deverá providenciar, no prazo máximo de 15 (quinze) dias corridos à sua substituição visando ao atendimento das especificações, sem prejuízo da incidência das sanções previstas no edital, Lei nº 14.133/2021.

5.9. Só serão recebidos produtos que estejam de acordo com todas as especificações do presente termo.

5.10. A presente contratação não gerará nenhum vínculo empregatício entre o Município perante ao fornecedor, sendo de sua responsabilidade o transporte, descarregamento, deslocamento, estadia, alimentação e transporte dos profissionais, pagamento de impostos, taxas, encargos e tributos que incidirem sobre a contratação.

## 6. CONDIÇÕES DE GUARDA E ARMAZENAMENTO

6.1 O furgão será guardado na garagem da prefeitura, local adequado quando não estiver em uso e garantirá proteção e espaço suficiente para acomodar o tamanho do motorhome, além de permitir manobras seguras para entrar e sair do espaço.

## 7. MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO

7.1. O contrato deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as normas da Lei nº 14.133, de 2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.

7.2. Em caso de impedimento, ordem de paralisação ou suspensão do contrato, o cronograma de execução será prorrogado automaticamente pelo tempo correspondente, anotadas tais circunstâncias mediante simples apostila.

7.3. As comunicações entre o órgão ou entidade e a contratada devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se o uso de mensagem eletrônica para esse fim.

7.4. O órgão ou entidade poderá convocar representante da empresa para adoção de providências que devam ser cumpridas de imediato.



7.5. Após a assinatura do contrato ou instrumento equivalente, o órgão ou entidade poderá convocar o representante da empresa contratada para reunião inicial para apresentação do plano de fiscalização, que conterá informações acerca das obrigações contratuais, dos mecanismos de fiscalização, das estratégias para execução do objeto, do plano complementar de execução da contratada, quando houver, do método de aferição dos resultados e das sanções aplicáveis, dentre outros.

2604/24  
92  
R. 572

### **Fiscalização**

7.6. A execução do contrato deverá ser acompanhada e fiscalizada pelo(s) fiscal(is) do contrato, ou pelos respectivos substitutos (Lei nº 14.133, de 2021, art. 117, caput).

Fiscalização Técnica.

7.7. O fiscal técnico do contrato acompanhará a execução do contrato, para que sejam cumpridas todas as condições estabelecidas no contrato, de modo a assegurar os melhores resultados para a Administração. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, VI);

7.7.1. O fiscal técnico do contrato anotará no histórico de gerenciamento do contrato todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato, com a descrição do que for necessário para a regularização das faltas ou dos defeitos observados. (Lei nº 14.133, de 2021, art. 117, §1º, e Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, II);

7.7.2. Identificada qualquer inexatidão ou irregularidade, o fiscal técnico do contrato emitirá notificações para a correção da execução do contrato, determinando prazo para a correção. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, III);

7.7.3. O fiscal técnico do contrato informará ao gestor do contrato, em tempo hábil, a situação que demandar decisão ou adoção de medidas que ultrapassem sua competência, para que adote as medidas necessárias e saneadoras, se for o caso. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, IV). ;

7.7.4. No caso de ocorrências que possam inviabilizar a execução do contrato nas datas aprazadas, o fiscal técnico do contrato comunicará o fato imediatamente ao gestor do contrato. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, V).

6.7.5. O fiscal técnico do contrato comunicará ao gestor do contrato, em tempo hábil, o término do contrato sob sua responsabilidade, com vistas à renovação tempestiva ou à prorrogação contratual (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, VII).

### **Fiscalização Administrativa**

7.8. O fiscal administrativo do contrato verificará a manutenção das condições de habilitação da contratada, acompanhará o empenho, o pagamento, as garantias, as glosas e a formalização de apostilamento e termos aditivos, solicitando quaisquer documentos comprobatórios pertinentes, caso necessário (Art. 23, I e II, do Decreto nº 11.246, de 2022).

7.8.1.0 Caso ocorra descumprimento das obrigações contratuais, o fiscal administrativo do contrato atuará tempestivamente na solução do problema, reportando ao gestor do contrato para que tome as providências cabíveis, quando ultrapassar a sua competência; (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 23, IV).

## 8. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E DE PAGAMENTO

### Recebimento do Objeto

8.1. O bem poderá ser rejeitado, no todo ou em parte, inclusive antes do recebimento provisório, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos imediatamente, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

8.2. O recebimento definitivo ocorrerá no prazo de 30 (trinta) dias úteis, a contar do recebimento da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente pela Administração, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo detalhado.

