

ATA DE REALIZAÇÃO DO PREGÃO Nº 01.099/2025-PE

Aos vinte e um dias do mês de agosto de dois mil e vinte e cinco, às dez horas, reuniram-se o Pregoeiro da Prefeitura Municipal de Ubajara e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pela Portaria nº 001/2025, a fim de realizar os procedimentos da Sessão de Pregão acima mencionada, de acordo com o edital e seus respectivos anexos, publicados em seis dias do mês de agosto de dois mil e vinte e cinco, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 14.133 de 1º de abril de 2021, referente ao Processo Administrativo nº 00008.20250702/0002-44, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 01.099/2025-PE.

Modo de disputa: Aberto

Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM LOCAÇÃO DE AMBULÂNCIAS TIPO D (UTI) , CONFORME ESPECIFICAÇÕES , PARA ATENDIMENTO ÀS DEMANDAS DO HOSPITAL MUNICIPAL DA CIDADE DE UBAJARA-CE

O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas.

PROPOSTAS RECEBIDAS

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	ME/EPP	VALOR (R\$)	DATA/HORA
26.742.918/0001-08	LEONARDO MIRANDA DOS SANTOS EIRELI	SIM	897.679,80	31/07/2025 11:10:16
66.948.787/0001-26	ILIMIDATA GESTAO EM SAUDE E SERVICOS LTDA	SIM	897.679,80	31/07/2025 12:00:28
21.803.450/0001-92	DM EMPREENDIMENTOS EIRELI	SIM	897.679,80	31/07/2025 13:30:20
35.823.985/0001-30	R2 SOLUCOES ADMINISTRATIVAS E SERVICOS EIRELI	SIM	897.679,80	31/07/2025 14:43:23
12.532.358/0001-44	A & G SERVICOS MEDICOS LTDA	NÃO	897.679,80	31/07/2025 16:32:02
54.648.189/0001-52	MONTEIRO J CONSTRUÇOES LTDA	SIM	721.908,00	31/07/2025 16:33:41
18.017.239/0001-30	MONTEIRO MARQUES EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA	SIM	731.539,08	31/07/2025 16:39:41
07.972.935/0001-89	LITORAL MED SERVICOS MEDICOS LTDA	NÃO	897.679,80	31/07/2025 16:55:03
13.941.434/0001-38	RABELO COMERCIO SERVICOS E	SIM	763.027,56	31/07/2025

	CONSTRUCAO LTDA			16:59:13
37.842.278/0001-16	SEGRAT EDIFICACOES E EMPREENDIMENTOS EIRELI	SIM	897.679,80	18/08/2025 14:24:03
31.463.138/0001-50	GS EMPREEDIMENTOS SERVICOS E CONSTRUCOES LTDA	SIM	556.561,44	21/08/2025 08:36:24

Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

item 1 - AMBULÂNCIA TIPO D ,(UTI) - 01

Proposta: Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V.UNIT(R\$)	V.TOTAL(R\$)	DATA/ HORA
12.532.358/0001-44	A & G SERVICOS MEDICOS LTDA	NÃO	NÃO	12.0	24.935,55	299.226,60	31/07/2025 16:32:02
	Marca: b'Renault Master L2H2' Fabricante: Renault Modelo / Versão: Master L2H2 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VEÍCULO TIPO UTILITÁRIO, Á DIESEL, POTÊNCIA DE 136 CV , FREIOS ABS, AR CONDINDICIONADO NA FRENTE E ATRÁS ANO 2025 (ZERO KM). 1. CARACTERÍSTICAS UTI: 1.1 Isolamento termo- acústico; 1.2 Revestimento em ACM moldado, lavável, antimicrobiana, cor predominantemente branca; 1.3 Assolho produzido em madeira compensado naval , com espessura de 15 mm, revestido de piso vinílico com espessura de 1,6 mm, em uma peça única. 1.4 Divisória com passagem; 2. SISTEMA ELÉTRICO E ILUMINAÇÃO: 2.1 01(UM) Painel de FIBRA elétrico com 04(quatro) tomadas de 110 volts, 02(duas) tomadas de 12 volts; 2.2 01(uma) Tomada externa com cabo de extensão de 20(vinte) metros; 2.3 01 (um) Inversor de 3000 w ; 2.4 01(um) Carregador de Bateria 1,5 A/h; 2.5 01 (uma) Bateria Auxiliar 110 A; 2.6 Iluminação interna composta por 06(seis) luminárias de dupla intensidade 21 W/ 55W; 2.7 Sistema de ventilação , 01(UM) exaustor, na lateral do veículo; 2.8 Sinalizador (MED TRUCK) visual em formato de barra linear na cor vermelha, EM LED e sirene eletrônica com 06(seis) tons distintos e megafone incorporado; 2.9 Sinalização externa sequencial composta por 03(três) lanternas na lateral direita , 03(três) lanternas na lateral esquerda, nas cores brancas e vermelhas; 2.10 Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; 2.11 Sinalização traseira com 2(dois) break - lights de led na cor vermelha localizados acima da porta; 2.12 Strobo dianteiro e traseiro; 2.13 Sirene de ré. 3. PRODUÇÃO DE MÓVEIS: 3.1 Armário produzido com madeira compensado naval, espessura de 15mm, revestido com melamínico de alta pressão (fórmica), na cor branco, fixado em toda lateral esquerda do compartimento de atendimento, composto de balcão para equipamentos, com aparador, prateleiras com portas em acrílico , compartimentos para guarda de cilindro de oxigênio com porta, local para guarda de prancha de coluna , mochileiro, tendo acabamento inferior em fórmica branca ,com cantoneira em inox, na parte inferior para proteção ;(PADRÃO UTI); 3.2 Led nos armários; 3.4 Suporte de bomba de infusão. 4. BANCO BAÚ 4.1 Será instalado na lateral direita, banco tipo baú para acomodação de 03(três) pessoas, com assento, encosto de cabeça e costas (individuais) , na cor azul, cintos de segurança sub- abdominais, compartimento para lixo e materiais cortantes , tendo acabamento inferior em Fórmica na cor branca. 4.2 Banco para atendimento médico, instalado na cabeceira da maca com base giratória, apoio de cabeça estofados em courvin de alta resistência na cor azul e cinto de segurança abdominal; 5. BALAÚSTRE: 5.1 Balaústre tubular instalado longitudinalmente no teto; 5.2 Suporte de bomba , a ser instalado no balcão; 5.3 Suporte de Soro e Plasma, a ser instalado no balaústre; 6. SISTEMA DE OXIGÊNIO: 6.1 01(um) Painel em Fibra e 01(uma) Régua tripla para oxigênio e um Ponto de Ar Comprimido; 6.2 02(dois) Suportes para cilindro de oxigênio instalado no compartimento do armário lateral esquerdo, com cintas em poliéster e catraca ajustável; 6.3 01(um) Cilindro de oxigênio de 15 L, com válvula e manômetro; 6.4 01(um) Cilindro de oxigênio 3L PORTÁTIL COM SUPORTE; 6.5 01(UM) Fluxômetro; 7. CHAVE GERAL; 8. TOMADA STECK COM EXTENSÃO DE 20 MT; 9. CADEIRA DE RODAS MARIMED; 10. PRANCHA POLIETILENO; 11. CONJUNTO DE JANELAS; 11.1 Janela padrão ambulância com película branca nos vidros , instalada na porta lateral deslizante; 11.2 Vidros fixos , padrão ambulância, com película branca, instalados nas portas traseiras ; 12. GRAFISMO; 12.1 Palavra AMBULÂNCIA invertida no capô na cor vermelha; 12.2 Palavra AMBULÂNCIA normal na traseira , na cor vermelha; 12.3 Cruzes VIDA, nos vidros traseiros, na cor PADRÃO; 12.4 Cruzes VIDA, nas laterais , na cor PADRÃO. 13. Alteração de CAT. 13.1 Alteração marca/ modelo CAT junto ao DENATRAN, (FURGÃO PARA AMBULÂNCIA). 13.2 AR CONDICIONANDO TRASEIRO;						
35.823.985/0001-30	RZ SOLUCOES ADMINISTRATIVAS E SERVICOS EIRELI	NÃO	SIM	12.0	24.935,55	299.226,60	31/07/2025 14:43:23
	Marca: b'IVECO' Fabricante: -- Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VEÍCULO TIPO UTILITÁRIO, Á DIESEL, POTÊNCIA DE 136 CV , FREIOS ABS, AR CONDINDICIONADO NA FRENTE E ATRÁS ANO 2025 (ZERO KM). 1. CARACTERÍSTICAS UTI: 1.1 Isolamento termo- acústico;						

	<p>1.2 Revestimento em ACM moldado, lavável, antimicrobiana, cor predominantemente branca; 1.3 Assoalho produzido em madeira compensada naval, com espessura de 15 mm, revestido de piso vinílico com espessura de 1,6 mm, em uma peça única. 1.4 Divisória com passagem; 2. SISTEMA ELÉTRICO E ILUMINAÇÃO: 2.1 01(UM) Pannel de FIBRA elétrico com 04(quatro) tomadas de 110 volts; 02(duas) tomadas de 12 volts; 2.2 01(uma) Tomada externa com cabo de extensão de 20(vinte) metros; 2.3 01 (um) Inversor de 3000 w ; 2.4 01(um) Carregador de Bateria 1,5 A/h; 2.5 01 (uma) Bateria Auxiliar 110 A; 2.6 Iluminação interna composta por 06(seis) luminárias de dupla intensidade 21 W/ 55W; 2.7 Sistema de ventilação , 01(UM) exaustor, na lateral do veículo; 2.8 Sinalizador (MED TRUCK) visual em formato de barra linear na cor vermelha, EM LED e sirene eletrônica com 06(seis) tons distintos e megafone incorporado; 2.9 Sinalização externa sequencial composta por 03(três) lanternas na lateral direita , 03(três) lanternas na lateral esquerda, nas cores brancas e vermelhas; 2.10 Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; 2.11 Sinalização traseira com 2(dois) break - lights de led na cor vermelha localizados acima da porta; 2.12 Strobo dianteiro e traseiro; 2.13 Sirene de ré. 3. PRODUÇÃO DE MÓVEIS: 3.1 Armário produzido com madeira compensada naval, espessura de 15mm, revestido com melamínico de alta pressão (fórmica), na cor branco, fixado em toda lateral esquerda do compartimento de atendimento, composto de balcão para equipamentos, com aparador, prateleiras com portas em acrílico , compartimentos para guarda de cilindro de oxigênio com porta, local para guarda de prancha de coluna , mochileiro, tendo acabamento inferior em fórmica branca ,com cantoneira em inox, na parte inferior para proteção ;(PADRÃO UTI); 3.2 Led nos armários; 3.4 Suporte de bomba de infusão. 4. BANCO BAÚ 4.1 Será instalado na lateral direita, banco tipo baú para acomodação de 03(três) pessoas, com assento, encosto de cabeça e costas (individuais) , na cor azul, cintos de segurança sub- abdominais, compartimento para lixo e materiais cortantes , tendo acabamento inferior em Fórmica na cor branca. 4.2 Banco para atendimento médico, instalado na cabeceira da maca com base giratória, apoio de cabeça estofados em courvin de alta resistência na cor azul e cinto de segurança abdominal; 5. BALAUSTRE: 5.1 Balaústre tubular instalado longitudinalmente no teto; 5.2 Suporte de bomba , a ser instalado no balcão; 5.3 Suporte de Soro e Plasma, a ser instalado no balaústre; 6. SISTEMA DE OXIGÊNIO: 6.1 01(um) Pannel em Fibr e 01(uma) Régua tripla para oxigênio e um Ponto de Ar Comprimido; 6.2 02(dois) Suportes para cilindro de oxigênio instalado no compartimento do armário lateral esquerdo, com cintas em poliéster e catraca ajustável; 6.3 01(um) Cilindro de oxigênio de 15 L, om válvula e manômetro; 6.4 01(um) Cilindro de oxigênio 3L PORTÁTIL COM SUPORTE; 6.5 01(UM) Fluxômetro; 7. CHAVE GERAL; 8. TOMADA STECK COM EXTENSÃO DE 20 MT; 9. CADEIRA DE RODAS MARIMED; 10. PRANCHA POLIETILENO; 11. CONJUNTO DE JANELAS; 11.1 Janela padrão ambulância com película branca nos vidros , instalada na porta lateral deslizante; 11.2 Vidros fixos , padrão ambulância, com película branca, instalados nas portas traseiras ; 12. GRAFISMO; 12.1 Palavra AMBULÂNCIA invertida no capô na cor vermelha; 12.2 Palavra AMBULÂNCIA normal na traseira , na cor vermelha; 12.3 Cruzes VIDA, nos vidros traseiros, na cor PADRÃO; 12.4 Cruzes VIDA, nas laterais , na cor PADRÃO. 13. Alteração de CAT. 13.1 Alteração marca/ modelo CAT junto ao DENATRAN, (FURGÃO PARA AMBULÂNCIA). 13.2 AR CONDICIONDO TRASEIRO;</p>						
21.803.450/0001-92	DM EMPREENDIMENTOS EIRELI	SIM	SIM	12.0	24.935,55	299.226,60	31/07/2025 13:30:20
	<p>Marca: 'VOLKSVAGEN' Fabricante: -- Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VEÍCULO TIPO UTILITÁRIO, Á DIESEL, POTÊNCIA DE 136 CV , FREIOS ABS, AR CONDINDICIONADO NA FRENTE E ATRÁS ANO 2025 (ZERO KM). 1. CARACTERÍSTICAS UTI: 1.1 Isolamento termo- acústico; 1.2 Revestimento em ACM moldado, lavável, antimicrobiana, cor predominantemente branca; 1.3 Assoalho produzido em madeira compensada naval, com espessura de 15 mm, revestido de piso vinílico com espessura de 1,6 mm, em uma peça única. 1.4 Divisória com passagem; 2. SISTEMA ELÉTRICO E ILUMINAÇÃO: 2.1 01(UM) Pannel de FIBRA elétrico com 04(quatro) tomadas de 110 volts, 02(duas) tomadas de 12 volts; 2.2 01(uma) Tomada externa com cabo de extensão de 20(vinte) metros; 2.3 01 (um) Inversor de 3000 w ; 2.4 01(um) Carregador de Bateria 1,5 A/h; 2.5 01 (uma) Bateria Auxiliar 110 A; 2.6 Iluminação interna composta por 06(seis) luminárias de dupla intensidade 21 W/ 55W; 2.7 Sistema de ventilação , 01(UM) exaustor, na lateral do veículo; 2.8 Sinalizador (MED TRUCK) visual em formato de barra linear na cor vermelha, EM LED e sirene eletrônica com 06(seis) tons distintos e megafone incorporado; 2.9 Sinalização externa sequencial composta por 03(três) lanternas na lateral direita , 03(três) lanternas na lateral esquerda, nas cores brancas e vermelhas; 2.10 Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; 2.11 Sinalização traseira com 2(dois) break - lights de led na cor vermelha localizados acima da porta; 2.12 Strobo dianteiro e traseiro; 2.13 Sirene de ré. 3. PRODUÇÃO DE MÓVEIS: 3.1 Armário produzido com madeira compensada naval, espessura de 15mm, revestido com melamínico de alta pressão (fórmica), na cor branco, fixado em toda lateral esquerda do compartimento de atendimento, composto de balcão para equipamentos, com aparador, prateleiras com portas em acrílico , compartimentos para guarda de cilindro de oxigênio com porta, local para guarda de prancha de coluna , mochileiro, tendo acabamento inferior em fórmica branca ,com cantoneira em inox, na parte inferior para proteção ;(PADRÃO UTI); 3.2 Led nos armários; 3.4 Suporte de bomba de infusão. 4. BANCO BAÚ 4.1 Será instalado na lateral direita, banco tipo baú para acomodação de 03(três) pessoas, com assento, encosto de cabeça e costas (individuais) , na cor azul, cintos de segurança sub- abdominais, compartimento para lixo e materiais cortantes , tendo acabamento inferior em Fórmica na cor branca. 4.2 Banco para atendimento médico, instalado na cabeceira da maca com base giratória, apoio de cabeça estofados em courvin de alta resistência na cor azul e cinto de segurança abdominal; 5. BALAUSTRE: 5.1 Balaústre tubular instalado longitudinalmente no teto; 5.2 Suporte de bomba , a ser instalado no balcão; 5.3 Suporte de Soro e Plasma, a ser instalado no balaústre; 6. SISTEMA DE OXIGÊNIO: 6.1 01(um) Pannel em Fibr e 01(uma) Régua tripla para oxigênio e um Ponto de Ar Comprimido; 6.2 02(dois) Suportes para cilindro de oxigênio instalado no compartimento do armário lateral esquerdo, com cintas em poliéster e catraca ajustável; 6.3 01(um) Cilindro de oxigênio de 15 L, om válvula e manômetro; 6.4 01(um) Cilindro de oxigênio 3L PORTÁTIL COM SUPORTE; 6.5 01(UM) Fluxômetro; 7. CHAVE GERAL; 8. TOMADA STECK COM EXTENSÃO DE 20 MT; 9. CADEIRA DE RODAS MARIMED; 10. PRANCHA POLIETILENO; 11. CONJUNTO DE JANELAS; 11.1 Janela padrão ambulância com película branca nos vidros , instalada na porta lateral deslizante; 11.2 Vidros fixos , padrão ambulância, com película branca, instalados nas portas traseiras ; 12. GRAFISMO; 12.1 Palavra AMBULÂNCIA invertida no capô na cor vermelha; 12.2 Palavra AMBULÂNCIA normal na traseira , na cor vermelha; 12.3 Cruzes VIDA, nos vidros traseiros, na cor PADRÃO; 12.4 Cruzes VIDA, nas laterais , na cor PADRÃO. 13. Alteração de CAT. 13.1 Alteração marca/ modelo CAT junto ao DENATRAN, (FURGÃO PARA AMBULÂNCIA). 13.2 AR CONDICIONDO TRASEIRO;</p>						
31.463.138/0001-50	GS EMPREEDIMENTOS SERVICOS E CONSTRUCOES LTDA	SIM	SIM	12.0	15.460,04	185.520,48	21/08/2025 08:36:24

	<p>Marca: b'locacao'</p> <p>Fabricante: --</p> <p>Modelo / Versão: --</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VEÍCULO TIPO UTILITÁRIO, Á DIESEL, POTÊNCIA DE 136 CV, FREIOS ABS, AR CONDINDICIONADO NA FRENTE E ATRÁS ANO 2025 (ZERO KM). 1. CARACTERÍSTICAS UTI: 1.1 Isolamento termo- acústico; 1.2 Revestimento em ACM moldado, lavável, antimicrobiana, cor predominantemente branca; 1.3 Assoalho produzido em madeira compensado naval , com espessura de 15 mm, revestido de piso vinílico com espessura de 1,6 mm, em uma peça única. 1.4 Divisória com passagem; 2. SISTEMA ELÉTRICO E ILUMINAÇÃO: 2.1 01(UM) Pannel de FIBRA elétrico com 04(quatro) tomadas de 110 volts, 02(duas) tomadas de 12 volts; 2.2 01(uma) Tomada externa com cabo de extensão de 20(vinte) metros; 2.3 01 (um) Inversor de 3000 w ; 2.4 01(um) Carregador de Bateria 1,5 A/h; 2.5 01 (uma) Bateria Auxiliar 110 A; 2.6 Iluminação interna composta por 06(seis) luminárias de dupla intensidade 21 W/ 55W; 2.7 Sistema de ventilação , 01(UM) exaustor, na lateral do veículo; 2.8 Sinalizador (MED TRUCK) visual em formato de barra linear na cor vermelha, EM LED e sirene eletrônica com 06(seis) tons distintos e megafone incorporado; 2.9 Sinalização externa sequencial composta por 03(três) lanternas na lateral direita , 03(três) lanternas na lateral esquerda, nas cores brancas e vermelhas; 2.10 Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; 2.11 Sinalização traseira com 2(dois) break - lights de led na cor vermelha localizados acima da porta; 2.12 Strobo dianteiro e traseiro; 2.13 Sirene de ré. 3. PRODUÇÃO DE MÓVEIS: 3.1 Armário produzido com madeira compensado naval, espessura de 15mm, revestido com melamínico de alta pressão (fórmica), na cor branco, fixado em toda lateral esquerda do compartimento de atendimento, composto de balcão para equipamentos, com aparador, prateleiras com portas em acrílico , compartimentos para guarda de cilindro de oxigênio com porta, local para guarda de prancha de coluna , mochileiro, tendo acabamento inferior em fórmica branca ,com cantoneira em inox, na parte inferior para proteção ;(PADRÃO UTI); 3.2 Led nos armários; 3.4 Suporte de bomba de infusão. 4. BANCO BAÚ 4.1 Será instalado na lateral direita, banco tipo baú para acomodação de 03(três) pessoas, com assento, encosto de cabeça e costas (individuais) , na cor azul, cintos de segurança sub- abdominais, compartimento para lixo e materiais cortantes , tendo acabamento inferior em Fórmica na cor branca. 4.2 Banco para atendimento médico, instalado na cabeceira da maca com base giratória, apoio de cabeça estofados em courvin de alta resistência na cor azul e cinto de segurança abdominal; 5. BALAÚSTRE: 5.1 Balaústre tubular instalado longitudinalmente no teto; 5.2 Suporte de bomba , a ser instalado no balcão; 5.3 Suporte de Soro e Plasma, a ser instalado no balaústre; 6. SISTEMA DE OXIGÊNIO: 6.1 01(um) Pannel em Fibra e 01(uma) Régua tripla para oxigênio e um Ponto de Ar Comprimido; 6.2 02(dois) Suportes para cilindro de oxigênio instalado no compartimento do armário lateral esquerdo, com cintas em poliéster e catraca ajustável; 6.3 01(um) Cilindro de oxigênio de 15 L, om válvula e manômetro; 6.4 01(um) Cilindro de oxigênio 3L PORTÁTIL COM SUPORTE; 6.5 01(UM) Fluxômetro; 7. CHAVE GERAL; 8. TOMADA STECK COM EXTENSÃO DE 20 MT; 9. CADEIRA DE RODAS MARIMED; 10. PRANCHA POLIETILENO; 11. CONJUNTO DE JANELAS; 11.1 Janela padrão ambulância com película branca nos vidros , instalada na porta lateral deslizante; 11.2 Vidros fixos , padrão ambulância, com película branca, instalados nas portas traseiras ; 12. GRAFISMO; 12.1 Palavra AMBULÂNCIA invertida no capô na cor vermelha; 12.2 Palavra AMBULÂNCIA normal na traseira , na cor vermelha; 12.3 Cruzes VIDA, nos vidros traseiros, na cor PADRÃO; 12.4 Cruzes VIDA, nas laterais , na cor PADRÃO. 13. Alteração de CAT. 13.1 Alteração marca/ modelo CAT junto ao DENATRAN, (FURGÃO PARA AMBULÂNCIA). 13.2 AR CONDICIONDO TRASEIRO;</p>						
37.842.278/0001-16	SEGRAT EDIFICACOES E EMPREENDIMENTOS EIRELI	NÃO	SIM	12.0	24.935,55	299.226,60	18/08/2025 14:24:03
	<p>Marca: b'RENAUT MASTER/SIMILAR'</p> <p>Fabricante: --</p> <p>Modelo / Versão: --</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VEÍCULO TIPO UTILITÁRIO, Á DIESEL, POTÊNCIA DE 136 CV, FREIOS ABS, AR CONDINDICIONADO NA FRENTE E ATRÁS ANO 2025 (ZERO KM). 1. CARACTERÍSTICAS UTI: 1.1 Isolamento termo- acústico; 1.2 Revestimento em ACM moldado, lavável, antimicrobiana, cor predominantemente branca; 1.3 Assoalho produzido em madeira compensado naval , com espessura de 15 mm, revestido de piso vinílico com espessura de 1,6 mm, em uma peça única. 1.4 Divisória com passagem; 2. SISTEMA ELÉTRICO E ILUMINAÇÃO: 2.1 01(UM) Pannel de FIBRA elétrico com 04(quatro) tomadas de 110 volts, 02(duas) tomadas de 12 volts; 2.2 01(uma) Tomada externa com cabo de extensão de 20(vinte) metros; 2.3 01 (um) Inversor de 3000 w ; 2.4 01(um) Carregador de Bateria 1,5 A/h; 2.5 01 (uma) Bateria Auxiliar 110 A; 2.6 Iluminação interna composta por 06(seis) luminárias de dupla intensidade 21 W/ 55W; 2.7 Sistema de ventilação , 01(UM) exaustor, na lateral do veículo; 2.8 Sinalizador (MED TRUCK) visual em formato de barra linear na cor vermelha, EM LED e sirene eletrônica com 06(seis) tons distintos e megafone incorporado; 2.9 Sinalização externa sequencial composta por 03(três) lanternas na lateral direita , 03(três) lanternas na lateral esquerda, nas cores brancas e vermelhas; 2.10 Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; 2.11 Sinalização traseira com 2(dois) break - lights de led na cor vermelha localizados acima da porta; 2.12 Strobo dianteiro e traseiro; 2.13 Sirene de ré. 3. PRODUÇÃO DE MÓVEIS: 3.1 Armário produzido com madeira compensado naval, espessura de 15mm, revestido com melamínico de alta pressão (fórmica), na cor branco, fixado em toda lateral esquerda do compartimento de atendimento, composto de balcão para equipamentos, com aparador, prateleiras com portas em acrílico , compartimentos para guarda de cilindro de oxigênio com porta, local para guarda de prancha de coluna , mochileiro, tendo acabamento inferior em fórmica branca ,com cantoneira em inox, na parte inferior para proteção ;(PADRÃO UTI); 3.2 Led nos armários; 3.4 Suporte de bomba de infusão. 4. BANCO BAÚ 4.1 Será instalado na lateral direita, banco tipo baú para acomodação de 03(três) pessoas, com assento, encosto de cabeça e costas (individuais) , na cor azul, cintos de segurança sub- abdominais, compartimento para lixo e materiais cortantes , tendo acabamento inferior em Fórmica na cor branca. 4.2 Banco para atendimento médico, instalado na cabeceira da maca com base giratória, apoio de cabeça estofados em courvin de alta resistência na cor azul e cinto de segurança abdominal; 5. BALAÚSTRE: 5.1 Balaústre tubular instalado longitudinalmente no teto; 5.2 Suporte de bomba , a ser instalado no balcão; 5.3 Suporte de Soro e Plasma, a ser instalado no balaústre; 6. SISTEMA DE OXIGÊNIO: 6.1 01(um) Pannel em Fibra e 01(uma) Régua tripla para oxigênio e um Ponto de Ar Comprimido; 6.2 02(dois) Suportes para cilindro de oxigênio instalado no compartimento do armário lateral esquerdo, com cintas em poliéster e catraca ajustável; 6.3 01(um) Cilindro de oxigênio de 15 L, om válvula e manômetro; 6.4 01(um) Cilindro de oxigênio 3L PORTÁTIL COM SUPORTE; 6.5 01(UM) Fluxômetro; 7. CHAVE GERAL; 8. TOMADA STECK COM EXTENSÃO DE 20 MT; 9. CADEIRA DE RODAS MARIMED; 10. PRANCHA POLIETILENO; 11. CONJUNTO DE JANELAS; 11.1 Janela padrão ambulância com película branca nos vidros , instalada na porta lateral deslizante; 11.2 Vidros fixos , padrão ambulância, com película branca, instalados nas portas traseiras ; 12. GRAFISMO; 12.1 Palavra AMBULÂNCIA invertida no capô na cor vermelha; 12.2 Palavra AMBULÂNCIA normal na traseira , na cor vermelha; 12.3 Cruzes VIDA, nos vidros traseiros, na cor PADRÃO; 12.4 Cruzes VIDA, nas laterais , na cor PADRÃO. 13. Alteração de CAT. 13.1 Alteração marca/ modelo CAT junto ao DENATRAN, (FURGÃO PARA AMBULÂNCIA). 13.2 AR CONDICIONDO TRASEIRO;</p>						



13.941.434/0001-38	RABELO COMERCIO SERVICOS E CONSTRUCAO LTDA	SIM	SIM	12.0	21.195,21	254.342,52	31/07/2025 16:55:03
	<p>Marca: b'RENAULT MASTER - L2H2'</p> <p>Fabricante: --</p> <p>Modelo / Versão: --</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VEÍCULO TIPO UTILITÁRIO, Á DIESEL, POTÊNCIA DE 136 CV, FREIOS ABS, AR CONDICIONADO NA FRENTE E ATRÁS ANO 2025 (ZERO KM). 1. CARACTERÍSTICAS UTI: 1.1 Isolamento termo- acústico; 1.2 Revestimento em ACM moldado, lavável, antimicrobiana, cor predominantemente branca; 1.3 Assoalho produzido em madeira compensado naval , com espessura de 15 mm, revestido de piso vinílico com espessura de 1,6 mm, em uma peça única. 1.4 Divisória com passagem; 2. SISTEMA ELÉTRICO E ILUMINAÇÃO: 2.1 01(UM) Painele de FIBRA elétrico com 04(quatro) tomadas de 110 volts, 02(duas) tomadas de 12 volts; 2.2 01(uma) Tomada externa com cabo de extensão de 20(vinte) metros; 2.3 01 (um) Inversor de 3000 w ; 2.4 01(um) Carregador de Bateria 1,5 A/h; 2.5 01 (uma) Bateria Auxiliar 110 A; 2.6 Iluminação interna composta por 06(seis) luminárias de dupla intensidade 21 W/ 55W; 2.7 Sistema de ventilação , 01(UM) exaustor, na lateral do veículo; 2.8 Sinalizador (MED TRUCK) visual em formato de barra linear na cor vermelha, EM LED e sirene eletrônica com 06(seis) tons distintos e megafone incorporado; 2.9 Sinalização externa sequencial composta por 03(três) lanternas na lateral direita , 03(três) lanternas na lateral esquerda, nas cores brancas e vermelhas; 2.10 Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; 2.11 Sinalização traseira com 2(dois) break - lights de led na cor vermelha localizados acima da porta; 2.12 Strobe dianteiro e traseiro; 2.13 Sirene de ré. 3. PRODUÇÃO DE MÓVEIS: 3.1 Armário produzido com madeira compensado naval, espessura de 15mm, revestido com melamínico de alta pressão (fórmica), na cor branco, fixado em toda lateral esquerda do compartimento de atendimento, composto de balcão para equipamentos, com aparador, prateleiras com portas em acrílico , compartimentos para guarda de cilindro de oxigênio com porta, local para guarda de prancha de coluna , mochileiro, tendo acabamento inferior em fórmica branca ,com cantoneira em inox, na parte inferior para proteção ;(PADRÃO UTI); 3.2 Led nos armários; 3.4 Suporte de bomba de infusão. 4. BANCO BAÚ 4.1 Será instalado na lateral direita, banco tipo baú para acomodação de 03(três) pessoas, com assento, encosto de cabeça e costas (individuais) , na cor azul, cintos de segurança sub- abdominais, compartimento para lixo e materiais cortantes , tendo acabamento inferior em Fórmica na cor branca. 4.2 Banco para atendimento médico, instalado na cabeceira da maca com base giratória, apoio de cabeça estofados em couvin de alta resistência na cor azul e cinto de segurança abdominal; 5. BALAUSTRÉ: 5.1 Balaústre tubular instalado longitudinalmente no teto; 5.2 Suporte de bomba , a ser instalado no balcão; 5.3 Suporte de Soro e Plasma, a ser instalado no balaústre; 6. SISTEMA DE OXIGÊNIO: 6.1 01(um) Painele em Fibr e 01(uma) Régua tripla para oxigênio e um Ponto de Ar Comprimido; 6.2 02(dois) Suportes para cilindro de oxigênio instalado no compartimento do armário lateral esquerdo, com cintas em poliéster e catraca ajustável; 6.3 01(um) Cilindro de oxigênio de 15 L, om válvula e manômetro; 6.4 01(um) Cilindro de oxigênio 3L PORTÁTIL COM SUPORTE; 6.5 01(UM) Fluxômetro; 7. CHAVE GERAL; 8. TOMADA STECK COM EXTENSÃO DE 20 MT; 9. CADEIRA DE RODAS MARIMED; 10. PRANCHA POLIETILENO; 11. CONJUNTO DE JANELAS; 11.1 Janela padrão ambulância com película branca nos vidros , instalada na porta lateral deslizante; 11.2 Vidros fixos , padrão ambulância, com película branca, instalados nas portas traseiras ; 12. GRAFISMO; 12.1 Palavra AMBULÂNCIA invertida no capô na cor vermelha; 12.2 Palavra AMBULÂNCIA normal na traseira , na cor vermelha; 12.3 Cruzes VIDA, nos vidros traseiros, na cor PADRÃO; 12.4 Cruzes VIDA, nas laterais , na cor PADRÃO. 13. Alteração de CAT. 13.1 Alteração marca/ modelo CAT junto ao DENATRAN, (FURGÃO PARA AMBULÂNCIA). 13.2 AR CONDICIONDO TRASEIRO;</p>						
07.972.935/0001-89	LITORAL MED SERVICOS MEDICOS LTDA	NÃO	NÃO	12.0	24.935,55	299.226,60	31/07/2025 16:55:03
	<p>Marca: b'Renault Master'</p> <p>Fabricante: Renault Master ou Similar</p> <p>Modelo / Versão: Renault Master ou Similar</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VEÍCULO TIPO UTILITÁRIO, Á DIESEL, POTÊNCIA DE 136 CV, FREIOS ABS, AR CONDICIONADO NA FRENTE E ATRÁS ANO 2025 (ZERO KM). 1. CARACTERÍSTICAS UTI: 1.1 Isolamento termo- acústico; 1.2 Revestimento em ACM moldado, lavável, antimicrobiana, cor predominantemente branca; 1.3 Assoalho produzido em madeira compensado naval , com espessura de 15 mm, revestido de piso vinílico com espessura de 1,6 mm, em uma peça única. 1.4 Divisória com passagem; 2. SISTEMA ELÉTRICO E ILUMINAÇÃO: 2.1 01(UM) Painele de FIBRA elétrico com 04(quatro) tomadas de 110 volts, 02(duas) tomadas de 12 volts; 2.2 01(uma) Tomada externa com cabo de extensão de 20(vinte) metros; 2.3 01 (um) Inversor de 3000 w ; 2.4 01(um) Carregador de Bateria 1,5 A/h; 2.5 01 (uma) Bateria Auxiliar 110 A; 2.6 Iluminação interna composta por 06(seis) luminárias de dupla intensidade 21 W/ 55W; 2.7 Sistema de ventilação , 01(UM) exaustor, na lateral do veículo; 2.8 Sinalizador (MED TRUCK) visual em formato de barra linear na cor vermelha, EM LED e sirene eletrônica com 06(seis) tons distintos e megafone incorporado; 2.9 Sinalização externa sequencial composta por 03(três) lanternas na lateral direita , 03(três) lanternas na lateral esquerda, nas cores brancas e vermelhas; 2.10 Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; 2.11 Sinalização traseira com 2(dois) break - lights de led na cor vermelha localizados acima da porta; 2.12 Strobe dianteiro e traseiro; 2.13 Sirene de ré. 3. PRODUÇÃO DE MÓVEIS: 3.1 Armário produzido com madeira compensado naval, espessura de 15mm, revestido com melamínico de alta pressão (fórmica), na cor branco, fixado em toda lateral esquerda do compartimento de atendimento, composto de balcão para equipamentos, com aparador, prateleiras com portas em acrílico , compartimentos para guarda de cilindro de oxigênio com porta, local para guarda de prancha de coluna , mochileiro, tendo acabamento inferior em fórmica branca ,com cantoneira em inox, na parte inferior para proteção ;(PADRÃO UTI); 3.2 Led nos armários; 3.4 Suporte de bomba de infusão. 4. BANCO BAÚ 4.1 Será instalado na lateral direita, banco tipo baú para acomodação de 03(três) pessoas, com assento, encosto de cabeça e costas (individuais) , na cor azul, cintos de segurança sub- abdominais, compartimento para lixo e materiais cortantes , tendo acabamento inferior em Fórmica na cor branca. 4.2 Banco para atendimento médico, instalado na cabeceira da maca com base giratória, apoio de cabeça estofados em couvin de alta resistência na cor azul e cinto de segurança abdominal; 5. BALAUSTRÉ: 5.1 Balaústre tubular instalado longitudinalmente no teto; 5.2 Suporte de bomba , a ser instalado no balcão; 5.3 Suporte de Soro e Plasma, a ser instalado no balaústre; 6. SISTEMA DE OXIGÊNIO: 6.1 01(um) Painele em Fibr e 01(uma) Régua tripla para oxigênio e um Ponto de Ar Comprimido; 6.2 02(dois) Suportes para cilindro de oxigênio instalado no compartimento do armário lateral esquerdo, com cintas em poliéster e catraca ajustável; 6.3 01(um) Cilindro de oxigênio de 15 L, om válvula e manômetro; 6.4 01(um) Cilindro de oxigênio 3L PORTÁTIL COM SUPORTE; 6.5 01(UM) Fluxômetro; 7. CHAVE GERAL; 8. TOMADA STECK COM EXTENSÃO DE 20 MT; 9. CADEIRA DE RODAS MARIMED; 10. PRANCHA POLIETILENO; 11. CONJUNTO DE JANELAS; 11.1 Janela padrão ambulância com película branca nos vidros , instalada na porta lateral deslizante; 11.2 Vidros fixos , padrão ambulância, com película branca, instalados nas portas traseiras ; 12. GRAFISMO; 12.1 Palavra AMBULÂNCIA invertida no capô na cor vermelha; 12.2 Palavra AMBULÂNCIA normal na traseira , na cor vermelha; 12.3 Cruzes VIDA, nos vidros traseiros, na cor PADRÃO; 12.4 Cruzes VIDA, nas</p>						



	laterais , na cor PADRÃO. 13. Alteração de CAT. 13.1 Alteração marca/ modelo CAT junto ao DENATRAN, (FURGÃO PARA AMBULÂNCIA). 13.2 AR CONDICIONDO TRASEIRO;						
18.017.239/0001-30	MONTEIRO MARQUES EMPREENHIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA	SIM	SIM	12.0	20.320,53	243.846,36	31/07/2025 16:39:41
	<p>Marca: b'mercedes' Fabricante: -- Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VEÍCULO TIPO UTILITÁRIO, Á DIESEL, POTÊNCIA DE 136 CV , FREIOS ABS, AR CONDICIONADO NA FRENTE E ATRÁS ANO 2025 (ZERO KM). 1. CARACTERÍSTICAS UTI: 1.1 Isolamento termo- acústico; 1.2 Revestimento em ACM moldado, lavável, antimicrobiana, cor predominantemente branca; 1.3 Assoalho produzido em madeira compensado naval , com espessura de 15 mm, revestido de piso vinílico com espessura de 1,6 mm, em uma peça única. 1.4 Divisória com passagem; 2. SISTEMA ELÉTRICO E ILUMINAÇÃO: 2.1 01(UM) Painei de FIBRA elétrico com 04(quatro) tomadas de 110 volts, 02(duas) tomadas de 12 volts; 2.2 01(uma) Tomada externa com cabo de extensão de 20(vinte) metros; 2.3 01 (um) Inversor de 3000 w ; 2.4 01(um) Carregador de Bateria 1,5 A/h; 2.5 01 (uma) Bateria Auxiliar 110 A; 2.6 Iluminação interna composta por 06(seis) luminárias de dupla intensidade 21 W/ 55W; 2.7 Sistema de ventilação , 01(UM) exaustor, na lateral do veículo; 2.8 Sinalizador (MED TRUCK) visual em formato de barra linear na cor vermelha, EM LED e sirene eletrônica com 06(seis) tons distintos e megafone incorporado; 2.9 Sinalização externa sequencial composta por 03(três) lanternas na lateral direita , 03(três) lanternas na lateral esquerda, nas cores brancas e vermelhas; 2.10 Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; 2.11 Sinalização traseira com 2(dois) break - lights de led na cor vermelha localizados acima da porta; 2.12 Strobe dianteiro e traseiro; 2.13 Sirene de ré. 3. PRODUÇÃO DE MÓVEIS: 3.1 Armário produzido com madeira compensado naval, espessura de 15mm, revestido com melamínico de alta pressão (fórmica), na cor branco, fixado em toda lateral esquerda do compartimento de atendimento, composto de balcão para equipamentos, com aparador, prateleiras com portas em acrílico , compartimentos para guarda de cilindro de oxigênio com porta, local para guarda de prancha de coluna , mochileiro, tendo acabamento inferior em fórmica branca ,com cantoneira em inox, na parte inferior para proteção ;(PADRÃO UTI); 3.2 Led nos armários; 3.4 Suporte de bomba de infusão. 4. BANCO BAÚ 4.1 Será instalado na lateral direita, banco tipo baú para acomodação de 03(três) pessoas, com assento, encosto de cabeça e costas (individuais) , na cor azul, cintos de segurança sub- abdominais, compartimento para lixo e materiais cortantes , tendo acabamento inferior em Fórmica na cor branca. 4.2 Banco para atendimento médico, instalado na cabeceira da maca com base giratória, apoio de cabeça estofados em couvin de alta resistência na cor azul e cinto de segurança abdominal; 5. BALAUSTRE: 5.1 Balaústre tubular instalado longitudinalmente no teto; 5.2 Suporte de bomba , a ser instalado no balcão; 5.3 Suporte de Soro e Plasma, a ser instalado no balaústre; 6. SISTEMA DE OXIGÊNIO: 6.1 01(um) Painei em Fibr e 01(uma) Régua tripla para oxigênio e um Ponto de Ar Comprimido; 6.2 02(dois) Suportes para cilindro de oxigênio instalado no compartimento do armário lateral esquerdo, com cintas em poliéster e catraca ajustável; 6.3 01(um) Cilindro de oxigênio de 15 L, om válvula e manômetro; 6.4 01(um) Cilindro de oxigênio 3L PORTÁTIL COM SUPORTE; 6.5 01(UM) Fluxômetro; 7. CHAVE GERAL; 8. TOMADA STECK COM EXTENSÃO DE 20 MT; 9. CADEIRA DE RODAS MARIMED; 10. PRANCHA POLIETILENO; 11. CONJUNTO DE JANELAS; 11.1 Janela padrão ambulância com película branca nos vidros , instalada na porta lateral deslizante; 11.2 Vidros fixos , padrão ambulância, com película branca, instalados nas portas traseiras ; 12. GRAFISMO; 12.1 Palavra AMBULÂNCIA invertida no capô na cor vermelha; 12.2 Palavra AMBULÂNCIA normal na traseira , na cor vermelha; 12.3 Cruzes VIDA, nos vidros traseiros, na cor PADRÃO; 12.4 Cruzes VIDA, nas laterais , na cor PADRÃO. 13. Alteração de CAT. 13.1 Alteração marca/ modelo CAT junto ao DENATRAN, (FURGÃO PARA AMBULÂNCIA). 13.2 AR CONDICIONDO TRASEIRO;</p>						
54.648.189/0001-52	MONTEIRO J CONSTRUÇOES LTDA	SIM	SIM	12.0	20.053,00	240.636,00	31/07/2025 16:33:41
	<p>Marca: b'mercedes' Fabricante: -- Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VEÍCULO TIPO UTILITÁRIO, Á DIESEL, POTÊNCIA DE 136 CV , FREIOS ABS, AR CONDICIONADO NA FRENTE E ATRÁS ANO 2025 (ZERO KM). 1. CARACTERÍSTICAS UTI: 1.1 Isolamento termo- acústico; 1.2 Revestimento em ACM moldado, lavável, antimicrobiana, cor predominantemente branca; 1.3 Assoalho produzido em madeira compensado naval , com espessura de 15 mm, revestido de piso vinílico com espessura de 1,6 mm, em uma peça única. 1.4 Divisória com passagem; 2. SISTEMA ELÉTRICO E ILUMINAÇÃO: 2.1 01(UM) Painei de FIBRA elétrico com 04(quatro) tomadas de 110 volts, 02(duas) tomadas de 12 volts; 2.2 01(uma) Tomada externa com cabo de extensão de 20(vinte) metros; 2.3 01 (um) Inversor de 3000 w ; 2.4 01(um) Carregador de Bateria 1,5 A/h; 2.5 01 (uma) Bateria Auxiliar 110 A; 2.6 Iluminação interna composta por 06(seis) luminárias de dupla intensidade 21 W/ 55W; 2.7 Sistema de ventilação , 01(UM) exaustor, na lateral do veículo; 2.8 Sinalizador (MED TRUCK) visual em formato de barra linear na cor vermelha, EM LED e sirene eletrônica com 06(seis) tons distintos e megafone incorporado; 2.9 Sinalização externa sequencial composta por 03(três) lanternas na lateral direita , 03(três) lanternas na lateral esquerda, nas cores brancas e vermelhas; 2.10 Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; 2.11 Sinalização traseira com 2(dois) break - lights de led na cor vermelha localizados acima da porta; 2.12 Strobe dianteiro e traseiro; 2.13 Sirene de ré. 3. PRODUÇÃO DE MÓVEIS: 3.1 Armário produzido com madeira compensado naval, espessura de 15mm, revestido com melamínico de alta pressão (fórmica), na cor branco, fixado em toda lateral esquerda do compartimento de atendimento, composto de balcão para equipamentos, com aparador, prateleiras com portas em acrílico , compartimentos para guarda de cilindro de oxigênio com porta, local para guarda de prancha de coluna , mochileiro, tendo acabamento inferior em fórmica branca ,com cantoneira em inox, na parte inferior para proteção ;(PADRÃO UTI); 3.2 Led nos armários; 3.4 Suporte de bomba de infusão. 4. BANCO BAÚ 4.1 Será instalado na lateral direita, banco tipo baú para acomodação de 03(três) pessoas, com assento, encosto de cabeça e costas (individuais) , na cor azul, cintos de segurança sub- abdominais, compartimento para lixo e materiais cortantes , tendo acabamento inferior em Fórmica na cor branca. 4.2 Banco para atendimento médico, instalado na cabeceira da maca com base giratória, apoio de cabeça estofados em couvin de alta resistência na cor azul e cinto de segurança abdominal; 5. BALAUSTRE: 5.1 Balaústre tubular instalado longitudinalmente no teto; 5.2 Suporte de bomba , a ser instalado no balcão; 5.3 Suporte de Soro e Plasma, a ser instalado no balaústre; 6. SISTEMA DE OXIGÊNIO: 6.1 01(um) Painei em Fibr e 01(uma) Régua tripla para oxigênio e um Ponto de Ar Comprimido; 6.2 02(dois) Suportes para cilindro de oxigênio instalado no compartimento do armário lateral esquerdo, com cintas em poliéster e catraca ajustável; 6.3 01(um) Cilindro de oxigênio de 15 L, om válvula e manômetro; 6.4 01(um) Cilindro de oxigênio 3L PORTÁTIL COM SUPORTE; 6.5 01(UM) Fluxômetro; 7. CHAVE GERAL; 8. TOMADA STECK COM EXTENSÃO DE 20</p>						