8.3. O prazo para recebimento definitivo poderá ser excepcionalmente prorrogado, de forma justificada, por igual período, quando houver necessidade de diligências para a aferição do atendimento das exigências contratuais.

8.4. No caso de controvérsia sobre a execução do objeto, quanto à dimensão, qualidade e quantidade, deverá ser observado o teor do art. 143 da Lei nº 14.133, de 2021, comunicando-se à empresa para emissão de Nota Fiscal no que pertinente à parcela incontroversa da execução do objeto, para efeito de liquidação e pagamento.

8.5. O prazo para a solução, pelo contratado, de inconsistências na execução do objeto ou de saneamento da nota fiscal ou de instrumento de cobrança equivalente, verificadas pela Administração durante a análise prévia à liquidação de despesa, não será computado para os fins do recebimento definitivo.

8.6. O recebimento provisório ou definitivo não excluirá a responsabilidade civil pela solidez e pela segurança do serviço nem a responsabilidade ético-profissional pela perfeita execução do contrato.

## 9. FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR

### Forma de seleção e critério de julgamento da proposta

9.1. O fornecedor poderá ser selecionado por meio da realização de procedimento de LICITAÇÃO, na modalidade PREGÃO, sob a forma ELETRÔNICA, com adoção do critério de julgamento pelo menor preço global.

## 10. ESTIMATIVAS DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

10.1 De acordo com a pesquisa inicial realizada através do Estudo Técnico Preliminar, a fim de atender ao disposto no art. 23, da Lei nº 14.133/21, o orçamento estimado inicial da presente contratação perfaz a montante de **R\$ 588.500,00** (quinhentos e oitenta e oito mil e quinhentos reais), ficando a cargo da Comissão de Captação e Análise de Preços os procedimentos inerentes a estimação do valor da contratação. Contudo, as empresas que disputarão o certame deverão considerar como valor máximo a ser dispendido pelo Município o que estiver indicado oportunamente no Edital e seus anexos.



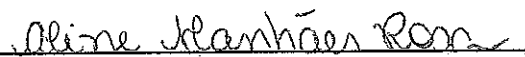

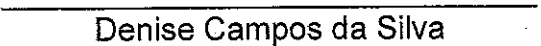
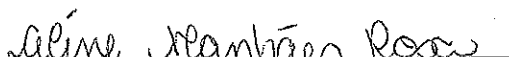
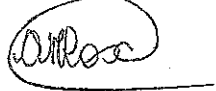
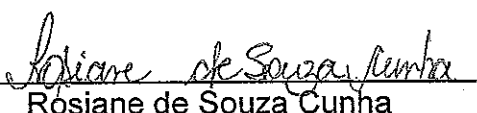
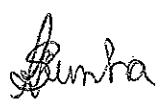
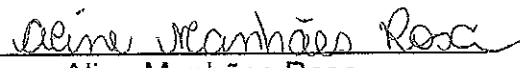
### 11.1. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

11.1. A despesa decorrente da presente contratação correrá à conta de:

**Secretaria Municipal de Assistência Social e Direitos Humanos: Programa de Trabalho:08.244.047.2.144, Elemento de Despesa:4.4.90.52.99.00, Ficha: 980.**

São Pedro da Aldeia, 21 de maio de 2024

### DA ELABORAÇÃO E APROVAÇÃO:

SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL E DIREITOS HUMANOS		
ELABORADOR	MATRÍCULA	RUBRICA
 Germana da Silva Kuntze Quirino	44208	
SECRETÁRIA (O)	MATRÍCULA	RUBRICA
 Aline Manhães Rosa	42837	 Aline Manhães Rosa Secretaria de Assistência Social e Direitos Humanos/PMSPA Mat. 42837
SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL E DIREITOS HUMANOS		
ELABORADOR	MATRÍCULA	RUBRICA
 Denise Campos da Silva	38087	
SECRETÁRIA (O)	MATRÍCULA	RUBRICA
 Aline Manhães Rosa	42837	
SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL E DIREITOS HUMANOS		
ELABORADOR	MATRÍCULA	RUBRICA
 Rosiane de Souza Cunha	38998	
SECRETÁRIA (O)	MATRÍCULA	RUBRICA
 Aline Manhães Rosa	42837	



ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA ALDEIA

GOVERNO MUNICIPAL  
**São Pedro da Aldeia**  
QUALIDADE DE VIDA PARA TODOS

Secretaria Municipal de Assistência Social e Direitos Humanos

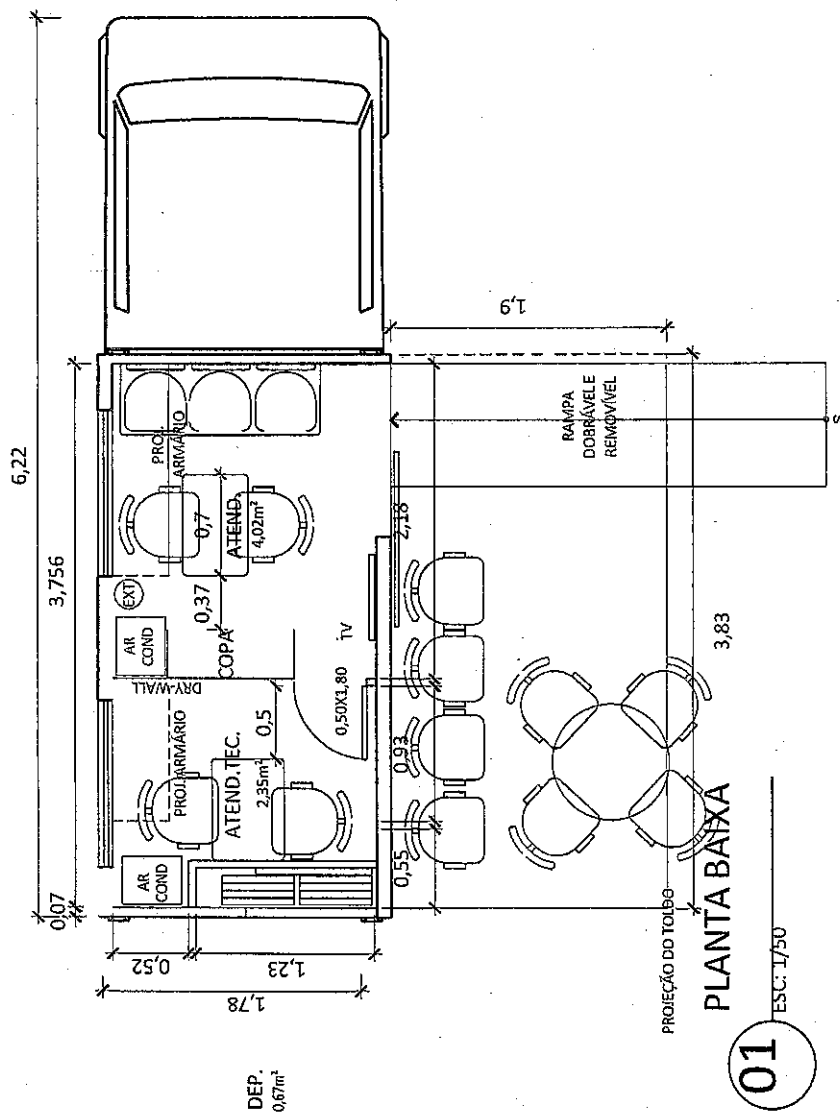
SASDH - PMSPA  
Processo Nº 2604/2024  
Folha Nº 20  
Rubrica: [assinatura]

2604/24  
95  
RSE

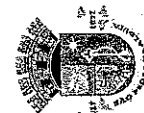
# ANEXO 1

# E

# ANEXO 2



SASDH - PMSPA  
 Processo Nº 2604/2024  
 Folha Nº 30  
 Rubrica: 2604/2024  
 96  
 2502



GOVERNO MUNICIPAL  
 SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS  
 E DESENVOLVIMENTO URBANO

# PROJETO DE UMA UNIDADE MÓVEL DE ATENDIMENTO

TÍTULO			
PLANTA BAIXA			
DATA	PRANCHA	ESCALA	FASE
07/05/2024	ÚNICA	INDICADA	ESTUDO PRELIMINAR
ARQUIVO		DESENHISTA	BRUNO

OBS: O PROJETO TEM COMO BASE O MODELO DE FURGÃO COM MEDIDAS MÍNIMAS DE 13,0 m³ PODENDO ESTE TER DIVERGÊNCIAS NAS MEDIDAS, PARA SE ADAPTAR AO TAMANHO DO FURGÃO. OS MÓVEIS DEVERÃO POSSUIR MECANISMOS DE TRAVAMENTO PARA A FIXAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, SENDO DISPENSADO O TRINCO. AS PORTAS DOS ARMÁRIOS DEVERÃO POSSUIR CHAVES.

AS PORTAS DOS ARMÁRIOS DEVERÁ POSSUIR CHAVES

**SECRETÁRIO DE OBRAS E DESENVOLVIMENTO URBANO**

VISTOS

## STUDY

PLANTA BAXA E VISTAS

DATA	PRANCHIA	ESCALA	DESENHISTA	ARQUIVO
15/04/2024	01/01/24	INDICADA	BRUNO	MOTOHOME REV02 CAP