	MT; 9. CADEIRA DE RODAS MARIMED; 10. PRANCHA POLIETILENO; 11. CONJUNTO DE JANELAS; 11.1 Janela padrão ambulância com película branca nos vidros , instalada na porta lateral deslizante; 11.2 Vidros fixos , padrão ambulância, com película branca, instalados nas portas traseiras ; 12. GRAFISMO; 12.1 Palavra AMBULÂNCIA invertida no capô na cor vermelha; 12.2 Palavra AMBULÂNCIA normal na traseira , na cor vermelha; 12.3 Cruzes VIDA, nos vidros traseiros, na cor PADRÃO; 12.4 Cruzes VIDA, nas laterais , na cor PADRÃO. 13. Alteração de CAT. 13.1 Alteração marca/ modelo CAT junto ao DENATRAN, (FURGÃO PARA AMBULÂNCIA). 13.2 AR CONDICIONANDO TRASEIRO;						
66.948.787/0001-26	ILIMIDATA GESTAO EM SAUDE E SERVICOS LTDA	SIM	SIM	12.0	24.935,55	299.226,60	31/07/2025 12:00:28
	Marca: b'Renault' Fabricante: RENAULT MASTER Modelo / Versão: L2H2 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VEÍCULO TIPO UTILITÁRIO, Á DIESEL, POTÊNCIA DE 136 CV , FREIOS ABS, AR CONDINDICIONADO NA FRENTE E ATRÁS ANO 2025 (ZERO KM). 1. CARACTERÍSTICAS UTI: 1.1 Isolamento termo- acústico; 1.2 Revestimento em ACM moldado, lavável, antimicrobiana, cor predominantemente branca; 1.3 Assoalho produzido em madeira compensado naval , com espessura de 15 mm, revestido de piso vinílico com espessura de 1,6 mm, em uma peça única. 1.4 Divisória com passagem; 2. SISTEMA ELÉTRICO E ILUMINAÇÃO: 2.1 01(UM) Painele de FIBRA elétrico com 04(quatro) tomadas de 110 volts, 02(duas) tomadas de 12 volts; 2.2 01(uma) Tomada externa com cabo de extensão de 20(vinte) metros; 2.3 01 (um) Inversor de 3000 w ; 2.4 01(um) Carregador de Bateria 1,5 A/h; 2.5 01 (uma) Bateria Auxillar 110 A; 2.6 Iluminação interna composta por 06(seis) luminárias de dupla intensidade 21 W/ 55W; 2.7 Sistema de ventilação , 01(UM) exaustor, na lateral do veículo; 2.8 Sinalizador (MED TRUCK) visual em formato de barra linear na cor vermelha, EM LED e sirene eletrônica com 06(seis) tons distintos e megafone incorporado; 2.9 Sinalização externa sequencial composta por 03(três) lanternas na lateral direita , 03(três) lanternas na lateral esquerda, nas cores brancas e vermelhas; 2.10 Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; 2.11 Sinalização traseira com 2(dois) break - lights de led na cor vermelha localizados acima da porta; 2.12 Strobe dianteiro e traseiro; 2.13 Sirene de ré. 3. PRODUÇÃO DE MÓVEIS: 3.1 Armário produzido com madeira compensado naval, espessura de 15mm, revestido com melamínico de alta pressão (fórmica), na cor branco, fixado em toda lateral esquerda do compartimento de atendimento, composto de balcão para equipamentos, com aparador, prateleiras com portas em acrílico , compartimentos para guarda de cilindro de oxigênio com porta, local para guarda de prancha de coluna , mochileiro, tendo acabamento inferior em fórmica branca ,com cantoneira em inox, na parte inferior para proteção ;(PADRÃO UTI); 3.2 Led nos armários; 3.4 Suporte de bomba de infusão. 4. BANCO BAÚ 4.1 Será instalado na lateral direita, banco tipo baú para acomodação de 03(três) pessoas, com assento, encosto de cabeça e costas (individuais) , na cor azul, cintos de segurança sub- abdominais, compartimento para lixo e materiais cortantes , tendo acabamento inferior em Fórmica na cor branca. 4.2 Banco para atendimento médico, instalado na cabeceira da maca com base giratória, apoio de cabeça estofados em courvin de alta resistência na cor azul e cinto de segurança abdominal; 5. BALAÚSTRE: 5.1 Balaústre tubular instalado longitudinalmente no teto; 5.2 Suporte de bomba , a ser instalado no balcão; 5.3 Suporte de Soro e Plasma, a ser instalado no balaústre; 6. SISTEMA DE OXIGÊNIO: 6.1 01(um) Painele em Fibr e 01(uma) Régua tripla para oxigênio e um Ponto de Ar Comprimido; 6.2 02(dois) Suportes para cilindro de oxigênio instalado no compartimento do armário lateral esquerdo, com cintas em poliéster e catraca ajustável; 6.3 01(um) Cilindro de oxigênio de 15 L, om válvula e manômetro; 6.4 01(um) Cilindro de oxigênio 3L PORTÁTIL COM SUPORTE; 6.5 01(UM) Fluxômetro; 7. CHAVE GERAL; 8. TOMADA STECK COM EXTENSÃO DE 20 MT; 9. CADEIRA DE RODAS MARIMED; 10. PRANCHA POLIETILENO; 11. CONJUNTO DE JANELAS; 11.1 Janela padrão ambulância com película branca nos vidros , instalada na porta lateral deslizante; 11.2 Vidros fixos , padrão ambulância, com película branca, instalados nas portas traseiras ; 12. GRAFISMO; 12.1 Palavra AMBULÂNCIA invertida no capô na cor vermelha; 12.2 Palavra AMBULÂNCIA normal na traseira , na cor vermelha; 12.3 Cruzes VIDA, nos vidros traseiros, na cor PADRÃO; 12.4 Cruzes VIDA, nas laterais , na cor PADRÃO. 13. Alteração de CAT. 13.1 Alteração marca/ modelo CAT junto ao DENATRAN, (FURGÃO PARA AMBULÂNCIA). 13.2 AR CONDICIONANDO TRASEIRO;						
26.742.918/0001-08	LEONARDO MIRANDA DOS SANTOS EIRELI	NÃO	SIM	12.0	24.935,55	299.226,60	31/07/2025 11:10:16
	Marca: b'Fiat ou similar' Fabricante: -- Modelo / Versão: Ducato ou similar Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VEÍCULO TIPO UTILITÁRIO, Á DIESEL, POTÊNCIA DE 136 CV , FREIOS ABS, AR CONDINDICIONADO NA FRENTE E ATRÁS ANO 2025 (ZERO KM). 1. CARACTERÍSTICAS UTI: 1.1 Isolamento termo- acústico; 1.2 Revestimento em ACM moldado, lavável, antimicrobiana, cor predominantemente branca; 1.3 Assoalho produzido em madeira compensado naval , com espessura de 15 mm, revestido de piso vinílico com espessura de 1,6 mm, em uma peça única. 1.4 Divisória com passagem; 2. SISTEMA ELÉTRICO E ILUMINAÇÃO: 2.1 01(UM) Painele de FIBRA elétrico com 04(quatro) tomadas de 110 volts, 02(duas) tomadas de 12 volts; 2.2 01(uma) Tomada externa com cabo de extensão de 20(vinte) metros; 2.3 01 (um) Inversor de 3000 w ; 2.4 01(um) Carregador de Bateria 1,5 A/h; 2.5 01 (uma) Bateria Auxiliar 110 A; 2.6 Iluminação interna composta por 06(seis) luminárias de dupla intensidade 21 W/ 55W; 2.7 Sistema de ventilação , 01(UM) exaustor, na lateral do veículo; 2.8 Sinalizador (MED TRUCK) visual em formato de barra linear na cor vermelha, EM LED e sirene eletrônica com 06(seis) tons distintos e megafone incorporado; 2.9 Sinalização externa sequencial composta por 03(três) lanternas na lateral direita , 03(três) lanternas na lateral esquerda, nas cores brancas e vermelhas; 2.10 Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; 2.11 Sinalização traseira com 2(dois) break - lights de led na cor vermelha localizados acima da porta; 2.12 Strobe dianteiro e traseiro; 2.13 Sirene de ré. 3. PRODUÇÃO DE MÓVEIS: 3.1 Armário produzido com madeira compensado naval, espessura de 15mm, revestido com melamínico de alta pressão (fórmica), na cor branco, fixado em toda lateral esquerda do compartimento de atendimento, composto de balcão para equipamentos, com aparador, prateleiras com portas em acrílico , compartimentos para guarda de cilindro de oxigênio com porta, local para guarda de prancha de coluna , mochileiro, tendo acabamento inferior em fórmica branca ,com cantoneira em inox, na parte inferior para proteção ;(PADRÃO UTI); 3.2 Led nos armários; 3.4 Suporte de bomba de infusão. 4. BANCO BAÚ 4.1 Será instalado na lateral direita, banco tipo baú para acomodação de 03(três) pessoas, com assento, encosto de cabeça e costas (individuais) , na cor azul, cintos de segurança sub- abdominais, compartimento para lixo e materiais cortantes , tendo acabamento inferior em Fórmica na cor branca. 4.2 Banco para atendimento médico, instalado na cabeceira da maca com base giratória, apoio de cabeça estofados em courvin de alta resistência na cor azul e cinto de segurança abdominal; 5. BALAÚSTRE: 5.1 Balaústre tubular instalado longitudinalmente no teto; 5.2 Suporte de bomba , a ser instalado no balcão; 5.3 Suporte de Soro e Plasma, a ser instalado no balaústre; 6. SISTEMA DE OXIGÊNIO: 6.1 01(um) Painele em Fibr e 01(uma) Régua tripla para oxigênio						

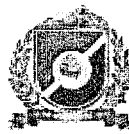
	<p>e um Ponto de Ar Comprimido; 6.2 02(dois) Suportes para cilindro de oxigênio instalado no compartimento do armário lateral esquerdo com cintas em poliéster e catraca ajustável; 6.3 01(um) Cilindro de oxigênio de 15 L, om válvula e manômetro; 6.4 01(um) Cilindro de oxigênio 3L PORTÁTIL COM SUPORTE; 6.5 01(UM) Fluxômetro; 7. CHAVE GERAL; 8. TOMADA STECK COM EXTENSÃO DE 20 MT; 9. CADEIRA DE RODAS MARIMED; 10. PRANCHA POLIETILENO; 11. CONJUNTO DE JANELAS; 11.1 Janela padrão ambulância com película branca nos vidros , instalada na porta lateral deslizante; 11.2 Vidros fixos , padrão ambulância, com película branca, instalados nas portas traseiras ; 12. GRAFISMO; 12.1 Palavra AMBULÂNCIA invertida no capô na cor vermelha; 12.2 Palavra AMBULÂNCIA normal na traseira , na cor vermelha; 12.3 Cruzes VIDA, nos vidros traseiros, na cor PADRÃO; 12.4 Cruzes VIDA, nas laterais , na cor PADRÃO. 13. Alteração de CAT. 13.1 Alteração marca/ modelo CAT junto ao DENATRAN, (FURGÃO PARA AMBULÂNCIA). 13.2 AR CONDICIONDO TRASEIRO;</p>
--	---

LANCES

EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Início	Item aberto			21/08/2025 10:06:31
Lance registrado	Lance registrado	21.803.450/0001-92	15.462,5300	21/08/2025 10:08:17
Lance registrado	Lance registrado	35.823.985/0001-30	19.449,7500	21/08/2025 10:08:36
Lance registrado	Lance registrado	07.972.935/0001-89	24.000,0000	21/08/2025 10:08:37
Lance registrado	Lance registrado	07.972.935/0001-89	16.900,0000	21/08/2025 10:10:37
Lance registrado	Lance registrado	37.842.278/0001-16	23.500,0000	21/08/2025 10:11:59
Lance registrado	Lance registrado	12.532.358/0001-44	16.890,0000	21/08/2025 10:13:50
Lance registrado	Lance registrado	66.948.787/0001-26	20.000,0000	21/08/2025 10:14:05
Lance registrado	Lance registrado	35.823.985/0001-30	17.455,0000	21/08/2025 10:14:30
Lance registrado	Lance registrado	66.948.787/0001-26	19.900,0000	21/08/2025 10:15:14
Lance registrado	Lance registrado	66.948.787/0001-26	19.000,0000	21/08/2025 10:16:19
Lance registrado	Lance registrado	35.823.985/0001-30	16.850,0000	21/08/2025 10:18:03
Encerramento	Item encerrado			21/08/2025 10:20:03
Encerramento	Encerrada a fase de lances			21/08/2025 10:20:52
Prazo exequibilidade	O Pregoeiro(a) vem oportunizar a participante GS EMPREEDIMENTOS SERVICOS E CONSTRUÇOES LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 31.463.138/0001-50, apresentar a exequibilidade da sua proposta, ficando estabelecido o prazo final em 21/08/2025 às 12:55	31.463.138/0001-50	15.460,0400	21/08/2025 10:54:11
Exequibilidade	O Pregoeiro(a) não aceitou a exequibilidade apresentada pela participante GS EMPREEDIMENTOS SERVICOS E CONSTRUÇOES LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 31.463.138/0001-50.	31.463.138/0001-50	15.460,0400	21/08/2025 13:35:10
Desclassificação	O participante GS EMPREEDIMENTOS SERVICOS E CONSTRUÇÕES LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 31.463.138/0001-50, R\$ 15.460,04 foi desclassificada. Motivo: Após análise da proposta apresentada pela empresa GS EMPREEDIMENTOS SERVICOS E CONSTRUÇOES LTDA no processo em questão, informamos que a mesma foi desclassificada em razão da ausência de comprovação de exequibilidade dos			21/08/2025 13:35:23



	valores ofertados, conforme previsto na legislação vigente. A proposta apresentada apresentou indícios de inexequibilidade, o que ensejou a solicitação de comprovação de sua viabilidade econômico-financeira por parte desta Administração Pública. Tal medida encontra respaldo no § 2º do art. 59 da Lei nº 14.133/2021, que dispõe: "§ 2º A Administração poderá realizar diligências para aferir a exequibilidade das propostas ou exigir dos licitantes que ela seja demonstrada, conforme disposto no inciso IV do caput deste artigo." Entretanto, a empresa não apresentou documentação ou justificativa que comprovasse a viabilidade da proposta frente aos parâmetros de mercado e à complexidade do objeto licitado. Dessa forma, diante da ausência de comprovação da exequibilidade solicitada, a proposta foi desclassificada, nos termos da legislação aplicável e do edital.			
Convocação	Participante DM EMPREENDIMENTOS EIRELI inscrito no CNPJ/MF Nº 21.803.450/0001-92, foi convocada.			21/08/2025 13:35:29
Prazo exequibilidade	O Pregoeiro(a) vem oportunizar a participante DM EMPREENDIMENTOS EIRELI inscrito no CNPJ/MF Nº 21.803.450/0001-92, apresentar a exequibilidade da sua proposta, ficando estabelecido o prazo final em 21/08/2025 às 15:40	21.803.450/0001-92	15.462,5300	21/08/2025 13:38:27
Exequibilidade	O Pregoeiro(a) não aceitou a exequibilidade apresentada pela participante DM EMPREENDIMENTOS EIRELI inscrito no CNPJ/MF Nº 21.803.450/0001-92.	21.803.450/0001-92	15.462,5300	21/08/2025 15:44:03
Desclassificação	O participante DM EMPREENDIMENTOS EIRELI inscrito no CNPJ/MF Nº 21.803.450/0001-92, R\$ 15.462,53 foi desclassificada. Motivo: Após análise da proposta apresentada pela empresa DM EMPREENDIMENTOS EIRELI no processo em questão, informamos que a mesma foi desclassificada em razão da ausência de comprovação de exequibilidade dos valores ofertados, conforme previsto na legislação vigente. A proposta apresentada apresentou indícios de inexequibilidade, o que ensejou a solicitação de comprovação de sua viabilidade econômico-financeira por parte desta Administração Pública. Tal medida encontra respaldo no § 2º do art. 59 da Lei nº 14.133/2021, que dispõe: "§ 2º A Administração poderá realizar diligências para aferir a exequibilidade das propostas ou exigir dos licitantes que ela seja demonstrada, conforme disposto no inciso IV do caput deste artigo." Entretanto, a empresa não apresentou documentação ou justificativa que comprovasse a viabilidade da proposta frente aos parâmetros de mercado e à complexidade do objeto licitado. Dessa forma, diante da ausência de comprovação da exequibilidade solicitada, a proposta foi desclassificada, nos termos da legislação aplicável e do edital.			21/08/2025 15:44:17
Convocação	Participante R2 SOLUCOES ADMINISTRATIVAS E SERVICOS EIRELI inscrito no CNPJ/MF Nº 35.823.985/0001-30, foi convocada.			21/08/2025 15:44:22
Prazo exequibilidade	O Pregoeiro(a) vem oportunizar a participante R2 SOLUCOES ADMINISTRATIVAS E SERVICOS EIRELI inscrito no CNPJ/MF Nº 35.823.985/0001-30, apresentar a exequibilidade da sua proposta, ficando estabelecido o prazo final em 21/08/2025 às 17:52	35.823.985/0001-30	16.850,0000	21/08/2025 15:49:38
Exequibilidade	O Pregoeiro(a) não aceitou a exequibilidade apresentada pela participante R2 SOLUCOES ADMINISTRATIVAS E SERVICOS EIRELI inscrito no CNPJ/MF Nº 35.823.985/0001-30.	35.823.985/0001-30	16.850,0000	22/08/2025 09:18:50
Desclassificação	O participante R2 SOLUCOES ADMINISTRATIVAS E SERVICOS EIRELI inscrito no CNPJ/MF Nº 35.823.985/0001-30, R\$ 16.850,00 foi desclassificada. Motivo: Após análise da proposta apresentada pela empresa R2 SOLUCOES ADMINISTRATIVAS E SERVICOS EIRELI no processo em questão, informamos que a mesma foi desclassificada em razão da ausência de comprovação de exequibilidade dos valores ofertados, conforme previsto na legislação vigente. A proposta apresentada apresentou indícios de inexequibilidade, o que ensejou a solicitação de comprovação de sua viabilidade econômico-financeira por parte desta Administração Pública. Tal medida encontra respaldo no § 2º do art. 59 da Lei nº 14.133/2021, que dispõe: "§ 2º A Administração poderá realizar diligências para aferir a exequibilidade das propostas ou exigir dos licitantes que ela seja demonstrada, conforme disposto no inciso IV do caput deste artigo." Entretanto, a empresa não apresentou documentação ou justificativa que comprovasse a viabilidade da proposta frente aos parâmetros de mercado e à complexidade do objeto licitado. Dessa forma, diante da ausência de comprovação da exequibilidade solicitada, a proposta foi desclassificada, nos termos da legislação aplicável e do edital.			22/08/2025 09:19:11
Convocação	Participante A & G SERVICOS MEDICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 12.532.358/0001-44, foi convocada.			22/08/2025 09:19:16
Proposta aceita	Proposta aceita para a participante A & G SERVICOS MEDICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 12.532.358/0001-44, no valor de R\$ 16.890,00 (dezesesse mil, oitocentos e noventa reais)			22/08/2025 10:51:18
Habilitado	Habilitada a participante A & G SERVICOS MEDICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 12.532.358/0001-44			26/08/2025 14:26:10
Declarado vencedor	Declarado vencedor a participante A & G SERVICOS MEDICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº			26/08/2025



	12.532.358/0001-44, no valor de R\$ 16.890,00 (dezesesse mil, oitocentos e noventa reais)	14:26:55
--	---	----------

item 2 - AMBULÂNCIA TIPO D,(UTI) - 02

Proposta: Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V.UNIT(R\$)	V.TOTAL(R\$)	DATA/HORA
12.532.358/0001-44	A & G SERVICOS MEDICOS LTDA	NÃO	NÃO	12.0	24.935,55	299.226,60	31/07/2025 16:32:02
	<p>Marca: b'Renault Master L2H2'</p> <p>Fabricante: Renault</p> <p>Modelo / Versão: Master L2H2</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VEÍCULO TIPO UTILITÁRIO, Á DIESEL, POTÊNCIA DE 136 CV, FREIOS ABS, AR CONDINDICIONADO NA FRENTE E ATRÁS ANO 2025 (ZERO KM)</p> <p>.1. CARACTERÍSTICAS UTI: 1.1 Isolamento termo- acústico; 1.2 Revestimento em ACM moldado, lavável, antimicrobiana, cor predominantemente branca; 1.3 Assolho produzido em madeira compensado naval, com espessura de 15 mm, revestido de piso vinílico com espessura de 1,6 mm, em uma peça única. 1.4 Divisória com passagem; 2. SISTEMA ELÉTRICO E ILUMINAÇÃO: 2.1 01(UM) Paineis de FIBRA elétrico com 04(quatro) tomadas de 110 volts, 02(duas) tomadas de 12 volts; 2.2 01(uma) Tomada externa com cabo de extensão de 20(vinte) metros; 2.3 01 (um) Inversor de 3000 w ; 2.4 01(um) Carregador de Bateria 1,5 A/h; 2.5 01 (uma) Bateria Auxiliar 110 A; 2.6 Iluminação interna composta por 06(seis) luminárias de dupla intensidade 21 W/ 55W; 2.7 Sistema de ventilação, 01(UM) exaustor, na lateral do veículo; 2.8 Sinalizador (MED TRUCK) visual em formato de barra linear na cor vermelha, EM LED e sirene eletrônica com 06(seis) tons distintos e megafone incorporado; 2.9 Sinalização externa sequencial composta por 03(três) lanternas na lateral direita, 03(três) lanternas na lateral esquerda, nas cores brancas e vermelhas; 2.10 Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; 2.11 Sinalização traseira com 2(dois) break - lights de led na cor vermelha localizados acima da porta; 2.12 Strobo dianteiro e traseiro; 2.13 Sirene de ré. 3. PRODUÇÃO DE MÓVEIS: 3.1 Armário produzido com madeira compensado naval, espessura de 15mm, revestido com melamínico de alta pressão (fórmica), na cor branco, fixado em toda lateral esquerda do compartimento de atendimento, composto de balcão para equipamentos, com aparador, prateleiras com portas em acrílico, compartimentos para guarda de cilindro de oxigênio com porta, local para guarda de prancha de coluna, mochileiro, tendo acabamento inferior em fórmica branca ,com cantoneira em inox, na parte inferior para proteção ;(PADRÃO UTI); 3.2 Led nos armários; 3.4 Suporte de bomba de infusão. 4. BANCO BAÚ 4.1 Será instalado na lateral direita, banco tipo baú para acomodação de 03(três) pessoas, com assento, encosto de cabeça e costas (individuais), na cor azul, cintos de segurança sub- abdominais, compartimento para lixo e materiais cortantes, tendo acabamento inferior em Fórmica na cor branca. 4.2 Banco para atendimento médico, instalado na cabeceira da maca com base giratória, apoio de cabeça estofados em couvin de alta resistência na cor azul e cinto de segurança abdominal; 5. BALAUSTRÉ: 5.1 Balaústre tubular instalado longitudinalmente no teto; 5.2 Suporte de bomba, a ser instalado no balcão; 5.3 Suporte de Soro e Plasma, a ser instalado no balaústre; 6. SISTEMA DE OXIGÊNIO: 6.1 01(um) Painel em Fíbrea e 01(uma) Régua tripla para oxigênio e um Ponto de Ar Comprimido; 6.2 02(dois) Suportes para cilindro de oxigênio instalado no compartimento do armário lateral esquerdo, com cintas em poliéster e catraca ajustável; 6.3 01(um) Cilindro de oxigênio de 15 L, com válvula e manômetro; 6.4 01(um) Cilindro de oxigênio 3L PORTÁTIL COM SUPORTE; 6.5 01(UM) Fluxômetro; 7. CHAVE GERAL; 8. TOMADA STECK COM EXTENSÃO DE 20 MT; 9. CADEIRA DE RODAS MARIMED; 10. PRANCHA POLIETILENO; 11. CONJUNTO DE JANELAS; 11.1 Janela padrão ambulância com película branca nos vidros, instalada na porta lateral deslizante; 11.2 Vidros fixos, padrão ambulância, com película branca, instalados nas portas traseiras; 12. GRAFISMO; 12.1 Palavra AMBULÂNCIA invertida no capô na cor vermelha; 12.2 Palavra AMBULÂNCIA normal na traseira, na cor vermelha; 12.3 Cruzes VIDA, nos vidros traseiros, na cor PADRÃO; 12.4 Cruzes VIDA, nas laterais, na cor PADRÃO. 13. Alteração de CAT. 13.1 Alteração marca/ modelo CAT junto ao DENATRAN, (FURGÃO PARA AMBULÂNCIA). 13.2 AR CONDICIONDO TRASEIRO;</p>						
21.803.450/0001-92	DM EMPREENDIMENTOS EIRELI	SIM	SIM	12.0	24.935,55	299.226,60	31/07/2025 13:30:20
	<p>Marca: b'VOLKSVAGEN'</p> <p>Fabricante: --</p> <p>Modelo / Versão: --</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VEÍCULO TIPO UTILITÁRIO, Á DIESEL, POTÊNCIA DE 136 CV, FREIOS ABS, AR CONDINDICIONADO NA FRENTE E ATRÁS ANO 2025 (ZERO KM)</p> <p>.1. CARACTERÍSTICAS UTI: 1.1 Isolamento termo- acústico; 1.2 Revestimento em ACM moldado, lavável, antimicrobiana, cor predominantemente branca; 1.3 Assolho produzido em madeira compensado naval, com espessura de 15 mm, revestido de piso vinílico com espessura de 1,6 mm, em uma peça única. 1.4 Divisória com passagem; 2. SISTEMA ELÉTRICO E ILUMINAÇÃO: 2.1 01(UM) Paineis de FIBRA elétrico com 04(quatro) tomadas de 110 volts, 02(duas) tomadas de 12 volts; 2.2 01(uma) Tomada externa com cabo de extensão de 20(vinte) metros; 2.3 01 (um) Inversor de 3000 w ; 2.4 01(um) Carregador de Bateria 1,5 A/h; 2.5 01 (uma) Bateria Auxiliar 110 A; 2.6 Iluminação interna composta por 06(seis) luminárias de dupla intensidade 21 W/ 55W; 2.7 Sistema de ventilação, 01(UM) exaustor, na lateral do veículo; 2.8 Sinalizador (MED TRUCK) visual em formato de barra linear na cor vermelha, EM LED e sirene eletrônica com 06(seis) tons distintos e megafone incorporado; 2.9 Sinalização externa sequencial composta por 03(três) lanternas na lateral direita, 03(três) lanternas na lateral esquerda, nas cores brancas e vermelhas; 2.10 Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; 2.11 Sinalização traseira com 2(dois) break - lights de led na cor vermelha localizados acima da porta; 2.12 Strobo dianteiro e traseiro; 2.13 Sirene de ré. 3. PRODUÇÃO DE MÓVEIS: 3.1 Armário produzido com madeira compensado naval, espessura de 15mm, revestido com melamínico de alta pressão (fórmica), na cor branco, fixado em toda lateral esquerda do compartimento de atendimento, composto de balcão para equipamentos, com aparador, prateleiras com portas em acrílico, compartimentos para guarda de cilindro de oxigênio com porta, local para guarda de prancha de coluna, mochileiro, tendo acabamento inferior em fórmica branca ,com cantoneira em inox, na parte inferior para proteção ;(PADRÃO UTI); 3.2 Led nos armários; 3.4 Suporte de bomba de infusão. 4. BANCO BAÚ 4.1 Será instalado na lateral direita, banco tipo baú para acomodação de 03(três) pessoas, com assento, encosto de cabeça e costas (individuais), na cor azul, cintos de segurança sub- abdominais, compartimento para lixo e materiais cortantes, tendo acabamento inferior em Fórmica na cor branca. 4.2 Banco para atendimento médico, instalado na cabeceira da maca com base giratória, apoio de cabeça estofados em couvin de alta resistência na cor azul e cinto de segurança abdominal; 5. BALAUSTRÉ: 5.1 Balaústre tubular instalado longitudinalmente no teto; 5.2 Suporte de bomba, a ser instalado no balcão; 5.3 Suporte de Soro e Plasma, a ser instalado no balaústre; 6. SISTEMA DE OXIGÊNIO: 6.1 01(um) Painel em</p>						

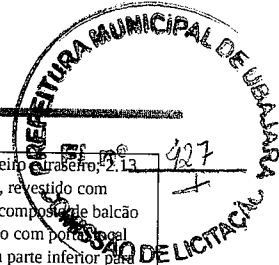


	Fibra e 01(uma) Régua tripla para oxigênio e um Ponto de Ar Comprimido; 6.2 02(dois) Suportes para cilindro de oxigênio instalado no compartimento do armário lateral esquerdo, com cintas em poliéster e catraca ajustável; 6.3 01(um) Cilindro de oxigênio de 15 L, om válvula e manômetro; 6.4 01(um) Cilindro de oxigênio 3L PORTÁTIL COM SUPORTE; 6.5 01(UM) Fluxômetro; 7. CHAVE GERAL; 8. TOMADA STECK COM EXTENSÃO DE 20 MT; 9. CADEIRA DE RODAS MARIMED; 10. PRANCHA POLIETILENO; 11. CONJUNTO DE JANELAS; 11.1 Janela padrão ambulância com película branca nos vidros , instalada na porta lateral deslizante; 11.2 Vidros fixos , padrão ambulância, com película branca, instalados nas portas traseiras ; 12. GRAFISMO; 12.1 Palavra AMBULÂNCIA invertida no capô na cor vermelha; 12.2 Palavra AMBULÂNCIA normal na traseira , na cor vermelha; 12.3 Cruzes VIDA, nos vidros traseiros, na cor PADRÃO; 12.4 Cruzes VIDA, nas laterais , na cor PADRÃO. 13. Alteração de CAT. 13.1 Alteração marca/ modelo CAT junto ao DENATRAN, (FURGÃO PARA AMBULÂNCIA). 13.2 AR CONDICIONDO TRASEIRO;						
35.823.985/0001-30	R2 SOLUCOES ADMINISTRATIVAS E SERVICOS EIRELI	NÃO	SIM	12.0	24.935,55	299.226,60	31/07/2025 14:43:23
	Marca: b'VECO' Fabricante: -- Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VEÍCULO TIPO UTILITÁRIO, Á DIESEL, POTÊNCIA DE 136 CV , FREIOS ABS, AR CONDINDICIONADO NA FRENTE E ATRÁS ANO 2025 (ZERO KM) .1. CARACTERÍSTICAS UTI: 1.1 Isolamento termo- acústico; 1.2 Revestimento em ACM moldado, lavável, antimicrobiana, cor predominantemente branca; 1.3 Assoalho produzido em madeira compensado naval , com espessura de 15 mm, revestido de piso vinílico com espessura de 1,6 mm, em uma peça única. 1.4 Divisória com passagem; 2. SISTEMA ELÉTRICO E ILUMINAÇÃO: 2.1 01(UM) Paine de FIBRA elétrico com 04(quatro) tomadas de 110 volts, 02(duas) tomadas de 12 volts; 2.2 01(uma) Tomada externa com cabo de extensão de 20(vinte) metros; 2.3 01 (um) Inversor de 3000 w ; 2.4 01(um) Carregador de Bateria 1,5 A/h; 2.5 01 (uma) Bateria Auxiliar 110 A; 2.6 Iluminação interna composta por 06(seis) luminárias de dupla intensidade 21 W/ 55W; 2.7 Sistema de ventilação , 01(UM) exaustor, na lateral do veículo; 2.8 Sinalizador (MED TRUCK) visual em formato de barra linear na cor vermelha, EM LED e sirene eletrônica com 06(seis) tons distintos e megafone incorporado; 2.9 Sinalização externa sequencial composta por 03(três) lanternas na lateral direita , 03(três) lanternas na lateral esquerda, nas cores brancas e vermelhas; 2.10 Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; 2.11 Sinalização traseira com 2(dois) break - lights de led na cor vermelha localizados acima da porta; 2.12 Strobe dianteiro e traseiro; 2.13 Sirene de ré. 3. PRODUÇÃO DE MÓVEIS: 3.1 Armário produzido com madeira compensado naval, espessura de 15mm, revestido com melamínico de alta pressão (fórmica), na cor branco, fixado em toda lateral esquerda do compartimento de atendimento, composto de balcão para equipamentos, com aparador, prateleiras com portas em acrílico , compartimentos para guarda de cilindro de oxigênio com porta, local para guarda de prancha de coluna , mochileiro, tendo acabamento inferior em fórmica branca ,com cantoneira em inox, na parte inferior para proteção ;(PADRÃO UTI); 3.2 Led nos armários; 3.4 Suporte de bomba de infusão. 4. BANCO BAÚ 4.1 Será instalado na lateral direita, banco tipo baú para acomodação de 03(três) pessoas, com assento, encosto de cabeça e costas (individuais) , na cor azul, cintos de segurança sub- abdominais, compartimento para lixo e materiais cortantes , tendo acabamento inferior em Fórmica na cor branca. 4.2 Banco para atendimento médico, instalado na cabeceira da maca com base giratória, apoio de cabeça estofados em couvrin de alta resistência na cor azul e cinto de segurança abdominal; 5. BALAÚSTRE: 5.1 Balaústre tubular instalado longitudinalmente no teto; 5.2 Suporte de bomba , a ser instalado no balcão; 5.3 Suporte de Soro e Plasma, a ser instalado no balaústre; 6. SISTEMA DE OXIGÊNIO: 6.1 01(um) Paine em Fibra e 01(uma) Régua tripla para oxigênio e um Ponto de Ar Comprimido; 6.2 02(dois) Suportes para cilindro de oxigênio instalado no compartimento do armário lateral esquerdo, com cintas em poliéster e catraca ajustável; 6.3 01(um) Cilindro de oxigênio de 15 L, om válvula e manômetro; 6.4 01(um) Cilindro de oxigênio 3L PORTÁTIL COM SUPORTE; 6.5 01(UM) Fluxômetro; 7. CHAVE GERAL; 8. TOMADA STECK COM EXTENSÃO DE 20 MT; 9. CADEIRA DE RODAS MARIMED; 10. PRANCHA POLIETILENO; 11. CONJUNTO DE JANELAS; 11.1 Janela padrão ambulância com película branca nos vidros , instalada na porta lateral deslizante; 11.2 Vidros fixos , padrão ambulância, com película branca, instalados nas portas traseiras ; 12. GRAFISMO; 12.1 Palavra AMBULÂNCIA invertida no capô na cor vermelha; 12.2 Palavra AMBULÂNCIA normal na traseira , na cor vermelha; 12.3 Cruzes VIDA, nos vidros traseiros, na cor PADRÃO; 12.4 Cruzes VIDA, nas laterais , na cor PADRÃO. 13. Alteração de CAT. 13.1 Alteração marca/ modelo CAT junto ao DENATRAN, (FURGÃO PARA AMBULÂNCIA). 13.2 AR CONDICIONDO TRASEIRO;						
31.463.138/0001-50	GS EMPREEDIMENTOS SERVICOS E CONSTRUÇOES LTDA	SIM	SIM	12.0	15.460,04	185.520,48	21/08/2025 08:36:24
	Marca: b'locacao' Fabricante: -- Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VEÍCULO TIPO UTILITÁRIO, Á DIESEL, POTÊNCIA DE 136 CV , FREIOS ABS, AR CONDINDICIONADO NA FRENTE E ATRÁS ANO 2025 (ZERO KM).1. CARACTERÍSTICAS UTI: 1.1 Isolamento termo- acústico; 1.2 Revestimento em ACM moldado, lavável, antimicrobiana, cor predominantemente branca; 1.3 Assoalho produzido em madeira compensado naval , com espessura de 15 mm, revestido de piso vinílico com espessura de 1,6 mm, em uma peça única. 1.4 Divisória com passagem; 2. SISTEMA ELÉTRICO E ILUMINAÇÃO: 2.1 01(UM) Paine de FIBRA elétrico com 04(quatro) tomadas de 110 volts, 02(duas) tomadas de 12 volts; 2.2 01(uma) Tomada externa com cabo de extensão de 20(vinte) metros; 2.3 01 (um) Inversor de 3000 w ; 2.4 01(um) Carregador de Bateria 1,5 A/h; 2.5 01 (uma) Bateria Auxiliar 110 A; 2.6 Iluminação interna composta por 06(seis) luminárias de dupla intensidade 21 W/ 55W; 2.7 Sistema de ventilação , 01(UM) exaustor, na lateral do veículo; 2.8 Sinalizador (MED TRUCK) visual em formato de barra linear na cor vermelha, EM LED e sirene eletrônica com 06(seis) tons distintos e megafone incorporado; 2.9 Sinalização externa sequencial composta por 03(três) lanternas na lateral direita , 03(três) lanternas na lateral esquerda, nas cores brancas e vermelhas; 2.10 Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; 2.11 Sinalização traseira com 2(dois) break - lights de led na cor vermelha localizados acima da porta; 2.12 Strobe dianteiro e traseiro; 2.13 Sirene de ré. 3. PRODUÇÃO DE MÓVEIS: 3.1 Armário produzido com madeira compensado naval, espessura de 15mm, revestido com melamínico de alta pressão (fórmica), na cor branco, fixado em toda lateral esquerda do compartimento de atendimento, composto de balcão para equipamentos, com aparador, prateleiras com portas em acrílico , compartimentos para guarda de cilindro de oxigênio com porta, local para guarda de prancha de coluna , mochileiro, tendo acabamento inferior em fórmica branca ,com cantoneira em inox, na parte inferior para proteção ;(PADRÃO UTI); 3.2 Led nos armários; 3.4 Suporte de bomba de infusão. 4. BANCO BAÚ 4.1 Será instalado na lateral direita, banco tipo baú para acomodação de 03(três) pessoas,						

	com assento, encosto de cabeça e costas (individuais) , na cor azul, cintos de segurança sub- abdominais, compartimento para lixo e materiais cortantes , tendo acabamento inferior em Fórmica na cor branca. 4.2 Banco para atendimento médico, instalado na cabeceira da maca com base giratória, apoio de cabeça estofados em courvin de alta resistência na cor azul e cinto de segurança abdominal; 5. BALAÚSTRE: 5.1 Balaústre tubular instalado longitudinalmente no teto; 5.2 Suporte de bomba , a ser instalado no balcão; 5.3 Suporte de Soro e Plasma, a ser instalado no balaústre; 6. SISTEMA DE OXIGÊNIO: 6.1 01(um) Pannel em Fibra e 01(uma) Régua tripla para oxigênio e um Ponto de Ar Comprimido; 6.2 02(dois) Suportes para cilindro de oxigênio instalado no compartimento do armário lateral esquerdo, com cintas em poliéster e catraca ajustável; 6.3 01(um) Cilindro de oxigênio de 15 L, om válvula e manômetro; 6.4 01(um) Cilindro de oxigênio 3L PORTÁTIL COM SUPORTE; 6.5 01(UM) Fluxômetro; 7. CHAVE GERAL; 8. TOMADA STECK COM EXTENSÃO DE 20 MT; 9. CADEIRA DE RODAS MARIMED; 10. PRANCHA POLIETILENO; 11. CONJUNTO DE JANELAS; 11.1 Janela padrão ambulância com película branca nos vidros , instalada na porta lateral deslizante; 11.2 Vidros fixos , padrão ambulância, com película branca, instalados nas portas traseiras ; 12. GRAFISMO; 12.1 Palavra AMBULÂNCIA invertida no capô na cor vermelha; 12.2 Palavra AMBULÂNCIA normal na traseira , na cor vermelha; 12.3 Cruzes VIDA, nos vidros traseiros, na cor PADRÃO; 12.4 Cruzes VIDA, nas laterais , na cor PADRÃO. 13. Alteração de CAT. 13.1 Alteração marca/ modelo CAT junto ao DENATRAN, (FURGÃO PARA AMBULÂNCIA). 13.2 AR CONDICIONDO TRASEIRO;						
66.948.787/0001-26	ILIMIDATA GESTAO EM SAUDE E SERVICOS LTDA	SIM	SIM	12.0	24.935,55	299.226,60	31/07/2025 12:00:28
	<p>Marca: b'Renault' Fabricante: RENAULT MASTER Modelo / Versão: L2H2 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VEÍCULO TIPO UTILITÁRIO, Á DIESEL, POTÊNCIA DE 136 CV , FREIOS ABS, AR CONDINDICIONADO NA FRENTE E ATRÁS ANO 2025 (ZERO KM) .1. CARACTERÍSTICAS UTI: 1.1 Isolamento termo- acústico; 1.2 Revestimento em ACM moldado, lavável, antimicrobiana, cor predominantemente branca; 1.3 Assolho produzido em madeira compensado naval , com espessura de 15 mm, revestido de piso vinílico com espessura de 1,6 mm, em uma peça única. 1.4 Divisória com passagem; 2. SISTEMA ELÉTRICO E ILUMINAÇÃO: 2.1 01(UM) Pannel de FIBRA elétrico com 04(quatro) tomadas de 110 volts, 02(duas) tomadas de 12 volts; 2.2 01(uma) Tomada externa com cabo de extensão de 20(vinte) metros; 2.3 01(um) Inversor de 3000 w ; 2.4 01(um) Carregador de Bateria 1,5 A/h; 2.5 01 (uma) Bateria Auxiliar 110 A; 2.6 Iluminação interna composta por 06(seis) luminárias de dupla intensidade 21 W/ 55W; 2.7 Sistema de ventilação , 01(UM) exaustor, na lateral do veículo; 2.8 Sinalizador (MED TRUCK) visual em formato de barra linear na cor vermelha, EM LED e sirene eletrônica com 06(seis) tons distintos e megafone incorporado; 2.9 Sinalização externa sequencial composta por 03(três) lanternas na lateral direita , 03(três) lanternas na lateral esquerda, nas cores brancas e vermelhas; 2.10 Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; 2.11 Sinalização traseira com 2(dois) break - lights de led na cor vermelha localizados acima da porta; 2.12 Strobo dianteiro e traseiro; 2.13 Sirene de ré. 3. PRODUÇÃO DE MÓVEIS: 3.1 Armário produzido com madeira compensado naval, espessura de 15mm, revestido com melamínico de alta pressão (fórmica), na cor branco, fixado em toda lateral esquerda do compartimento de atendimento, composto de balcão para equipamentos, com aparador, prateleiras com portas em acrílico , compartimentos para guarda de cilindro de oxigênio com porta, local para guarda de prancha de coluna , mochileiro, tendo acabamento inferior em fórmica branca, com cantoneira em inox, na parte inferior para proteção ;(PADRÃO UTD); 3.2 Led nos armários; 3.4 Suporte de bomba de infusão. 4. BANCO BAÚ 4.1 Será instalado na lateral direita, banco tipo baú para acomodação de 03(três) pessoas, com assento, encosto de cabeça e costas (individuais) , na cor azul, cintos de segurança sub- abdominais, compartimento para lixo e materiais cortantes , tendo acabamento inferior em Fórmica na cor branca. 4.2 Banco para atendimento médico, instalado na cabeceira da maca com base giratória, apoio de cabeça estofados em courvin de alta resistência na cor azul e cinto de segurança abdominal; 5. BALAÚSTRE: 5.1 Balaústre tubular instalado longitudinalmente no teto; 5.2 Suporte de bomba , a ser instalado no balcão; 5.3 Suporte de Soro e Plasma, a ser instalado no balaústre; 6. SISTEMA DE OXIGÊNIO: 6.1 01(um) Pannel em Fibra e 01(uma) Régua tripla para oxigênio e um Ponto de Ar Comprimido; 6.2 02(dois) Suportes para cilindro de oxigênio instalado no compartimento do armário lateral esquerdo, com cintas em poliéster e catraca ajustável; 6.3 01(um) Cilindro de oxigênio de 15 L, om válvula e manômetro; 6.4 01(um) Cilindro de oxigênio 3L PORTÁTIL COM SUPORTE; 6.5 01(UM) Fluxômetro; 7. CHAVE GERAL; 8. TOMADA STECK COM EXTENSÃO DE 20 MT; 9. CADEIRA DE RODAS MARIMED; 10. PRANCHA POLIETILENO; 11. CONJUNTO DE JANELAS; 11.1 Janela padrão ambulância com película branca nos vidros , instalada na porta lateral deslizante; 11.2 Vidros fixos , padrão ambulância, com película branca, instalados nas portas traseiras ; 12. GRAFISMO; 12.1 Palavra AMBULÂNCIA invertida no capô na cor vermelha; 12.2 Palavra AMBULÂNCIA normal na traseira , na cor vermelha; 12.3 Cruzes VIDA, nos vidros traseiros, na cor PADRÃO; 12.4 Cruzes VIDA, nas laterais , na cor PADRÃO. 13. Alteração de CAT. 13.1 Alteração marca/ modelo CAT junto ao DENATRAN, (FURGÃO PARA AMBULÂNCIA). 13.2 AR CONDICIONDO TRASEIRO;</p>						
37.842.278/0001-16	SEGRAT EDIFICACOES E EMPREENDIMENTOS EIRELI	NÃO	SIM	12.0	24.935,55	299.226,60	18/08/2025 14:24:03
	<p>Marca: b'RENAUT MASTER/SIMILAR' Fabricante: -- Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VEÍCULO TIPO UTILITÁRIO, Á DIESEL, POTÊNCIA DE 136 CV , FREIOS ABS, AR CONDINDICIONADO NA FRENTE E ATRÁS ANO 2025 (ZERO KM) .1. CARACTERÍSTICAS UTI: 1.1 Isolamento termo- acústico; 1.2 Revestimento em ACM moldado, lavável, antimicrobiana, cor predominantemente branca; 1.3 Assolho produzido em madeira compensado naval , com espessura de 15 mm, revestido de piso vinílico com espessura de 1,6 mm, em uma peça única. 1.4 Divisória com passagem; 2. SISTEMA ELÉTRICO E ILUMINAÇÃO: 2.1 01(UM) Pannel de FIBRA elétrico com 04(quatro) tomadas de 110 volts, 02(duas) tomadas de 12 volts; 2.2 01(uma) Tomada externa com cabo de extensão de 20(vinte) metros; 2.3 01(um) Inversor de 3000 w ; 2.4 01(um) Carregador de Bateria 1,5 A/h; 2.5 01 (uma) Bateria Auxiliar 110 A; 2.6 Iluminação interna composta por 06(seis) luminárias de dupla intensidade 21 W/ 55W; 2.7 Sistema de ventilação , 01(UM) exaustor, na lateral do veículo; 2.8 Sinalizador (MED TRUCK) visual em formato de barra linear na cor vermelha, EM LED e sirene eletrônica com 06(seis) tons distintos e megafone incorporado; 2.9 Sinalização externa sequencial composta por 03(três) lanternas na lateral direita , 03(três) lanternas na lateral esquerda, nas cores brancas e vermelhas; 2.10 Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; 2.11 Sinalização traseira com 2(dois) break - lights de led na cor vermelha localizados acima da porta; 2.12 Strobo dianteiro e traseiro; 2.13 Sirene de ré. 3. PRODUÇÃO DE MÓVEIS: 3.1 Armário produzido com madeira compensado naval, espessura de 15mm, revestido com melamínico de alta pressão (fórmica), na cor branco, fixado em toda lateral esquerda do compartimento de atendimento, composto de balcão</p>						



	<p>para equipamentos, com aparador, prateleiras com portas em acrílico , compartimentos para guarda de cilindro de oxigênio com porta para guarda de prancha de coluna , mochileiro, tendo acabamento inferior em fórmica branca ,com cantoneira em inox, na parte inferior para proteção ;(PADRÃO UTI); 3.2 Led nos armários; 3.4 Suporte de bomba de infusão. 4. BANCO BAÚ 4.1 Será instalado na lateral direita, banco tipo baú para acomodação de 03(três) pessoas, com assento, encosto de cabeça e costas (individuais) , na cor azul, cintos de segurança sub- abdominais, compartimento para lixo e materiais cortantes , tendo acabamento inferior em Fórmica na cor branca. 4.2 Banco para atendimento médico, instalado na cabeceira da maca com base giratória, apoio de cabeça estofados em courvin de alta resistência na cor azul e cinto de segurança abdominal; 5. BALAÚSTRE: 5.1 Balaústre tubular instalado longitudinalmente no teto; 5.2 Suporte de bomba , a ser instalado no balcão; 5.3 Suporte de Soro e Plasma, a ser instalado no balaústre; 6. SISTEMA DE OXIGÊNIO: 6.1 01(um) Painei em Fibr e 01(uma) Régua tripla para oxigênio e um Ponto de Ar Comprimido; 6.2 02(dois) Suportes para cilindro de oxigênio instalado no compartimento do armário lateral esquerdo, com cintas em poliéster e catraca ajustável; 6.3 01(um) Cilindro de oxigênio de 15 L, om válvula e manômetro; 6.4 01(um) Cilindro de oxigênio 3L PORTÁTIL COM SUPORTE; 6.5 01(UM) Fluxômetro; 7. CHAVE GERAL; 8. TOMADA STECK COM EXTENSÃO DE 20 MT; 9. CADEIRA DE RODAS MARIMED; 10. PRANCHA POLIETILENO; 11. CONJUNTO DE JANELAS; 11.1 Janela padrão ambulância com película branca nos vidros , instalada na porta lateral deslizante; 11.2 Vidros fixos , padrão ambulância, com película branca, instalados nas portas traseiras ; 12. GRAFISMO; 12.1 Palavra AMBULÂNCIA invertida no capô na cor vermelha; 12.2 Palavra AMBULÂNCIA normal na traseira , na cor vermelha; 12.3 Cruzes VIDA, nos vidros traseiros, na cor PADRÃO; 12.4 Cruzes VIDA, nas laterais , na cor PADRÃO. 13. Alteração de CAT. 13.1 Alteração marca/ modelo CAT junto ao DENATRAN, (FURGÃO PARA AMBULÂNCIA). 13.2 AR CONDICIONDO TRASEIRO;</p>						
13.941.434/0001-38	RABELO COMERCIO SERVICOS E CONSTRUCAO LTDA	SIM	SIM	12.0	21.195,21	254.342,52	31/07/2025 16:59:54
	<p>Marca: b'RENAULT MASTER - L2H2' Fabricante: -- Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VEÍCULO TIPO UTILITÁRIO, Á DISEL, POTÊNCIA DE 136 CV , FREIOS ABS, AR CONDINDICIONADO NA FRENTE E ATRÁS ANO 2025 (ZERO KM) .1. CARACTERÍSTICAS UTI: 1.1 Isolamento termo- acústico; 1.2 Revestimento em ACM moldado, lavável, antimicrobiana, cor predominantemente branca; 1.3 Assoalho produzido em madeira compensado naval , com espessura de 15 mm, revestido de piso vinílico com espessura de 1,6 mm, em uma peça única. 1.4 Divisória com passagem; 2. SISTEMA ELÉTRICO E ILUMINAÇÃO: 2.1 01(UM) Painei de FIBRA elétrico com 04(quatro) tomadas de 110 volts, 02(duas) tomadas de 12 volts; 2.2 01(uma) Tomada externa com cabo de extensão de 20(vinte) metros; 2.3 01 (um) Inversor de 3000 w ; 2.4 01(um) Carregador de Bateria 1,5 A/h; 2.5 01 (uma) Bateria Auxiliar 110 A; 2.6 Iluminação interna composta por 06(seis) luminárias de dupla intensidade 21 W/ 55W; 2.7 Sistema de ventilação , 01(UM) exaustor, na lateral do veículo; 2.8 Sinalizador (MED TRUCK) visual em formato de barra linear na cor vermelha, EM LED e sirene eletrônica com 06(seis) tons distintos e megafone incorporado; 2.9 Sinalização externa sequencial composta por 03(três) lanternas na lateral direita , 03(três) lanternas na lateral esquerda, nas cores brancas e vermelhas; 2.10 Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; 2.11 Sinalização traseira com 2(dois) break - lights de led na cor vermelha localizados acima da porta; 2.12 Strobe dianteiro e traseiro; 2.13 Sirene de ré. 3. PRODUÇÃO DE MÓVEIS: 3.1 Armário produzido com madeira compensado naval, espessura de 15mm, revestido com melamínico de alta pressão (fórmica), na cor branco, fixado em toda lateral esquerda do compartimento de atendimento, composto de balcão para equipamentos, com aparador, prateleiras com portas em acrílico , compartimentos para guarda de cilindro de oxigênio com porta, local para guarda de prancha de coluna , mochileiro, tendo acabamento inferior em fórmica branca ,com cantoneira em inox, na parte inferior para proteção ;(PADRÃO UTI); 3.2 Led nos armários; 3.4 Suporte de bomba de infusão. 4. BANCO BAÚ 4.1 Será instalado na lateral direita, banco tipo baú para acomodação de 03(três) pessoas, com assento, encosto de cabeça e costas (individuais) , na cor azul, cintos de segurança sub- abdominais, compartimento para lixo e materiais cortantes , tendo acabamento inferior em Fórmica na cor branca. 4.2 Banco para atendimento médico, instalado na cabeceira da maca com base giratória, apoio de cabeça estofados em courvin de alta resistência na cor azul e cinto de segurança abdominal; 5. BALAÚSTRE: 5.1 Balaústre tubular instalado longitudinalmente no teto; 5.2 Suporte de bomba , a ser instalado no balcão; 5.3 Suporte de Soro e Plasma, a ser instalado no balaústre; 6. SISTEMA DE OXIGÊNIO: 6.1 01(um) Painei em Fibr e 01(uma) Régua tripla para oxigênio e um Ponto de Ar Comprimido; 6.2 02(dois) Suportes para cilindro de oxigênio instalado no compartimento do armário lateral esquerdo, com cintas em poliéster e catraca ajustável; 6.3 01(um) Cilindro de oxigênio de 15 L, om válvula e manômetro; 6.4 01(um) Cilindro de oxigênio 3L PORTÁTIL COM SUPORTE; 6.5 01(UM) Fluxômetro; 7. CHAVE GERAL; 8. TOMADA STECK COM EXTENSÃO DE 20 MT; 9. CADEIRA DE RODAS MARIMED; 10. PRANCHA POLIETILENO; 11. CONJUNTO DE JANELAS; 11.1 Janela padrão ambulância com película branca nos vidros , instalada na porta lateral deslizante; 11.2 Vidros fixos , padrão ambulância, com película branca, instalados nas portas traseiras ; 12. GRAFISMO; 12.1 Palavra AMBULÂNCIA invertida no capô na cor vermelha; 12.2 Palavra AMBULÂNCIA normal na traseira , na cor vermelha; 12.3 Cruzes VIDA, nos vidros traseiros, na cor PADRÃO; 12.4 Cruzes VIDA, nas laterais , na cor PADRÃO. 13. Alteração de CAT. 13.1 Alteração marca/ modelo CAT junto ao DENATRAN, (FURGÃO PARA AMBULÂNCIA). 13.2 AR CONDICIONDO TRASEIRO;</p>						
07.972.935/0001-89	LITORAL MED SERVICOS MEDICOS LTDA	NÃO	NÃO	12.0	24.935,55	299.226,60	31/07/2025 16:55:03
	<p>Marca: b'Renault Master ou similar' Fabricante: Renault Master ou Similar Modelo / Versão: Renault Master ou Similar Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VEÍCULO TIPO UTILITÁRIO, Á DISEL, POTÊNCIA DE 136 CV , FREIOS ABS, AR CONDINDICIONADO NA FRENTE E ATRÁS ANO 2025 (ZERO KM) .1. CARACTERÍSTICAS UTI: 1.1 Isolamento termo- acústico; 1.2 Revestimento em ACM moldado, lavável, anúmicrobiana, cor predominantemente branca; 1.3 Assoalho produzido em madeira compensado naval , com espessura de 15 mm, revestido de piso vinílico com espessura de 1,6 mm, em uma peça única. 1.4 Divisória com passagem; 2. SISTEMA ELÉTRICO E ILUMINAÇÃO: 2.1 01(UM) Painei de FIBRA elétrico com 04(quatro) tomadas de 110 volts, 02(duas) tomadas de 12 volts; 2.2 01(uma) Tomada externa com cabo de extensão de 20(vinte) metros; 2.3 01 (um) Inversor de 3000 w ; 2.4 01(um) Carregador de Bateria 1,5 A/h; 2.5 01 (uma) Bateria Auxiliar 110 A; 2.6 Iluminação interna composta por 06(seis) luminárias de dupla intensidade 21 W/ 55W; 2.7 Sistema de ventilação , 01(UM) exaustor, na lateral do veículo; 2.8 Sinalizador (MED TRUCK) visual em formato de barra linear na cor vermelha, EM LED e sirene eletrônica com 06(seis) tons distintos e megafone incorporado; 2.9 Sinalização externa sequencial composta por 03(três) lanternas na lateral direita , 03(três) lanternas na lateral esquerda, nas cores brancas e vermelhas; 2.10 Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras;</p>						



<p>2.11 Sinalização traseira com 2(dois) break - lights de led na cor vermelha localizados acima da porta; 2.12 Strobo dianteiro e traseiro; 2.13 Sirene de ré. 3. PRODUÇÃO DE MÓVEIS: 3.1 Armário produzido com madeira compensado naval, espessura de 15mm, revestido com melamínico de alta pressão (fórmica), na cor branco, fixado em toda lateral esquerda do compartimento de atendimento, composto de balcão para equipamentos, com aparador, prateleiras com portas em acrílico , compartimentos para guarda de cilindro de oxigênio com porta, local para guarda de prancha de coluna , mochileiro, tendo acabamento inferior em fórmica branca ,com cantoneira em inox, na parte inferior para proteção ;(PADRÃO UTI); 3.2 Led nos armários; 3.4 Suporte de bomba de infusão. 4. BANCO BAÚ 4.1 Será instalado na lateral direita, banco tipo baú para acomodação de 03(três) pessoas, com assento, encosto de cabeça e costas (individuais) , na cor azul, cintos de segurança sub- abdominais, compartimento para lixo e materiais cortantes , tendo acabamento inferior em Fórmica na cor branca. 4.2 Banco para atendimento médico, instalado na cabeceira da maca com base giratória, apoio de cabeça estofados em courvin de alta resistência na cor azul e cinto de segurança abdominal; 5. BALAUSTRE: 5.1 Balaústre tubular instalado longitudinalmente no teto; 5.2 Suporte de bomba , a ser instalado no balcão; 5.3 Suporte de Soro e Plasma, a ser instalado no balaústre; 6. SISTEMA DE OXIGÊNIO: 6.1 01(um) Pannel em Fibra e 01(uma) Régua tripla para oxigênio e um Ponto de Ar Comprimido; 6.2 02(dois) Suportes para cilindro de oxigênio instalado no compartimento do armário lateral esquerdo, com cintas em poliéster e catraca ajustável; 6.3 01(um) Cilindro de oxigênio de 15 L, om válvula e manômetro; 6.4 01(um) Cilindro de oxigênio 3L PORTÁTIL COM SUPORTE; 6.5 01(UM) Fluxômetro; 7. CHAVE GERAL; 8. TOMADA STECK COM EXTENSÃO DE 20 MT; 9. CADEIRA DE RODAS MARIMED; 10. PRANCHA POLIETILENO; 11. CONJUNTO DE JANELAS; 11.1 Janela padrão ambulância com película branca nos vidros , instalada na porta lateral deslizante; 11.2 Vidros fixos , padrão ambulância, com película branca, instalados nas portas traseiras ; 12. GRAFISMO; 12.1 Palavra AMBULÂNCIA invertida no capô na cor vermelha; 12.2 Palavra AMBULÂNCIA normal na traseira , na cor vermelha; 12.3 Cruzes VIDA, nos vidros traseiros, na cor PADRÃO; 12.4 Cruzes VIDA, nas laterais , na cor PADRÃO. 13. Alteração de CAT. 13.1 Alteração marca/ modelo CAT junto ao DENATRAN, (FURGÃO PARA AMBULÂNCIA). 13.2 AR CONDICIONDO TRASEIRO;</p>							
18.017.239/0001-30	MONTEIRO MARQUES EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA	SIM	SIM	12.0	20.320,53	243.846,36	31/07/2025 16:39:41
<p>Marca: b'mercedes' Fabricante: -- Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VEÍCULO TIPO UTILITÁRIO, Á DIESEL, POTÊNCIA DE 136 CV , FREIOS ABS, AR CONDICIONADO NA FRENTE E ATRÁS ANO 2025 (ZERO KM) .1. CARACTERÍSTICAS UTI: 1.1 Isolamento termo- acústico; 1.2 Revestimento em ACM moldado, lavável, antimicrobiana, cor predominantemente branca; 1.3 Assoalho produzido em madeira compensado naval , com espessura de 15 mm, revestido de piso vinílico com espessura de 1,6 mm, em uma peça única. 1.4 Divisória com passagem; 2. SISTEMA ELÉTRICO E ILUMINAÇÃO: 2.1 01(UM) Pannel de FIBRA elétrico com 04(quatro) tomadas de 110 volts, 02(duas) tomadas de 12 volts; 2.2 01(uma) Tomada externa com cabo de extensão de 20(vinte) metros; 2.3 01(um) Inversor de 3000 w ; 2.4 01(um) Carregador de Bateria 1,5 A/h; 2.5 01(uma) Bateria Auxiliar 110 A; 2.6 Iluminação interna composta por 06(seis) luminárias de dupla intensidade 21 W/ 55W; 2.7 Sistema de ventilação , 01(UM) exaustor, na lateral do veículo; 2.8 Sinalizador (MED TRUCK) visual em formato de barra linear na cor vermelha, EM LED e sirene eletrônica com 06(seis) tons distintos e megafone incorporado; 2.9 Sinalização externa sequencial composta por 03(três) lanternas na lateral direita , 03(três) lanternas na lateral esquerda, nas cores brancas e vermelhas; 2.10 Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; 2.11 Sinalização traseira com 2(dois) break - lights de led na cor vermelha localizados acima da porta; 2.12 Strobo dianteiro e traseiro; 2.13 Sirene de ré. 3. PRODUÇÃO DE MÓVEIS: 3.1 Armário produzido com madeira compensado naval, espessura de 15mm, revestido com melamínico de alta pressão (fórmica), na cor branco, fixado em toda lateral esquerda do compartimento de atendimento, composto de balcão para equipamentos, com aparador, prateleiras com portas em acrílico , compartimentos para guarda de cilindro de oxigênio com porta, local para guarda de prancha de coluna , mochileiro, tendo acabamento inferior em fórmica branca ,com cantoneira em inox, na parte inferior para proteção ;(PADRÃO UTI); 3.2 Led nos armários; 3.4 Suporte de bomba de infusão. 4. BANCO BAÚ 4.1 Será instalado na lateral direita, banco tipo baú para acomodação de 03(três) pessoas, com assento, encosto de cabeça e costas (individuais) , na cor azul, cintos de segurança sub- abdominais, compartimento para lixo e materiais cortantes , tendo acabamento inferior em Fórmica na cor branca. 4.2 Banco para atendimento médico, instalado na cabeceira da maca com base giratória, apoio de cabeça estofados em courvin de alta resistência na cor azul e cinto de segurança abdominal; 5. BALAUSTRE: 5.1 Balaústre tubular instalado longitudinalmente no teto; 5.2 Suporte de bomba , a ser instalado no balcão; 5.3 Suporte de Soro e Plasma, a ser instalado no balaústre; 6. SISTEMA DE OXIGÊNIO: 6.1 01(um) Pannel em Fibra e 01(uma) Régua tripla para oxigênio e um Ponto de Ar Comprimido; 6.2 02(dois) Suportes para cilindro de oxigênio instalado no compartimento do armário lateral esquerdo, com cintas em poliéster e catraca ajustável; 6.3 01(um) Cilindro de oxigênio de 15 L, om válvula e manômetro; 6.4 01(um) Cilindro de oxigênio 3L PORTÁTIL COM SUPORTE; 6.5 01(UM) Fluxômetro; 7. CHAVE GERAL; 8. TOMADA STECK COM EXTENSÃO DE 20 MT; 9. CADEIRA DE RODAS MARIMED; 10. PRANCHA POLIETILENO; 11. CONJUNTO DE JANELAS; 11.1 Janela padrão ambulância com película branca nos vidros , instalada na porta lateral deslizante; 11.2 Vidros fixos , padrão ambulância, com película branca, instalados nas portas traseiras ; 12. GRAFISMO; 12.1 Palavra AMBULÂNCIA invertida no capô na cor vermelha; 12.2 Palavra AMBULÂNCIA normal na traseira , na cor vermelha; 12.3 Cruzes VIDA, nos vidros traseiros, na cor PADRÃO; 12.4 Cruzes VIDA, nas laterais , na cor PADRÃO. 13. Alteração de CAT. 13.1 Alteração marca/ modelo CAT junto ao DENATRAN, (FURGÃO PARA AMBULÂNCIA). 13.2 AR CONDICIONDO TRASEIRO;</p>							
54.648.189/0001-52	MONTEIRO J CONSTRUCOES LTDA	SIM	SIM	12.0	20.053,00	240.636,00	31/07/2025 16:33:41
<p>Marca: b'mercedes' Fabricante: -- Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VEÍCULO TIPO UTILITÁRIO, Á DIESEL, POTÊNCIA DE 136 CV , FREIOS ABS, AR CONDICIONADO NA FRENTE E ATRÁS ANO 2025 (ZERO KM) .1. CARACTERÍSTICAS UTI: 1.1 Isolamento termo- acústico; 1.2 Revestimento em ACM moldado, lavável, antimicrobiana, cor predominantemente branca; 1.3 Assoalho produzido em madeira compensado naval , com espessura de 15 mm, revestido de piso vinílico com espessura de 1,6 mm, em uma peça única. 1.4 Divisória com passagem; 2. SISTEMA ELÉTRICO E ILUMINAÇÃO: 2.1 01(UM) Pannel de FIBRA elétrico com 04(quatro) tomadas de 110 volts, 02(duas) tomadas de 12 volts; 2.2 01(uma) Tomada externa com cabo de extensão de 20(vinte) metros; 2.3 01(um) Inversor de 3000 w ; 2.4 01(um) Carregador de Bateria 1,5 A/h; 2.5 01(uma) Bateria Auxiliar</p>							

	<p>110 A; 2.6 Iluminação interna composta por 06(seis) luminárias de dupla intensidade 21 W/ 55W; 2.7 Sistema de ventilação , 01(um) exaustor, na lateral do veículo; 2.8 Sinalizador (MED TRUCK) visual em formato de barra linear na cor vermelha, EM LED e sirene eletrônica com 06(seis) tons distintos e megafone incorporado; 2.9 Sinalização externa sequencial composta por 03(três) lanternas na lateral direita , 03(três) lanternas na lateral esquerda, nas cores brancas e vermelhas; 2.10 Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; 2.11 Sinalização traseira com 2(dois) break - lights de led na cor vermelha localizados acima da porta; 2.12 Strobo dianteiro e traseiro; 2.13 Sirene de ré. 3. PRODUÇÃO DE MÓVEIS: 3.1 Armário produzido com madeira compensado naval, espessura de 15mm, revestido com melamínico de alta pressão (fórmica), na cor branco, fixado em toda lateral esquerda do compartimento de atendimento, composto de balcão para equipamentos, com aparador, prateleiras com portas em acrílico , compartimentos para guarda de cilindro de oxigênio com porta, local para guarda de prancha de coluna , mochileiro, tendo acabamento inferior em fórmica branca ,com cantoneira em inox, na parte inferior para proteção ;(PADRÃO UTI); 3.2 Led nos armários; 3.4 Suporte de bomba de infusão. 4. BANCO BAÚ 4.1 Será instalado na lateral direita, banco tipo baú para acomodação de 03(três) pessoas, com assento, encosto de cabeça e costas (individuais) , na cor azul, cintos de segurança sub- abdominais, compartimento para lixo e materiais cortantes , tendo acabamento inferior em Fórmica na cor branca. 4.2 Banco para atendimento médico, instalado na cabeceira da maca com base giratória, apoio de cabeça estofados em couvin de alta resistência na cor azul e cinto de segurança abdominal; 5. BALAÚSTRE: 5.1 Balaústre tubular instalado longitudinalmente no teto; 5.2 Suporte de bomba , a ser instalado no balcão; 5.3 Suporte de Soro e Plasma, a ser instalado no balaústre; 6. SISTEMA DE OXIGÊNIO: 6.1 01(um) Painei em Fibra e 01(uma) Régua tripla para oxigênio e um Ponto de Ar Comprimido; 6.2 02(dois) Suportes para cilindro de oxigênio instalado no compartimento do armário lateral esquerdo, com cintas em poliéster e catraca ajustável; 6.3 01(um) Cilindro de oxigênio de 15 L, om válvula e manômetro; 6.4 01(um) Cilindro de oxigênio 3L PORTÁTIL COM SUPORTE; 6.5 01(UM) Fluxômetro; 7. CHAVE GERAL; 8. TOMADA STECK COM EXTENSÃO DE 20 MT; 9. CADEIRA DE RODAS MARIMED; 10. PRANCHA POLIETILENO; 11. CONJUNTO DE JANELAS; 11.1 Janela padrão ambulância com película branca nos vidros , instalada na porta lateral deslizante; 11.2 Vidros fixos , padrão ambulância, com película branca, instalados nas portas traseiras ; 12. GRAFISMO; 12.1 Palavra AMBULÂNCIA invertida no capô na cor vermelha; 12.2 Palavra AMBULÂNCIA normal na traseira , na cor vermelha; 12.3 Cruzes VIDA, nos vidros traseiros, na cor PADRÃO; 12.4 Cruzes VIDA, nas laterais , na cor PADRÃO. 13. Alteração de CAT. 13.1 Alteração marca/ modelo CAT junto ao DENATRAN, (FURGÃO PARA AMBULÂNCIA). 13.2 AR CONDICIONDO TRASEIRO;</p>						
26.742.918/0001-08	LEONARDO MIRANDA DOS SANTOS EIRELI	NÃO	SIM	12.0	24.935,55	299.226,60	31/07/2025 11:10:16
<p>Marca: b'Fiat ou similar' Fabricante: -- Modelo / Versão: Ducato ou similar Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VEÍCULO TIPO UTILITÁRIO, Á DIESEL, POTÊNCIA DE 136 CV, FREIOS ABS, AR CONDINDICIONADO NA FRENTE E ATRÁS ANO 2025 (ZERO KM) .1. CARACTERÍSTICAS UTI: 1.1 Isolamento termo- acústico; 1.2 Revestimento em ACM moldado, lavável, antimicrobiana, cor predominantemente branca; 1.3 Assoalho produzido em madeira compensado naval , com espessura de 15 mm, revestido de piso vinílico com espessura de 1,6 mm, em uma peça única. 1.4 Divisória com passagem; 2. SISTEMA ELÉTRICO E ILUMINAÇÃO: 2.1 01(UM) Painei de FIBRA elétrico com 04(quatro) tomadas de 110 volts, 02(duas) tomadas de 12 volts; 2.2 01(uma) Tomada externa com cabo de extensão de 20(vinte) metros; 2.3 01 (um) Inversor de 3000 w ; 2.4 01(um) Carregador de Bateria 1,5 A/h; 2.5 01 (uma) Bateria Auxiliar 110 A; 2.6 Iluminação interna composta por 06(seis) luminárias de dupla intensidade 21 W/ 55W; 2.7 Sistema de ventilação , 01(UM) exaustor, na lateral do veículo; 2.8 Sinalizador (MED TRUCK) visual em formato de barra linear na cor vermelha, EM LED e sirene eletrônica com 06(seis) tons distintos e megafone incorporado; 2.9 Sinalização externa sequencial composta por 03(três) lanternas na lateral direita , 03(três) lanternas na lateral esquerda, nas cores brancas e vermelhas; 2.10 Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; 2.11 Sinalização traseira com 2(dois) break - lights de led na cor vermelha localizados acima da porta; 2.12 Strobo dianteiro e traseiro; 2.13 Sirene de ré. 3. PRODUÇÃO DE MÓVEIS: 3.1 Armário produzido com madeira compensado naval, espessura de 15mm, revestido com melamínico de alta pressão (fórmica), na cor branco, fixado em toda lateral esquerda do compartimento de atendimento, composto de balcão para equipamentos, com aparador, prateleiras com portas em acrílico , compartimentos para guarda de cilindro de oxigênio com porta, local para guarda de prancha de coluna , mochileiro, tendo acabamento inferior em fórmica branca ,com cantoneira em inox, na parte inferior para proteção ;(PADRÃO UTI); 3.2 Led nos armários; 3.4 Suporte de bomba de infusão. 4. BANCO BAÚ 4.1 Será instalado na lateral direita, banco tipo baú para acomodação de 03(três) pessoas, com assento, encosto de cabeça e costas (individuais) , na cor azul, cintos de segurança sub- abdominais, compartimento para lixo e materiais cortantes , tendo acabamento inferior em Fórmica na cor branca. 4.2 Banco para atendimento médico, instalado na cabeceira da maca com base giratória, apoio de cabeça estofados em couvin de alta resistência na cor azul e cinto de segurança abdominal; 5. BALAÚSTRE: 5.1 Balaústre tubular instalado longitudinalmente no teto; 5.2 Suporte de bomba , a ser instalado no balcão; 5.3 Suporte de Soro e Plasma, a ser instalado no balaústre; 6. SISTEMA DE OXIGÊNIO: 6.1 01(um) Painei em Fibra e 01(uma) Régua tripla para oxigênio e um Ponto de Ar Comprimido; 6.2 02(dois) Suportes para cilindro de oxigênio instalado no compartimento do armário lateral esquerdo, com cintas em poliéster e catraca ajustável; 6.3 01(um) Cilindro de oxigênio de 15 L, om válvula e manômetro; 6.4 01(um) Cilindro de oxigênio 3L PORTÁTIL COM SUPORTE; 6.5 01(UM) Fluxômetro; 7. CHAVE GERAL; 8. TOMADA STECK COM EXTENSÃO DE 20 MT; 9. CADEIRA DE RODAS MARIMED; 10. PRANCHA POLIETILENO; 11. CONJUNTO DE JANELAS; 11.1 Janela padrão ambulância com película branca nos vidros , instalada na porta lateral deslizante; 11.2 Vidros fixos , padrão ambulância, com película branca, instalados nas portas traseiras ; 12. GRAFISMO; 12.1 Palavra AMBULÂNCIA invertida no capô na cor vermelha; 12.2 Palavra AMBULÂNCIA normal na traseira , na cor vermelha; 12.3 Cruzes VIDA, nos vidros traseiros, na cor PADRÃO; 12.4 Cruzes VIDA, nas laterais , na cor PADRÃO. 13. Alteração de CAT. 13.1 Alteração marca/ modelo CAT junto ao DENATRAN, (FURGÃO PARA AMBULÂNCIA). 13.2 AR CONDICIONDO TRASEIRO;</p>							

LANCES

EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Início	Item aberto			21/08/2025 10:06:31
Lance registrado	Lance registrado	35.823.985/0001-30	19.449,7500	21/08/2025 10:08:42

Lance registrado	Lance registrado	21.803.450/0001-92	15.462,5300	21/08/2025 10:08:54
Lance registrado	Lance registrado	07.972.935/0001-89	16.900,0000	21/08/2025 10:10:30
Lance registrado	Lance registrado	37.842.278/0001-16	23.500,0000	21/08/2025 10:12:04
Lance registrado	Lance registrado	12.532.358/0001-44	16.890,0000	21/08/2025 10:14:05
Lance registrado	Lance registrado	66.948.787/0001-26	20.000,0000	21/08/2025 10:14:15
Lance registrado	Lance registrado	35.823.985/0001-30	17.455,0000	21/08/2025 10:14:39
Lance registrado	Lance registrado	66.948.787/0001-26	19.900,0000	21/08/2025 10:15:23
Lance registrado	Lance registrado	66.948.787/0001-26	19.000,0000	21/08/2025 10:16:22
Lance registrado	Lance registrado	35.823.985/0001-30	16.850,0000	21/08/2025 10:18:13
Encerramento	Item encerrado			21/08/2025 10:20:13
Encerramento	Encerrada a fase de lances			21/08/2025 10:21:01
Prazo exequibilidade	O Pregoeiro(a) vem oportunizar a participante GS EMPREEDIMENTOS SERVICOS E CONSTRUÇOES LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 31.463.138/0001-50, apresentar a exequibilidade da sua proposta, ficando estabelecido o prazo final em 21/08/2025 às 12:55	31.463.138/0001-50	15.460,0400	21/08/2025 10:54:11
Exequibilidade	O Pregoeiro(a) não aceitou a exequibilidade apresentada pela participante GS EMPREEDIMENTOS SERVICOS E CONSTRUÇOES LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 31.463.138/0001-50.	31.463.138/0001-50	15.460,0400	21/08/2025 13:35:10
Desclassificação	O participante GS EMPREEDIMENTOS SERVICOS E CONSTRUÇOES LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 31.463.138/0001-50, R\$ 15.460,04 foi desclassificada. Motivo: Após análise da proposta apresentada pela empresa GS EMPREEDIMENTOS SERVICOS E CONSTRUÇOES LTDA no processo em questão, informamos que a mesma foi desclassificada em razão da ausência de comprovação de exequibilidade dos valores ofertados, conforme previsto na legislação vigente. A proposta apresentada apresentou indícios de inexecuibilidade, o que ensejou a solicitação de comprovação de sua viabilidade econômico-financeira por parte desta Administração Pública. Tal medida encontra respaldo no § 2º do art. 59 da Lei nº 14.133/2021, que dispõe: "§ 2º A Administração poderá realizar diligências para aferir a exequibilidade das propostas ou exigir dos licitantes que ela seja demonstrada, conforme disposto no inciso IV do caput deste artigo." Entretanto, a empresa não apresentou documentação ou justificativa que comprovasse a viabilidade da proposta frente aos parâmetros de mercado e à complexidade do objeto licitado. Dessa forma, diante da ausência de comprovação da exequibilidade solicitada, a proposta foi desclassificada, nos termos da legislação aplicável e do edital.			21/08/2025 13:35:23
Convocação	Participante DM EMPREENDIMENTOS EIRELI inscrito no CNPJ/MF Nº 21.803.450/0001-92, foi convocada.			21/08/2025 13:35:29
Prazo exequibilidade	O Pregoeiro(a) vem oportunizar a participante DM EMPREENDIMENTOS EIRELI inscrito no CNPJ/MF Nº 21.803.450/0001-92, apresentar a exequibilidade da sua proposta, ficando estabelecido o prazo final em 21/08/2025 às 15:40	21.803.450/0001-92	15.462,5300	21/08/2025 13:38:27
Exequibilidade	O Pregoeiro(a) não aceitou a exequibilidade apresentada pela participante DM EMPREENDIMENTOS EIRELI inscrito no CNPJ/MF Nº 21.803.450/0001-92.	21.803.450/0001-92	15.462,5300	21/08/2025 15:44:02
Desclassificação	O participante DM EMPREENDIMENTOS EIRELI inscrito no CNPJ/MF Nº 21.803.450/0001-92, R\$			21/08/2025



	15.462,53 foi desclassificada. Motivo: Após análise da proposta apresentada pela empresa DM EMPREENDIMENTOS EIRELI no processo em questão, informamos que a mesma foi desclassificada em razão da ausência de comprovação de exequibilidade dos valores ofertados, conforme previsto na legislação vigente. A proposta apresentada apresentou indícios de inexequibilidade, o que ensejou a solicitação de comprovação de sua viabilidade econômico-financeira por parte desta Administração Pública. Tal medida encontra respaldo no § 2º do art. 59 da Lei nº 14.133/2021, que dispõe: “§ 2º A Administração poderá realizar diligências para aferir a exequibilidade das propostas ou exigir dos licitantes que ela seja demonstrada, conforme disposto no inciso IV do caput deste artigo.” Entretanto, a empresa não apresentou documentação ou justificativa que comprovasse a viabilidade da proposta frente aos parâmetros de mercado e à complexidade do objeto licitado. Dessa forma, diante da ausência de comprovação da exequibilidade solicitada, a proposta foi desclassificada, nos termos da legislação aplicável e do edital.			15:44:16
Convocação	Participante R2 SOLUCOES ADMINISTRATIVAS E SERVICOS EIRELI inscrito no CNPJ/MF Nº 35.823.985/0001-30, foi convocada.			21/08/2025 15:44:23
Prazo exequibilidade	O Pregoeiro(a) vem oportunizar a participante R2 SOLUCOES ADMINISTRATIVAS E SERVICOS EIRELI inscrito no CNPJ/MF Nº 35.823.985/0001-30, apresentar a exequibilidade da sua proposta, ficando estabelecido o prazo final em 21/08/2025 às 17:52	35.823.985/0001-30	16.850,0000	21/08/2025 15:49:38
Exequibilidade	O Pregoeiro(a) não aceitou a exequibilidade apresentada pela participante R2 SOLUCOES ADMINISTRATIVAS E SERVICOS EIRELI inscrito no CNPJ/MF Nº 35.823.985/0001-30.	35.823.985/0001-30	16.850,0000	22/08/2025 09:18:50
Desclassificação	O participante R2 SOLUCOES ADMINISTRATIVAS E SERVICOS EIRELI inscrito no CNPJ/MF Nº 35.823.985/0001-30, R\$ 16.850,00 foi desclassificada. Motivo: Após análise da proposta apresentada pela empresa R2 SOLUCOES ADMINISTRATIVAS E SERVICOS EIRELI no processo em questão, informamos que a mesma foi desclassificada em razão da ausência de comprovação de exequibilidade dos valores ofertados, conforme previsto na legislação vigente. A proposta apresentada apresentou indícios de inexequibilidade, o que ensejou a solicitação de comprovação de sua viabilidade econômico-financeira por parte desta Administração Pública. Tal medida encontra respaldo no § 2º do art. 59 da Lei nº 14.133/2021, que dispõe: “§ 2º A Administração poderá realizar diligências para aferir a exequibilidade das propostas ou exigir dos licitantes que ela seja demonstrada, conforme disposto no inciso IV do caput deste artigo.” Entretanto, a empresa não apresentou documentação ou justificativa que comprovasse a viabilidade da proposta frente aos parâmetros de mercado e à complexidade do objeto licitado. Dessa forma, diante da ausência de comprovação da exequibilidade solicitada, a proposta foi desclassificada, nos termos da legislação aplicável e do edital.			22/08/2025 09:19:10
Convocação	Participante A & G SERVICOS MEDICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 12.532.358/0001-44, foi convocada.			22/08/2025 09:19:17
Proposta aceita	Proposta aceita para a participante A & G SERVICOS MEDICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 12.532.358/0001-44, no valor de R\$ 16.890,00 (dezesseis mil, oitocentos e noventa reais)			22/08/2025 10:51:17
Habilitado	Habilitada a participante A & G SERVICOS MEDICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 12.532.358/0001-44			26/08/2025 14:26:09
Declarado vencedor	Declarado vencedor a participante A & G SERVICOS MEDICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 12.532.358/0001-44, no valor de R\$ 16.890,00 (dezesseis mil, oitocentos e noventa reais)			26/08/2025 14:26:58

item 3 - AMBULÂNCIA TIPO D,(UTI) - 03

Proposta: Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

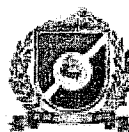
CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V.UNIT(R\$)	V.TOTAL(R\$)	DATA/HORA
12.532.358/0001-44	A & G SERVICOS MEDICOS LTDA	NÃO	NÃO	12.0	24.935,55	299.226,60	31/07/2025 16:32:02
	Marca: b/Renault Master L2H2 Fabricante: Renault Modelo / Versão: Master L2H2 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VEÍCULO TIPO UTILITÁRIO, Á DIESEL, POTÊNCIA DE 136 CV , FREIOS ABS, AR CONDICIONADO NA FRENTE E ATRÁS ANO 2025 (ZERO KM). 1. CARACTERÍSTICAS: UTI; 1.1 Isolamento termo- acústico; 1.2 Revestimento em ACM moldado, lavável, antimicrobiana, cor predominantemente branca; 1.3 Assoalho produzido em madeira compensado naval , com espessura de 15 mm, revestido de piso vinílico com espessura de 1,6 mm, em uma peça única. 1.4 Divisória com passagem; 2. SISTEMA ELÉTRICO E ILUMINAÇÃO: 2.1 01(UM) Painel de FIBRA elétrico com 04(quatro) tomadas de 110 volts, 02(duas) tomadas de 12 volts; 2.2 01(uma) Tomada externa com cabo de extensão de 20(vinte) metros; 2.3 01 (um) Inversor de 3000 w ; 2.4 01(um) Carregador de Bateria 1,5 A/h; 2.5 01 (uma) Bateria Auxiliar 110 A; 2.6 Iluminação interna composta por 06(seis) luminárias de dupla intensidade 21 W/ 55W; 2.7 Sistema de ventilação , 01(UM) exaustor, na lateral do veículo; 2.8 Sinalizador (MED TRUCK) visual em formato de barra linear na cor vermelha, EM LED e sirene eletrônica com 06(seis) tons distintos e megafone incorporado; 2.9 Sinalização externa sequencial composta por 03(três) lanternas na lateral						

	direita , 03(três) lanternas na lateral esquerda, nas cores brancas e vermelhas; 2.10 Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; 2.11 Sinalização traseira com 2(dois) break - lights de led na cor vermelha localizados acima da porta; 2.12 Strobo dianteiro e traseiro; 2.13 Sirene de ré. 3. PRODUÇÃO DE MÓVEIS: 3.1 Armário produzido com madeira compensado naval, espessura de 15mm, revestido com melamínico de alta pressão (fórmica), na cor branco, fixado em toda lateral esquerda do compartimento de atendimento, composto de balcão para equipamentos, com aparador, prateleiras com portas em acrílico , compartimentos para guarda de cilindro de oxigênio com porta, local para guarda de prancha de coluna , mochileiro, tendo acabamento inferior em fórmica branca ,com cantoneira em inox, na parte inferior para proteção ;(PADRÃO UTI); 3.2 Led nos armários; 3.4 Suporte de bomba de infusão. 4. BANCO BAÚ 4.1 Será instalado na lateral direita, banco tipo baú para acomodação de 03(três) pessoas, com assento, encosto de cabeça e costas (individuais) , na cor azul, cintos de segurança sub- abdominais, compartimento para lixo e materiais cortantes , tendo acabamento inferior em Fórmica na cor branca. 4.2 Banco para atendimento médico, instalado na cabeceira da maca com base giratória, apoio de cabeça estofados em courvin de alta resistência na cor azul e cinto de segurança abdominal; 5. BALAÚSTRE: 5.1 Balaústre tubular instalado longitudinalmente no teto; 5.2 Suporte de bomba , a ser instalado no balcão; 5.3 Suporte de Soro e Plasma, a ser instalado no balaústre; 6. SISTEMA DE OXIGÊNIO: 6.1 01(um) Pannel em Fibr e 01(uma) Régua tripla para oxigênio e um Ponto de Ar Comprimido; 6.2 02(dois) Suportes para cilindro de oxigênio instalado no compartimento do armário lateral esquerdo, com cintas em poliéster e catraca ajustável; 6.3 01(um) Cilindro de oxigênio de 15 L, om válvula e manômetro; 6.4 01(um) Cilindro de oxigênio 3L PORTÁTIL COM SUPORTE; 6.5 01(UM) Fluxômetro; 7. CHAVE GERAL; 8. TOMADA STECK COM EXTENSÃO DE 20 MT; 9. CADEIRA DE RODAS MARIMED; 10. PRANCHA POLIETILENO; 11. CONJUNTO DE JANELAS; 11.1 Janela padrão ambulância com película branca nos vidros , instalada na porta lateral deslizante; 11.2 Vidros fixos , padrão ambulância, com película branca, instalados nas portas traseiras ; 12. GRAFISMO; 12.1 Palavra AMBULÂNCIA invertida no capô na cor vermelha; 12.2 Palavra AMBULÂNCIA normal na traseira , na cor vermelha; 12.3 Cruzes VIDA, nos vidros traseiros, na cor PADRÃO; 12.4 Cruzes VIDA, nas laterais , na cor PADRÃO. 13. Alteração de CAT. 13.1 Alteração marca/ modelo CAT junto ao DENATRAN, (FURGÃO PARA AMBULÂNCIA). 13.2 AR CONDICIONDO TRASEIRO;						
31.463.138/0001-50	GS EMPREEDIMENTOS SERVICOS E CONSTRUCOES LTDA	SIM	SIM	12.0	15.460,04	185.520,48	21/08/2025 08:36:24
	Marca: b'locacao' Fabricante: -- Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VEÍCULO TIPO UTILITÁRIO, Á DIESEL, POTÊNCIA DE 136 CV , FREIOS ABS, AR CONDINCONDICIONADO NA FRENTE E ATRÁS ANO 2025 (ZERO KM). 1. CARACTERÍSTICAS: UTI; 1.1 Isolamento termo- acústico; 1.2 Revestimento em ACM moldado, lavável, antimicrobiana, cor predominantemente branca; 1.3 Assoalho produzido em madeira compensado naval , com espessura de 15 mm, revestido de piso vinílico com espessura de 1,6 mm, em uma peça única. 1.4 Divisória com passagem; 2. SISTEMA ELÉTRICO E ILUMINAÇÃO: 2.1 01(UM) Pannel de FIBRA elétrico com 04(quatro) tomadas de 110 volts, 02(duas) tomadas de 12 volts; 2.2 01(uma) Tomada externa com cabo de extensão de 20(vinte) metros; 2.3 01 (um) Inversor de 3000 w ; 2.4 01(um) Carregador de Bateria 1,5 A/h; 2.5 01 (uma) Bateria Auxiliar 110 A; 2.6 Iluminação interna composta por 06(seis) luminárias de dupla intensidade 21 W/ 55W; 2.7 Sistema de ventilação , 01(UM) exaustor, na lateral do veículo; 2.8 Sinalizador (MED TRUCK) visual em formato de barra linear na cor vermelha, EM LED e sirene eletrônica com 06(seis) tons distintos e megafone incorporado; 2.9 Sinalização externa sequencial composta por 03(três) lanternas na lateral direita , 03(três) lanternas na lateral esquerda, nas cores brancas e vermelhas; 2.10 Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; 2.11 Sinalização traseira com 2(dois) break - lights de led na cor vermelha localizados acima da porta; 2.12 Strobo dianteiro e traseiro; 2.13 Sirene de ré. 3. PRODUÇÃO DE MÓVEIS: 3.1 Armário produzido com madeira compensado naval, espessura de 15mm, revestido com melamínico de alta pressão (fórmica), na cor branco, fixado em toda lateral esquerda do compartimento de atendimento, composto de balcão para equipamentos, com aparador, prateleiras com portas em acrílico , compartimentos para guarda de cilindro de oxigênio com porta, local para guarda de prancha de coluna , mochileiro, tendo acabamento inferior em fórmica branca ,com cantoneira em inox, na parte inferior para proteção ;(PADRÃO UTI); 3.2 Led nos armários; 3.4 Suporte de bomba de infusão. 4. BANCO BAÚ 4.1 Será instalado na lateral direita, banco tipo baú para acomodação de 03(três) pessoas, com assento, encosto de cabeça e costas (individuais) , na cor azul, cintos de segurança sub- abdominais, compartimento para lixo e materiais cortantes , tendo acabamento inferior em Fórmica na cor branca. 4.2 Banco para atendimento médico, instalado na cabeceira da maca com base giratória, apoio de cabeça estofados em courvin de alta resistência na cor azul e cinto de segurança abdominal; 5. BALAÚSTRE: 5.1 Balaústre tubular instalado longitudinalmente no teto; 5.2 Suporte de bomba , a ser instalado no balcão; 5.3 Suporte de Soro e Plasma, a ser instalado no balaústre; 6. SISTEMA DE OXIGÊNIO: 6.1 01(um) Pannel em Fibr e 01(uma) Régua tripla para oxigênio e um Ponto de Ar Comprimido; 6.2 02(dois) Suportes para cilindro de oxigênio instalado no compartimento do armário lateral esquerdo, com cintas em poliéster e catraca ajustável; 6.3 01(um) Cilindro de oxigênio de 15 L, om válvula e manômetro; 6.4 01(um) Cilindro de oxigênio 3L PORTÁTIL COM SUPORTE; 6.5 01(UM) Fluxômetro; 7. CHAVE GERAL; 8. TOMADA STECK COM EXTENSÃO DE 20 MT; 9. CADEIRA DE RODAS MARIMED; 10. PRANCHA POLIETILENO; 11. CONJUNTO DE JANELAS; 11.1 Janela padrão ambulância com película branca nos vidros , instalada na porta lateral deslizante; 11.2 Vidros fixos , padrão ambulância, com película branca, instalados nas portas traseiras ; 12. GRAFISMO; 12.1 Palavra AMBULÂNCIA invertida no capô na cor vermelha; 12.2 Palavra AMBULÂNCIA normal na traseira , na cor vermelha; 12.3 Cruzes VIDA, nos vidros traseiros, na cor PADRÃO; 12.4 Cruzes VIDA, nas laterais , na cor PADRÃO. 13. Alteração de CAT. 13.1 Alteração marca/ modelo CAT junto ao DENATRAN, (FURGÃO PARA AMBULÂNCIA). 13.2 AR CONDICIONDO TRASEIRO;						
21.803.450/0001-92	DM EMPREENDIMENTOS EIRELI	SIM	SIM	12.0	24.935,55	299.226,60	31/07/2025 13:30:20
	Marca: b'VOLKSVAGEN' Fabricante: -- Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VEÍCULO TIPO UTILITÁRIO, Á DIESEL, POTÊNCIA DE 136 CV , FREIOS ABS, AR CONDINCONDICIONADO NA FRENTE E ATRÁS ANO 2025 (ZERO KM). 1. CARACTERÍSTICAS: UTI; 1.1 Isolamento termo- acústico; 1.2 Revestimento em ACM moldado, lavável, antimicrobiana, cor predominantemente branca; 1.3 Assoalho produzido em madeira compensado naval , com espessura de 15 mm, revestido de piso vinílico com espessura de 1,6 mm, em uma peça única. 1.4 Divisória com passagem; 2. SISTEMA ELÉTRICO E ILUMINAÇÃO: 2.1 01(UM) Pannel de FIBRA elétrico com 04(quatro) tomadas de 110 volts, 02(duas) tomadas de 12 volts; 2.2 01(uma) Tomada externa com cabo de						

	<p>extensão de 20(vinte) metros; 2.3 01 (um) Inversor de 3000 w ; 2.4 01(um) Carregador de Bateria 1,5 A/h; 2.5 01 (uma) Bateria Auxiliar 110 A; 2.6 Iluminação interna composta por 06(seis) luminárias de dupla intensidade 21 W/ 55W; 2.7 Sistema de ventilação , 01(UM) exaustor, na lateral do veículo; 2.8 Sinalizador (MED TRUCK) visual em formato de barra linear na cor vermelha, EM LED e sirene eletrônica com 06(seis) tons distintos e megafone incorporado; 2.9 Sinalização externa sequencial composta por 03(três) lanternas na lateral direita , 03(três) lanternas na lateral esquerda, nas cores brancas e vermelhas; 2.10 Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; 2.11 Sinalização traseira com 2(dois) break - lights de led na cor vermelha localizados acima da porta; 2.12 Strobo dianteiro e traseiro; 2.13 Sirene de ré. 3. PRODUÇÃO DE MÓVEIS: 3.1 Armário produzido com madeira compensado naval, espessura de 15mm, revestido com melamínico de alta pressão (fórmica), na cor branco, fixado em toda lateral esquerda do compartimento de atendimento, composto de balcão para equipamentos, com aparador, prateleiras com portas em acrílico , compartimentos para guarda de cilindro de oxigênio com porta, local para guarda de prancha de coluna , mochileiro, tendo acabamento inferior em fórmica branca ,com cantoneira em inox, na parte inferior para proteção ;(PADRÃO UTI); 3.2 Led nos armários; 3.4 Suporte de bomba de infusão. 4. BANCO BAÚ 4.1 Será instalado na lateral direita, banco tipo baú para acomodação de 03(três) pessoas, com assento, encosto de cabeça e costas (individuais) , na cor azul, cintos de segurança sub- abdominais, compartimento para lixo e materiais cortantes , tendo acabamento inferior em Fórmica na cor branca. 4.2 Banco para atendimento médico, instalado na cabeceira da maca com base giratória, apoio de cabeça estofados em courvin de alta resistência na cor azul e cinto de segurança abdominal; 5. BALAUSTRE: 5.1 Balaústre tubular instalado longitudinalmente no teto; 5.2 Suporte de bomba , a ser instalado no balcão; 5.3 Suporte de Soro e Plasma, a ser instalado no balaústre; 6. SISTEMA DE OXIGÊNIO: 6.1 01(um) Painel em Fibra e 01(uma) Régua tripla para oxigênio e um Ponto de Ar Comprimido; 6.2 02(dois) Suportes para cilindro de oxigênio instalado no compartimento do armário lateral esquerdo, com cintas em poliéster e catraca ajustável; 6.3 01(um) Cilindro de oxigênio de 15 L, em válvula e manômetro; 6.4 01(um) Cilindro de oxigênio 3L PORTÁTIL COM SUPORTE; 6.5 01(UM) Fluxômetro; 7. CHAVE GERAL; 8. TOMADA STECK COM EXTENSÃO DE 20 MT; 9. CADEIRA DE RODAS MARIMED; 10. PRANCHA POLIETILENO; 11. CONJUNTO DE JANELAS; 11.1 Janela padrão ambulância com película branca nos vidros , instalada na porta lateral deslizante; 11.2 Vidros fixos , padrão ambulância, com película branca, instalados nas portas traseiras ; 12. GRAFISMO; 12.1 Palavra AMBULÂNCIA invertida no capô na cor vermelha; 12.2 Palavra AMBULÂNCIA normal na traseira , na cor vermelha; 12.3 Cruzes VIDA, nos vidros traseiros, na cor PADRÃO; 12.4 Cruzes VIDA, nas laterais , na cor PADRÃO. 13. Alteração de CAT. 13.1 Alteração marca/ modelo CAT junto ao DENATRAN, (FURGÃO PARA AMBULÂNCIA). 13.2 AR CONDICIONDO TRASEIRO;</p>						
37.842.278/0001-16	SEGRAT EDIFICACOES E EMPREENDIMENTOS EIRELI	NÃO	SIM	12.0	24.935,55	299.226,60	18/08/2025 14:24:03
	<p>Marca: b'RENAUT MASTER/SIMILAR' Fabricante: -- Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VEÍCULO TIPO UTILITÁRIO, Á DIESEL, POTÊNCIA DE 136 CV , FREIOS ABS, AR CONDINDICIONADO NA FRENTE E ATRÁS ANO 2025 (ZERO KM). 1. CARACTERÍSTICAS: UTI; 1.1 Isolamento termo- acústico; 1.2 Revestimento em ACM moldado, lavável, antimicrobiana, cor predominantemente branca; 1.3 Assoalho produzido em madeira compensado naval , com espessura de 15 mm, revestido de piso vinílico com espessura de 1,6 mm, em uma peça única. 1.4 Divisória com passagem; 2. SISTEMA ELÉTRICO E ILUMINAÇÃO: 2.1 01(UM) Painel de FIBRA elétrico com 04(quatro) tomadas de 110 volts, 02(duas) tomadas de 12 volts; 2.2 01(uma) Tomada externa com cabo de extensão de 20(vinte) metros; 2.3 01 (um) Inversor de 3000 w ; 2.4 01(um) Carregador de Bateria 1,5 A/h; 2.5 01 (uma) Bateria Auxiliar 110 A; 2.6 Iluminação interna composta por 06(seis) luminárias de dupla intensidade 21 W/ 55W; 2.7 Sistema de ventilação , 01(UM) exaustor, na lateral do veículo; 2.8 Sinalizador (MED TRUCK) visual em formato de barra linear na cor vermelha, EM LED e sirene eletrônica com 06(seis) tons distintos e megafone incorporado; 2.9 Sinalização externa sequencial composta por 03(três) lanternas na lateral direita , 03(três) lanternas na lateral esquerda, nas cores brancas e vermelhas; 2.10 Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; 2.11 Sinalização traseira com 2(dois) break - lights de led na cor vermelha localizados acima da porta; 2.12 Strobo dianteiro e traseiro; 2.13 Sirene de ré. 3. PRODUÇÃO DE MÓVEIS: 3.1 Armário produzido com madeira compensado naval, espessura de 15mm, revestido com melamínico de alta pressão (fórmica), na cor branco, fixado em toda lateral esquerda do compartimento de atendimento, composto de balcão para equipamentos, com aparador, prateleiras com portas em acrílico , compartimentos para guarda de cilindro de oxigênio com porta, local para guarda de prancha de coluna , mochileiro, tendo acabamento inferior em fórmica branca ,com cantoneira em inox, na parte inferior para proteção ;(PADRÃO UTI); 3.2 Led nos armários; 3.4 Suporte de bomba de infusão. 4. BANCO BAÚ 4.1 Será instalado na lateral direita, banco tipo baú para acomodação de 03(três) pessoas, com assento, encosto de cabeça e costas (individuais) , na cor azul, cintos de segurança sub- abdominais, compartimento para lixo e materiais cortantes , tendo acabamento inferior em Fórmica na cor branca. 4.2 Banco para atendimento médico, instalado na cabeceira da maca com base giratória, apoio de cabeça estofados em courvin de alta resistência na cor azul e cinto de segurança abdominal; 5. BALAUSTRE: 5.1 Balaústre tubular instalado longitudinalmente no teto; 5.2 Suporte de bomba , a ser instalado no balcão; 5.3 Suporte de Soro e Plasma, a ser instalado no balaústre; 6. SISTEMA DE OXIGÊNIO: 6.1 01(um) Painel em Fibra e 01(uma) Régua tripla para oxigênio e um Ponto de Ar Comprimido; 6.2 02(dois) Suportes para cilindro de oxigênio instalado no compartimento do armário lateral esquerdo, com cintas em poliéster e catraca ajustável; 6.3 01(um) Cilindro de oxigênio de 15 L, em válvula e manômetro; 6.4 01(um) Cilindro de oxigênio 3L PORTÁTIL COM SUPORTE; 6.5 01(UM) Fluxômetro; 7. CHAVE GERAL; 8. TOMADA STECK COM EXTENSÃO DE 20 MT; 9. CADEIRA DE RODAS MARIMED; 10. PRANCHA POLIETILENO; 11. CONJUNTO DE JANELAS; 11.1 Janela padrão ambulância com película branca nos vidros , instalada na porta lateral deslizante; 11.2 Vidros fixos , padrão ambulância, com película branca, instalados nas portas traseiras ; 12. GRAFISMO; 12.1 Palavra AMBULÂNCIA invertida no capô na cor vermelha; 12.2 Palavra AMBULÂNCIA normal na traseira , na cor vermelha; 12.3 Cruzes VIDA, nos vidros traseiros, na cor PADRÃO; 12.4 Cruzes VIDA, nas laterais , na cor PADRÃO. 13. Alteração de CAT. 13.1 Alteração marca/ modelo CAT junto ao DENATRAN, (FURGÃO PARA AMBULÂNCIA). 13.2 AR CONDICIONDO TRASEIRO;</p>						
13.941.434/0001-38	RABELO COMERCIO SERVICOS E CONSTRUCAO LTDA	SIM	SIM	12.0	21.195,21	254.342,52	31/07/2025 16:59:54
	<p>Marca: b'RENAULT MASTER - L2H2' Fabricante: -- Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VEÍCULO TIPO UTILITÁRIO, Á DIESEL, POTÊNCIA DE 136 CV , FREIOS ABS, AR CONDINDICIONADO NA FRENTE E ATRÁS ANO 2025 (ZERO KM). 1. CARACTERÍSTICAS: UTI; 1.1 Isolamento termo- acústico; 1.2 Revestimento em ACM moldado, lavável, antimicrobiana, cor</p>						



	predominantemente branca; 1.3 Assolho produzido em madeira compensado naval, com espessura de 15 mm, revestido de piso vinílico com espessura de 1,6 mm, em uma peça única. 1.4 Divisória com passagem; 2. SISTEMA ELÉTRICO E ILUMINAÇÃO: 2.1 01(UM) Pannel de FIBRA elétrico com 04(quatro) tomadas de 110 volts, 02(duas) tomadas de 12 volts; 2.2 01(uma) Tomada externa com cabo de extensão de 20(vinte) metros; 2.3 01 (um) Inversor de 3000 w ; 2.4 01(um) Carregador de Bateria 1,5 A/h; 2.5 01 (uma) Bateria Auxiliar 110 A; 2.6 Iluminação interna composta por 06(seis) luminárias de dupla intensidade 21 W/ 55W; 2.7 Sistema de ventilação, 01(UM) exaustor, na lateral do veículo; 2.8 Sinalizador (MED TRUCK) visual em formato de barra linear na cor vermelha, EM LED e sirene eletrônica com 06(seis) tons distintos e megafone incorporado; 2.9 Sinalização externa sequencial composta por 03(três) lanternas na lateral direita, 03(três) lanternas na lateral esquerda, nas cores brancas e vermelhas; 2.10 Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; 2.11 Sinalização traseira com 2(dois) break - lights de led na cor vermelha localizados acima da porta; 2.12 Strobo dianteiro e traseiro; 2.13 Sirene de ré. 3. PRODUÇÃO DE MÓVEIS: 3.1 Armário produzido com madeira compensado naval, espessura de 15mm, revestido com melamínico de alta pressão (fórmica), na cor branco, fixado em toda lateral esquerda do compartimento de atendimento, composto de balcão para equipamentos, com aparador, prateleiras com portas em acrílico, compartimentos para guarda de cilindro de oxigênio com porta, local para guarda de prancha de coluna, mochileiro, tendo acabamento inferior em fórmica branca, com cantoneira em inox, na parte inferior para proteção ;(PADRÃO UTI); 3.2 Led nos armários; 3.4 Suporte de bomba de infusão. 4. BANCO BAÚ 4.1 Será instalado na lateral direita, banco tipo baú para acomodação de 03(três) pessoas, com assento, encosto de cabeça e costas (individuais), na cor azul, cintos de segurança sub- abdominais, compartimento para lixo e materiais cortantes, tendo acabamento inferior em Fórmica na cor branca. 4.2 Banco para atendimento médico, instalado na cabeceira da maca com base giratória, apoio de cabeça estofados em courvin de alta resistência na cor azul e cinto de segurança abdominal; 5. BALAÚSTRE: 5.1 Balaústre tubular instalado longitudinalmente no teto; 5.2 Suporte de bomba, a ser instalado no balcão; 5.3 Suporte de Soro e Plasma, a ser instalado no balaústre; 6. SISTEMA DE OXIGÊNIO: 6.1 01(um) Pannel em Fibra e 01(uma) Régua tripla para oxigênio e um Ponto de Ar Comprimido; 6.2 02(dois) Suportes para cilindro de oxigênio instalado no compartimento do armário lateral esquerdo, com cintas em poliéster e catraca ajustável; 6.3 01(um) Cilindro de oxigênio de 15 L, om válvula e manômetro; 6.4 01(um) Cilindro de oxigênio 3L PORTÁTIL COM SUPORTE; 6.5 01(UM) Fluxômetro; 7. CHAVE GERAL; 8. TOMADA STECK COM EXTENSÃO DE 20 MT; 9. CADEIRA DE RODAS MARIMED; 10. PRANCHA POLIETILENO; 11. CONJUNTO DE JANELAS; 11.1 Janela padrão ambulância com película branca nos vidros, instalada na porta lateral deslizante; 11.2 Vidros fixos, padrão ambulância, com película branca, instalados nas portas traseiras; 12. GRAFISMO; 12.1 Palavra AMBULÂNCIA invertida no capô na cor vermelha; 12.2 Palavra AMBULÂNCIA normal na traseira, na cor vermelha; 12.3 Cruzes VIDA, nos vidros traseiros, na cor PADRÃO; 12.4 Cruzes VIDA, nas laterais, na cor PADRÃO. 13. Alteração de CAT. 13.1 Alteração marca/ modelo CAT junto ao DENATRAN, (FURGÃO PARA AMBULÂNCIA). 13.2 AR CONDICIONDO TRASEIRO;						
07.972.935/0001-89	LITORAL MED SERVICOS MEDICOS LTDA	NÃO	NÃO	12.0	24.935,55	299.226,60	31/07/2025 16:55:03
	Marca: b'Renault Master ou similar' Fabricante: Renault Master ou Similar Modelo / Versão: Renault Master ou Similar Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VEÍCULO TIPO UTILITÁRIO, Á DIESEL, POTÊNCIA DE 136 CV, FREIOS ABS, AR CONDINDICIONADO NA FRENTE E ATRÁS ANO 2025 (ZERO KM). 1. CARACTERÍSTICAS: UTI; 1.1 Isolamento termo- acústico; 1.2 Revestimento em ACM moldado, lavável, antimicrobiana, cor predominantemente branca; 1.3 Assolho produzido em madeira compensado naval, com espessura de 15 mm, revestido de piso vinílico com espessura de 1,6 mm, em uma peça única. 1.4 Divisória com passagem; 2. SISTEMA ELÉTRICO E ILUMINAÇÃO: 2.1 01(UM) Pannel de FIBRA elétrico com 04(quatro) tomadas de 110 volts, 02(duas) tomadas de 12 volts; 2.2 01(uma) Tomada externa com cabo de extensão de 20(vinte) metros; 2.3 01 (um) Inversor de 3000 w ; 2.4 01(um) Carregador de Bateria 1,5 A/h; 2.5 01 (uma) Bateria Auxiliar 110 A; 2.6 Iluminação interna composta por 06(seis) luminárias de dupla intensidade 21 W/ 55W; 2.7 Sistema de ventilação, 01(UM) exaustor, na lateral do veículo; 2.8 Sinalizador (MED TRUCK) visual em formato de barra linear na cor vermelha, EM LED e sirene eletrônica com 06(seis) tons distintos e megafone incorporado; 2.9 Sinalização externa sequencial composta por 03(três) lanternas na lateral direita, 03(três) lanternas na lateral esquerda, nas cores brancas e vermelhas; 2.10 Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; 2.11 Sinalização traseira com 2(dois) break - lights de led na cor vermelha localizados acima da porta; 2.12 Strobo dianteiro e traseiro; 2.13 Sirene de ré. 3. PRODUÇÃO DE MÓVEIS: 3.1 Armário produzido com madeira compensado naval, espessura de 15mm, revestido com melamínico de alta pressão (fórmica), na cor branco, fixado em toda lateral esquerda do compartimento de atendimento, composto de balcão para equipamentos, com aparador, prateleiras com portas em acrílico, compartimentos para guarda de cilindro de oxigênio com porta, local para guarda de prancha de coluna, mochileiro, tendo acabamento inferior em fórmica branca, com cantoneira em inox, na parte inferior para proteção ;(PADRÃO UTI); 3.2 Led nos armários; 3.4 Suporte de bomba de infusão. 4. BANCO BAÚ 4.1 Será instalado na lateral direita, banco tipo baú para acomodação de 03(três) pessoas, com assento, encosto de cabeça e costas (individuais), na cor azul, cintos de segurança sub- abdominais, compartimento para lixo e materiais cortantes, tendo acabamento inferior em Fórmica na cor branca. 4.2 Banco para atendimento médico, instalado na cabeceira da maca com base giratória, apoio de cabeça estofados em courvin de alta resistência na cor azul e cinto de segurança abdominal; 5. BALAÚSTRE: 5.1 Balaústre tubular instalado longitudinalmente no teto; 5.2 Suporte de bomba, a ser instalado no balcão; 5.3 Suporte de Soro e Plasma, a ser instalado no balaústre; 6. SISTEMA DE OXIGÊNIO: 6.1 01(um) Pannel em Fibra e 01(uma) Régua tripla para oxigênio e um Ponto de Ar Comprimido; 6.2 02(dois) Suportes para cilindro de oxigênio instalado no compartimento do armário lateral esquerdo, com cintas em poliéster e catraca ajustável; 6.3 01(um) Cilindro de oxigênio de 15 L, om válvula e manômetro; 6.4 01(um) Cilindro de oxigênio 3L PORTÁTIL COM SUPORTE; 6.5 01(UM) Fluxômetro; 7. CHAVE GERAL; 8. TOMADA STECK COM EXTENSÃO DE 20 MT; 9. CADEIRA DE RODAS MARIMED; 10. PRANCHA POLIETILENO; 11. CONJUNTO DE JANELAS; 11.1 Janela padrão ambulância com película branca nos vidros, instalada na porta lateral deslizante; 11.2 Vidros fixos, padrão ambulância, com película branca, instalados nas portas traseiras; 12. GRAFISMO; 12.1 Palavra AMBULÂNCIA invertida no capô na cor vermelha; 12.2 Palavra AMBULÂNCIA normal na traseira, na cor vermelha; 12.3 Cruzes VIDA, nos vidros traseiros, na cor PADRÃO; 12.4 Cruzes VIDA, nas laterais, na cor PADRÃO. 13. Alteração de CAT. 13.1 Alteração marca/ modelo CAT junto ao DENATRAN, (FURGÃO PARA AMBULÂNCIA). 13.2 AR CONDICIONDO TRASEIRO;						
18.017.239/0001-30	MONTEIRO MARQUES EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA	SIM	SIM	12.0	20.320,53	243.846,36	31/07/2025 16:39:41



	<p>Marca: b'mercedes' Fabricante: -- Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VEÍCULO TIPO UTILITÁRIO, Á DIESEL, POTÊNCIA DE 136 CV , FREIOS ABS, AR CONDICIONADO NA FRENTE E ATRÁS ANO 2025 (ZERO KM).</p> <p>1. CARACTERÍSTICAS: UTI; 1.1 Isolamento termo- acústico; 1.2 Revestimento em ACM moldado, lavável, antimicrobiana, cor predominantemente branca; 1.3 Assoalho produzido em madeira compensado naval , com espessura de 15 mm, revestido de piso vinílico com espessura de 1,6 mm, em uma peça única. 1.4 Divisória com passagem; 2. SISTEMA ELÉTRICO E ILUMINAÇÃO: 2.1 01(UM) Painel de FIBRA elétrico com 04(quatro) tomadas de 110 volts, 02(duas) tomadas de 12 volts; 2.2 01(uma) Tomada externa com cabo de extensão de 20(vinte) metros; 2.3 01 (um) Inversor de 3000 w ; 2.4 01(um) Carregador de Bateria 1,5 A/h; 2.5 01 (uma) Bateria Auxiliar 110 A; 2.6 Iluminação interna composta por 06(seis) luminárias de dupla intensidade 21 W/ 55W; 2.7 Sistema de ventilação , 01(UM) exaustor, na lateral do veículo; 2.8 Sinalizador (MED TRUCK) visual em formato de barra linear na cor vermelha, EM LED e sirene eletrônica com 06(seis) tons distintos e megafone incorporado; 2.9 Sinalização externa sequencial composta por 03(três) lanternas na lateral direita , 03(três) lanternas na lateral esquerda, nas cores brancas e vermelhas; 2.10 Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; 2.11 Sinalização traseira com 2(dois) break - lights de led na cor vermelha localizados acima da porta; 2.12 Strobo dianteiro e traseiro; 2.13 Sirene de ré. 3. PRODUÇÃO DE MÓVEIS: 3.1 Armário produzido com madeira compensado naval, espessura de 15mm, revestido com melamínico de alta pressão (fórmica), na cor branco, fixado em toda lateral esquerda do compartimento de atendimento, composto de balcão para equipamentos, com aparador, prateleiras com portas em acrílico , compartimentos para guarda de cilindro de oxigênio com porta, local para guarda de prancha de coluna , mochileiro, tendo acabamento inferior em fórmica branca ,com cantoneira em inox, na parte inferior para proteção ;(PADRÃO UTI); 3.2 Led nos armários; 3.4 Suporte de bomba de infusão. 4. BANCO BAÚ 4.1 Será instalado na lateral direita, banco tipo baú para acomodação de 03(três) pessoas, com assento, encosto de cabeça e costas (individuais) , na cor azul, cintos de segurança sub- abdominais, compartimento para lixo e materiais cortantes , tendo acabamento inferior em Fórmica na cor branca. 4.2 Banco para atendimento médico, instalado na cabeceira da maca com base giratória, apoio de cabeça estofados em couvin de alta resistência na cor azul e cinto de segurança abdominal; 5. BALAUSTRE: 5.1 Balaústre tubular instalado longitudinalmente no teto; 5.2 Suporte de bomba , a ser instalado no balcão; 5.3 Suporte de Soro e Plasma, a ser instalado no balaústre; 6. SISTEMA DE OXIGÊNIO: 6.1 01(um) Painel em Fibra e 01(uma) Régua tripla para oxigênio e um Ponto de Ar Comprimido; 6.2 02(dois) Suportes para cilindro de oxigênio instalado no compartimento do armário lateral esquerdo, com cintas em poliéster e catraca ajustável; 6.3 01(um) Cilindro de oxigênio de 15 L, om válvula e manômetro; 6.4 01(um) Cilindro de oxigênio 3L PORTÁTIL COM SUPORTE; 6.5 01(UM) Fluxômetro; 7. CHAVE GERAL; 8. TOMADA STECK COM EXTENSÃO DE 20 MT; 9. CADEIRA DE RODAS MARIMED; 10. PRANCHA POLIETILENO; 11. CONJUNTO DE JANELAS; 11.1 Janela padrão ambulância com película branca nos vidros , instalada na porta lateral deslizante; 11.2 Vidros fixos , padrão ambulância, com película branca, instalados nas portas traseiras ; 12. GRAFISMO; 12.1 Palavra AMBULÂNCIA invertida no capô na cor vermelha; 12.2 Palavra AMBULÂNCIA normal na traseira , na cor vermelha; 12.3 Cruzes VIDA, nos vidros traseiros, na cor PADRÃO; 12.4 Cruzes VIDA, nas laterais , na cor PADRÃO. 13. Alteração de CAT. 13.1 Alteração marca/ modelo CAT junto ao DENATRAN, (FURGÃO PARA AMBULÂNCIA). 13.2 AR CONDICIONDO TRASEIRO;</p>						
54.648.189/0001-52	MONTEIRO J CONSTRUÇOES LTDA	SIM	SIM	12.0	20.053,00	240.636,00	31/07/2025 16:33:41
	<p>Marca: b'mercedes' Fabricante: -- Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VEÍCULO TIPO UTILITÁRIO, Á DIESEL, POTÊNCIA DE 136 CV , FREIOS ABS, AR CONDICIONADO NA FRENTE E ATRÁS ANO 2025 (ZERO KM).</p> <p>1. CARACTERÍSTICAS: UTI; 1.1 Isolamento termo- acústico; 1.2 Revestimento em ACM moldado, lavável, antimicrobiana, cor predominantemente branca; 1.3 Assoalho produzido em madeira compensado naval , com espessura de 15 mm, revestido de piso vinílico com espessura de 1,6 mm, em uma peça única. 1.4 Divisória com passagem; 2. SISTEMA ELÉTRICO E ILUMINAÇÃO: 2.1 01(UM) Painel de FIBRA elétrico com 04(quatro) tomadas de 110 volts, 02(duas) tomadas de 12 volts; 2.2 01(uma) Tomada externa com cabo de extensão de 20(vinte) metros; 2.3 01 (um) Inversor de 3000 w ; 2.4 01(um) Carregador de Bateria 1,5 A/h; 2.5 01 (uma) Bateria Auxiliar 110 A; 2.6 Iluminação interna composta por 06(seis) luminárias de dupla intensidade 21 W/ 55W; 2.7 Sistema de ventilação , 01(UM) exaustor, na lateral do veículo; 2.8 Sinalizador (MED TRUCK) visual em formato de barra linear na cor vermelha, EM LED e sirene eletrônica com 06(seis) tons distintos e megafone incorporado; 2.9 Sinalização externa sequencial composta por 03(três) lanternas na lateral direita , 03(três) lanternas na lateral esquerda, nas cores brancas e vermelhas; 2.10 Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; 2.11 Sinalização traseira com 2(dois) break - lights de led na cor vermelha localizados acima da porta; 2.12 Strobo dianteiro e traseiro; 2.13 Sirene de ré. 3. PRODUÇÃO DE MÓVEIS: 3.1 Armário produzido com madeira compensado naval, espessura de 15mm, revestido com melamínico de alta pressão (fórmica), na cor branco, fixado em toda lateral esquerda do compartimento de atendimento, composto de balcão para equipamentos, com aparador, prateleiras com portas em acrílico , compartimentos para guarda de cilindro de oxigênio com porta, local para guarda de prancha de coluna , mochileiro, tendo acabamento inferior em fórmica branca ,com cantoneira em inox, na parte inferior para proteção ;(PADRÃO UTI); 3.2 Led nos armários; 3.4 Suporte de bomba de infusão. 4. BANCO BAÚ 4.1 Será instalado na lateral direita, banco tipo baú para acomodação de 03(três) pessoas, com assento, encosto de cabeça e costas (individuais) , na cor azul, cintos de segurança sub- abdominais, compartimento para lixo e materiais cortantes , tendo acabamento inferior em Fórmica na cor branca. 4.2 Banco para atendimento médico, instalado na cabeceira da maca com base giratória, apoio de cabeça estofados em couvin de alta resistência na cor azul e cinto de segurança abdominal; 5. BALAUSTRE: 5.1 Balaústre tubular instalado longitudinalmente no teto; 5.2 Suporte de bomba , a ser instalado no balcão; 5.3 Suporte de Soro e Plasma, a ser instalado no balaústre; 6. SISTEMA DE OXIGÊNIO: 6.1 01(um) Painel em Fibra e 01(uma) Régua tripla para oxigênio e um Ponto de Ar Comprimido; 6.2 02(dois) Suportes para cilindro de oxigênio instalado no compartimento do armário lateral esquerdo, com cintas em poliéster e catraca ajustável; 6.3 01(um) Cilindro de oxigênio de 15 L, om válvula e manômetro; 6.4 01(um) Cilindro de oxigênio 3L PORTÁTIL COM SUPORTE; 6.5 01(UM) Fluxômetro; 7. CHAVE GERAL; 8. TOMADA STECK COM EXTENSÃO DE 20 MT; 9. CADEIRA DE RODAS MARIMED; 10. PRANCHA POLIETILENO; 11. CONJUNTO DE JANELAS; 11.1 Janela padrão ambulância com película branca nos vidros , instalada na porta lateral deslizante; 11.2 Vidros fixos , padrão ambulância, com película branca, instalados nas portas traseiras ; 12. GRAFISMO; 12.1 Palavra AMBULÂNCIA invertida no capô na cor vermelha; 12.2 Palavra AMBULÂNCIA normal na traseira , na cor vermelha; 12.3 Cruzes VIDA, nos vidros traseiros, na cor PADRÃO; 12.4 Cruzes VIDA, nas laterais , na cor PADRÃO. 13. Alteração de CAT. 13.1 Alteração marca/ modelo CAT junto ao DENATRAN, (FURGÃO PARA AMBULÂNCIA). 13.2 AR CONDICIONDO TRASEIRO;</p>						

35.823.985/0001-30	R2 SOLUCOES ADMINISTRATIVAS E SERVICOS EIRELI	NÃO	SIM	12.0	24.935,55	299.226,60	31/07/2025 14:43:23
<p>Marca: b'TVECO'</p> <p>Fabricante: --</p> <p>Modelo / Versão: --</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VEÍCULO TIPO UTILITÁRIO, Á DISEL, POTÊNCIA DE 136 CV , FREIOS ABS, AR CONDINDICIONADO NA FRENTE E ATRÁS ANO 2025 (ZERO KM).</p> <p>1. CARACTERÍSTICAS: UTI; 1.1 Isolamento termo- acústico; 1.2 Revestimento em ACM moldado, lavável, antimicrobiana, cor predominantemente branca; 1.3 Assoalho produzido em madeira compensado naval , com espessura de 15 mm, revestido de piso vinílico com espessura de 1,6 mm, em uma peça única. 1.4 Divisória com passagem; 2. SISTEMA ELÉTRICO E ILUMINAÇÃO: 2.1 01(UM) Painel de FIBRA elétrico com 04(quatro) tomadas de 110 volts, 02(duas) tomadas de 12 volts; 2.2 01(uma) Tomada externa com cabo de extensão de 20(vinte) metros; 2.3 01 (um) Inversor de 3000 w ; 2.4 01(um) Carregador de Bateria 1,5 A/h; 2.5 01 (uma) Bateria Auxiliar 110 A; 2.6 Iluminação interna composta por 06(seis) luminárias de dupla intensidade 21 W/ 55W; 2.7 Sistema de ventilação , 01(UM) exaustor, na lateral do veículo; 2.8 Sinalizador (MED TRUCK) visual em formato de barra linear na cor vermelha, EM LED e sirene eletrônica com 06(seis) tons distintos e megafone incorporado; 2.9 Sinalização externa sequencial composta por 03(três) lanternas na lateral direita , 03(três) lanternas na lateral esquerda, nas cores brancas e vermelhas; 2.10 Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; 2.11 Sinalização traseira com 2(dois) break - lights de led na cor vermelha localizados acima da porta; 2.12 Strobo dianteiro e traseiro; 2.13 Sirene de ré. 3. PRODUÇÃO DE MÓVEIS: 3.1 Armário produzido com madeira compensado naval com cantoneira em inox, na parte inferior para proteção ;(PADRÃO UTI); 3.2 Led nos armários; 3.4 Suporte de bomba de infusão. 4. BANCO BAÚ 4.1 Será instalado na lateral direita, banco tipo baú para acomodação de 03(três) pessoas, com assento, encosto de cabeça e costas (individuais) , na cor azul, cintos de segurança sub- abdominais, compartimento para lixo e materiais cortantes , tendo acabamento inferior em Fórmica na cor branca. 4.2 Banco para atendimento médico, instalado na cabeceira da maca com base giratória, apoio de cabeça estofados em courvin de alta resistência na cor azul e cinto de segurança abdominal; 5. BALAÚSTRE: 5.1 Balaústre tubular instalado longitudinalmente no teto; 5.2 Suporte de bomba , a ser instalado no balcão; 5.3 Suporte de Soro e Plasma, a ser instalado no balaústre; 6. SISTEMA DE OXIGÊNIO: 6.1 01(um) Painel em Fibra e 01(uma) Régua tripla para oxigênio e um Ponto de Ar Comprimido; 6.2 02(dois) Suportes para cilindro de oxigênio instalado no compartimento do armário lateral esquerdo, com cintas em poliéster e catraca ajustável; 6.3 01(um) Cilindro de oxigênio de 15 L, om válvula e manômetro; 6.4 01(um) Cilindro de oxigênio 3L PORTÁTIL COM SUPORTE; 6.5 01(UM) Fluxômetro; 7. CHAVE GERAL; 8. TOMADA STECK COM EXTENSÃO DE 20 MT; 9. CADEIRA DE RODAS MARIMED; 10. PRANCHA POLIETILENO; 11. CONJUNTO DE JANELAS; 11.1 Janela padrão ambulância com película branca nos vidros , instalada na porta lateral deslizante; 11.2 Vidros fixos , padrão ambulância, com película branca, instalados nas portas traseiras ; 12. GRAFISMO; 12.1 Palavra AMBULÂNCIA invertida no capô na cor vermelha; 12.2 Palavra AMBULÂNCIA normal na traseira , na cor vermelha; 12.3 Cruzes VIDA, nos vidros traseiros, na cor PADRÃO; 12.4 Cruzes VIDA, nas laterais , na cor PADRÃO. 13. Alteração de CAT. 13.1 Alteração marca/ modelo CAT junto ao DENATRAN, (FURGÃO PARA AMBULÂNCIA). 13.2 AR CONDICIONDO TRASEIRO;</p>							
66.948.787/0001-26	ILIMIDATA GESTAO EM SAUDE E SERVICOS LTDA	SIM	SIM	12.0	24.935,55	299.226,60	31/07/2025 12:00:28
<p>Marca: b'Renault'</p> <p>Fabricante: RENAULT MASTER</p> <p>Modelo / Versão: L2H2</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VEÍCULO TIPO UTILITÁRIO, Á DISEL, POTÊNCIA DE 136 CV , FREIOS ABS, AR CONDINDICIONADO NA FRENTE E ATRÁS ANO 2025 (ZERO KM). 1. CARACTERÍSTICAS: UTI; 1.1 Isolamento termo- acústico; 1.2 Revestimento em ACM moldado, lavável, antimicrobiana, cor predominantemente branca; 1.3 Assoalho produzido em madeira compensado naval , com espessura de 15 mm, revestido de piso vinílico com espessura de 1,6 mm, em uma peça única. 1.4 Divisória com passagem; 2. SISTEMA ELÉTRICO E ILUMINAÇÃO: 2.1 01(UM) Painel de FIBRA elétrico com 04(quatro) tomadas de 110 volts, 02(duas) tomadas de 12 volts; 2.2 01(uma) Tomada externa com cabo de extensão de 20(vinte) metros; 2.3 01 (um) Inversor de 3000 w ; 2.4 01(um) Carregador de Bateria 1,5 A/h; 2.5 01 (uma) Bateria Auxiliar 110 A; 2.6 Iluminação interna composta por 06(seis) luminárias de dupla intensidade 21 W/ 55W; 2.7 Sistema de ventilação , 01(UM) exaustor, na lateral do veículo; 2.8 Sinalizador (MED TRUCK) visual em formato de barra linear na cor vermelha, EM LED e sirene eletrônica com 06(seis) tons distintos e megafone incorporado; 2.9 Sinalização externa sequencial composta por 03(três) lanternas na lateral direita , 03(três) lanternas na lateral esquerda, nas cores brancas e vermelhas; 2.10 Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; 2.11 Sinalização traseira com 2(dois) break - lights de led na cor vermelha localizados acima da porta; 2.12 Strobo dianteiro e traseiro; 2.13 Sirene de ré. 3. PRODUÇÃO DE MÓVEIS: 3.1 Armário produzido com madeira compensado naval, espessura de 15mm, revestido com melamínico de alta pressão (fórmica), na cor branco, fixado em toda lateral esquerda do compartimento de atendimento, composto de balcão para equipamentos, com aparador, prateleiras com portas em acrílico , compartimentos para guarda de cilindro de oxigênio com porta, local para guarda de prancha de coluna , mochileiro, tendo acabamento inferior em fórmica branca ,com cantoneira em inox, na parte inferior para proteção ;(PADRÃO UTI); 3.2 Led nos armários; 3.4 Suporte de bomba de infusão. 4. BANCO BAÚ 4.1 Será instalado na lateral direita, banco tipo baú para acomodação de 03(três) pessoas, com assento, encosto de cabeça e costas (individuais) , na cor azul, cintos de segurança sub- abdominais, compartimento para lixo e materiais cortantes , tendo acabamento inferior em Fórmica na cor branca. 4.2 Banco para atendimento médico, instalado na cabeceira da maca com base giratória, apoio de cabeça estofados em courvin de alta resistência na cor azul e cinto de segurança abdominal; 5. BALAÚSTRE: 5.1 Balaústre tubular instalado longitudinalmente no teto; 5.2 Suporte de bomba , a ser instalado no balcão; 5.3 Suporte de Soro e Plasma, a ser instalado no balaústre; 6. SISTEMA DE OXIGÊNIO: 6.1 01(um) Painel em Fibra e 01(uma) Régua tripla para oxigênio e um Ponto de Ar Comprimido; 6.2 02(dois) Suportes para cilindro de oxigênio instalado no compartimento do armário lateral esquerdo, com cintas em poliéster e catraca ajustável; 6.3 01(um) Cilindro de oxigênio de 15 L, om válvula e manômetro; 6.4 01(um) Cilindro de oxigênio 3L PORTÁTIL COM SUPORTE; 6.5 01(UM) Fluxômetro; 7. CHAVE GERAL; 8. TOMADA STECK COM EXTENSÃO DE 20 MT; 9. CADEIRA DE RODAS MARIMED; 10. PRANCHA POLIETILENO; 11. CONJUNTO DE JANELAS; 11.1 Janela padrão ambulância com película branca nos vidros , instalada na porta lateral deslizante; 11.2 Vidros fixos , padrão ambulância, com película branca, instalados nas portas traseiras ; 12. GRAFISMO; 12.1 Palavra AMBULÂNCIA invertida no capô na cor vermelha; 12.2 Palavra</p>							

	AMBULÂNCIA normal na traseira , na cor vermelha; 12.3 Cruzes VIDA, nos vidros traseiros, na cor PADRÃO; 12.4 Cruzes VIDA, nas laterais , na cor PADRÃO. 13. Alteração de CAT. 13.1 Alteração marca/ modelo CAT junto ao DENATRAN, (FURGÃO PARA AMBULÂNCIA). 13.2 AR CONDICIONDO TRASEIRO;						
26.742.918/0001-08	LEONARDO MIRANDA DOS SANTOS EIRELI	NÃO	SIM	12.0	24.935,55	299.226,60	31/07/2025 11:10:16
<p>Marca: b'Fiat ou similar'</p> <p>Fabricante: --</p> <p>Modelo / Versão: Ducato ou similar</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VEÍCULO TIPO UTILITÁRIO, Á DIESEL, POTÊNCIA DE 136 CV , FREIOS ABS, AR CONDICIONADO NA FRENTE E ATRÁS ANO 2025 (ZERO KM).</p> <p>1. CARACTERÍSTICAS: UTI; 1.1 Isolamento termo- acústico; 1.2 Revestimento em ACM moldado, lavável, antimicrobiana, cor predominantemente branca; 1.3 Assoalho produzido em madeira compensado naval , com espessura de 15 mm, revestido de piso vinílico com espessura de 1,6 mm, em uma peça única. 1.4 Divisória com passagem; 2. SISTEMA ELÉTRICO E ILUMINAÇÃO: 2.1 01(UM) Pannel de FIBRA elétrico com 04(quatro) tomadas de 110 volts, 02(duas) tomadas de 12 volts; 2.2 01(uma) Tomada externa com cabo de extensão de 20(vinte) metros; 2.3 01 (um) Inversor de 3000 w ; 2.4 01(um) Carregador de Bateria 1,5 A/h; 2.5 01 (uma) Bateria Auxiliar 110 A; 2.6 Iluminação interna composta por 06(seis) luminárias de dupla intensidade 21 W/55W; 2.7 Sistema de ventilação , 01(UM) exaustor, na lateral do veículo; 2.8 Sinalizador (MED TRUCK) visual em formato de barra linear na cor vermelha, EM LED e sirene eletrônica com 06(seis) tons distintos e megafone incorporado; 2.9 Sinalização externa sequencial composta por 03(três) lanternas na lateral direita , 03(três) lanternas na lateral esquerda, nas cores brancas e vermelhas; 2.10 Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; 2.11 Sinalização traseira com 2(dois) break - lights de led na cor vermelha localizados acima da porta; 2.12 Strobo dianteiro e traseiro; 2.13 Sirene de ré. 3. PRODUÇÃO DE MÓVEIS: 3.1 Armário produzido com madeira compensado naval, espessura de 15mm, revestido com melamínico de alta pressão (fórmica), na cor branco, fixado em toda lateral esquerda do compartimento de atendimento, composto de balcão para equipamentos, com aparador, prateleiras com portas em acrílico , compartimentos para guarda de cilindro de oxigênio com porta, local para guarda de prancha de coluna , mochileiro, tendo acabamento inferior em fórmica branca ,com cantoneira em inox, na parte inferior para proteção ;(PADRÃO UTI); 3.2 Led nos armários; 3.4 Suporte de bomba de infusão. 4. BANCO BAÚ 4.1 Será instalado na lateral direita, banco tipo baú para acomodação de 03(três) pessoas, com assento, encosto de cabeça e costas (individuais) , na cor azul, cintos de segurança sub- abdominais, compartimento para lixo e materiais cortantes , tendo acabamento inferior em Fórmica na cor branca. 4.2 Banco para atendimento médico, instalado na cabeceira da maca com base giratória, apoio de cabeça estofados em courovin de alta resistência na cor azul e cinto de segurança abdominal; 5. BALAUSTRÉ: 5.1 Balaústre tubular instalado longitudinalmente no teto; 5.2 Suporte de bomba , a ser instalado no balcão; 5.3 Suporte de Soro e Plasma, a ser instalado no balaústre; 6. SISTEMA DE OXIGÊNIO: 6.1 01(um) Pannel em Fibra e 01(uma) Régua tripla para oxigênio e um Ponto de Ar Comprimido; 6.2 02(dois) Suportes para cilindro de oxigênio instalado no compartimento do armário lateral esquerdo, com cintas em poliéster e catraca ajustável; 6.3 01(um) Cilindro de oxigênio de 15 L, com válvula e manômetro; 6.4 01(um) Cilindro de oxigênio 3L PORTÁTIL COM SUPORTE; 6.5 01(UM) Fluxômetro; 7. CHAVE GERAL; 8. TOMADA STECK COM EXTENSÃO DE 20 MT; 9. CADEIRA DE RODAS MARIMED; 10. PRANCHA POLIETILENO; 11. CONJUNTO DE JANELAS; 11.1 Janela padrão ambulância com película branca nos vidros , instalada na porta lateral deslizante; 11.2 Vidros fixos , padrão ambulância, com película branca, instalados nas portas traseiras ; 12. GRAFISMO; 12.1 Palavra AMBULÂNCIA invertida no capô na cor vermelha; 12.2 Palavra AMBULÂNCIA normal na traseira , na cor vermelha; 12.3 Cruzes VIDA, nos vidros traseiros, na cor PADRÃO; 12.4 Cruzes VIDA, nas laterais , na cor PADRÃO. 13. Alteração de CAT. 13.1 Alteração marca/ modelo CAT junto ao DENATRAN, (FURGÃO PARA AMBULÂNCIA). 13.2 AR CONDICIONDO TRASEIRO;</p>							

LANCES

EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Início	Item aberto			21/08/2025 10:06:31
Lance registrado	Lance registrado	35.823.985/0001-30	19.449,7500	21/08/2025 10:08:47
Lance registrado	Lance registrado	21.803.450/0001-92	15.462,5300	21/08/2025 10:09:06
Lance registrado	Lance registrado	07.972.935/0001-89	16.900,0000	21/08/2025 10:10:33
Lance registrado	Lance registrado	37.842.278/0001-16	23.500,0000	21/08/2025 10:12:08
Lance registrado	Lance registrado	12.532.358/0001-44	16.890,0000	21/08/2025 10:14:17
Lance registrado	Lance registrado	66.948.787/0001-26	20.000,0000	21/08/2025 10:14:24
Lance registrado	Lance registrado	35.823.985/0001-30	17.455,0000	21/08/2025 10:14:47
Lance registrado	Lance registrado	66.948.787/0001-26	19.900,0000	21/08/2025

Lance registrado	Lance registrado	66.948.787/0001-26	19.000,0000	21/08/2025 10:16:24
Encerramento	Item encerrado			21/08/2025 10:18:23
Encerramento	Encerrada a fase de lances			21/08/2025 10:18:33
Prazo exequibilidade	O Pregoeiro(a) vem oportunizar a participante GS EMPREEDIMENTOS SERVICOS E CONSTRUÇOES LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 31.463.138/0001-50, apresentar a exequibilidade da sua proposta, ficando estabelecido o prazo final em 21/08/2025 às 12:55	31.463.138/0001-50	15.460,0400	21/08/2025 10:54:11
Exequibilidade	O Pregoeiro(a) não aceitou a exequibilidade apresentada pela participante GS EMPREEDIMENTOS SERVICOS E CONSTRUÇOES LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 31.463.138/0001-50.	31.463.138/0001-50	15.460,0400	21/08/2025 13:35:10
Desclassificação	O participante GS EMPREEDIMENTOS SERVICOS E CONSTRUÇOES LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 31.463.138/0001-50, R\$ 15.460,04 foi desclassificada. Motivo: Após análise da proposta apresentada pela empresa GS EMPREEDIMENTOS SERVICOS E CONSTRUÇOES LTDA no processo em questão, informamos que a mesma foi desclassificada em razão da ausência de comprovação de exequibilidade dos valores ofertados, conforme previsto na legislação vigente. A proposta apresentada apresentou indícios de inexequibilidade, o que ensejou a solicitação de comprovação de sua viabilidade econômico-financeira por parte desta Administração Pública. Tal medida encontra respaldo no § 2º do art. 59 da Lei nº 14.133/2021, que dispõe: "§ 2º A Administração poderá realizar diligências para aferir a exequibilidade das propostas ou exigir dos licitantes que ela seja demonstrada, conforme disposto no inciso IV do caput deste artigo." Entretanto, a empresa não apresentou documentação ou justificativa que comprovasse a viabilidade da proposta frente aos parâmetros de mercado e à complexidade do objeto licitado. Dessa forma, diante da ausência de comprovação da exequibilidade solicitada, a proposta foi desclassificada, nos termos da legislação aplicável e do edital.			21/08/2025 13:35:22
Convocação	Participante DM EMPREENDIMENTOS EIRELI inscrito no CNPJ/MF Nº 21.803.450/0001-92, foi convocada.			21/08/2025 13:35:28
Prazo exequibilidade	O Pregoeiro(a) vem oportunizar a participante DM EMPREENDIMENTOS EIRELI inscrito no CNPJ/MF Nº 21.803.450/0001-92, apresentar a exequibilidade da sua proposta, ficando estabelecido o prazo final em 21/08/2025 às 15:40	21.803.450/0001-92	15.462,5300	21/08/2025 13:38:26
Exequibilidade	O Pregoeiro(a) não aceitou a exequibilidade apresentada pela participante DM EMPREENDIMENTOS EIRELI inscrito no CNPJ/MF Nº 21.803.450/0001-92.	21.803.450/0001-92	15.462,5300	21/08/2025 15:44:02
Desclassificação	O participante DM EMPREENDIMENTOS EIRELI inscrito no CNPJ/MF Nº 21.803.450/0001-92, R\$ 15.462,53 foi desclassificada. Motivo: Após análise da proposta apresentada pela empresa DM EMPREENDIMENTOS EIRELI no processo em questão, informamos que a mesma foi desclassificada em razão da ausência de comprovação de exequibilidade dos valores ofertados, conforme previsto na legislação vigente. A proposta apresentada apresentou indícios de inexequibilidade, o que ensejou a solicitação de comprovação de sua viabilidade econômico-financeira por parte desta Administração Pública. Tal medida encontra respaldo no § 2º do art. 59 da Lei nº 14.133/2021, que dispõe: "§ 2º A Administração poderá realizar diligências para aferir a exequibilidade das propostas ou exigir dos licitantes que ela seja demonstrada, conforme disposto no inciso IV do caput deste artigo." Entretanto, a empresa não apresentou documentação ou justificativa que comprovasse a viabilidade da proposta frente aos parâmetros de mercado e à complexidade do objeto licitado. Dessa forma, diante da ausência de comprovação da exequibilidade solicitada, a proposta foi desclassificada, nos termos da legislação aplicável e do edital.			21/08/2025 15:44:17
Convocação	Participante A & G SERVICOS MEDICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 12.532.358/0001-44, foi convocada.			21/08/2025 15:44:23
Prazo exequibilidade	O Pregoeiro(a) vem oportunizar a participante A & G SERVICOS MEDICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 12.532.358/0001-44, apresentar a exequibilidade da sua proposta, ficando estabelecido o prazo final em 21/08/2025 às 17:53	12.532.358/0001-44	16.890,0000	21/08/2025 15:51:18



Exequibilidade aceita	O Pregoeiro(a) aceitou a exequibilidade apresentada pela participante A & G SERVICOS MEDICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 12.532.358/0001-44.	12.532.358/0001-44	16.890,0000	22/08/2025 09:22:44
Proposta aceita	Proposta aceita para a participante A & G SERVICOS MEDICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 12.532.358/0001-44, no valor de R\$ 16.890,00 (dezesesseis mil, oitocentos e noventa reais)			22/08/2025 10:51:17
Habilitado	Habilitada a participante A & G SERVICOS MEDICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 12.532.358/0001-44			26/08/2025 14:26:08
Declarado vencedor	Declarado vencedor a participante A & G SERVICOS MEDICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 12.532.358/0001-44, no valor de R\$ 16.890,00 (dezesesseis mil, oitocentos e noventa reais)			26/08/2025 14:26:57

DO(S) LICITANTE(S) DECLARADO(S) VENCEDOR(ES)

Evento	Observação	Data/Hora
Exequibilidade não aceita	O Pregoeiro(a) não aceitou a exequibilidade apresentada pela participante GS EMPREEDIMENTOS SERVICOS E CONSTRUÇOES LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 31.463.138/0001-50.	21/08/2025 13:35:10
Exequibilidade não aceita	O Pregoeiro(a) não aceitou a exequibilidade apresentada pela participante DM EMPREENDIMENTOS EIRELI inscrito no CNPJ/MF N° 21.803.450/0001-92.	21/08/2025 15:44:02
Exequibilidade não aceita	O Pregoeiro(a) não aceitou a exequibilidade apresentada pela participante R2 SOLUCOES ADMINISTRATIVAS E SERVICOS EIRELI inscrito no CNPJ/MF N° 35.823.985/0001-30.	22/08/2025 09:18:50
Exequibilidade aceita	O Pregoeiro(a) aceitou a exequibilidade apresentada pela participante A & G SERVICOS MEDICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 12.532.358/0001-44.	22/08/2025 09:22:44
Declarado vencedor	Declarado vencedor a participante A & G SERVICOS MEDICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 12.532.358/0001-44	26/08/2025 14:26:57

DEMAIS MENSAGENS - CHAT

	Data	Mensagem
Pregoeiro(a)	21/08/2025 10:05:57	PREZADOS PARTICIPANTES, estamos iniciando nosso certame referente ao Pregão Eletrônico n°. 01.099/2025-PE. Gostaria de agradecer a todos pela participação. Dentro de instantes, o Sistema estará aberto para lances.
Sistema	21/08/2025 10:06:31	O item 2 - AMBULÂNCIA TIPO D,(UTI) - 02 foi iniciada.
Sistema	21/08/2025 10:06:31	O item 1 - AMBULÂNCIA TIPO D,(UTI) - 01 foi iniciada.
Sistema	21/08/2025 10:06:31	O item 3 - AMBULÂNCIA TIPO D,(UTI) - 03 foi iniciada.
Sistema	21/08/2025 10:18:36	O item 3 - AMBULÂNCIA TIPO D,(UTI) - 03 foi finalizada.
Sistema	21/08/2025 10:20:54	O item 1 - AMBULÂNCIA TIPO D,(UTI) - 01 foi finalizada.
Sistema	21/08/2025 10:21:03	O item 2 - AMBULÂNCIA TIPO D,(UTI) - 02 foi finalizada.
Fornecedor	21/08/2025 12:13:37	SEGUNDO O ITEM 6.8 DO EDITAL SO E CONSIDERADO INEXIBILIDADE DA PROPOSTA VALORES ABAIXO DE 50% DO VALOR ORCADO PELA ADIMINISTRACAO
Pregoeiro(a)	21/08/2025 13:36:21	Em resposta à mensagem que a empresa citou o item 6.8 do edital, o qual trata de propostas com valores inferiores a determinado percentual em relação ao valor estimado. Contudo, esclarecemos que tal situação já caracteriza, por si, uma proposta presumidamente inexequível, o que não dispensa a apresentação da comprovação exigida quando identificados indícios concretos de inexequibilidade, como no presente caso.
Fornecedor	21/08/2025 13:48:56	desde ja manifesto a intecao de recurso



Pregoeiro(a)	21/08/2025 14:34:32	Senhor licitante, após a finalização da sessão será aberto prazo em campo próprio para a manifestação de recurso.
Fornecedor	21/08/2025 15:02:26	Sr. pregoeiro, poderia nos esclarecer uma dúvida, por favor: Em cada item, o órgão deseja a locação de 1 veículo? Nós até enviamos esclarecimento sobre isso aos senhores, porém vocês não responderam.
Pregoeiro(a)	21/08/2025 15:40:45	Boa tarde A & , conforme descrito são 03(três) itens AMBULÂNCIA TIPO D ,(UTI), cada item 01 (uma) unidade.
Fornecedor	21/08/2025 15:59:03	Sr, ao solicitar demonstração de capacidade operacional e técnica o senhor deseja que a empresa apresente quais documentos? poderia ser mais claro.
Pregoeiro(a)	21/08/2025 16:02:11	<ul style="list-style-type: none">- Planilha detalhada com custos diretos e indiretos, incluindo encargos sociais e trabalhistas;- Estratégia de execução que justifique o ganho de eficiência ou economia;- Demonstração do capacidade operacional, técnica encargos sociais e trabalhistas;- Estratégia de execução que justifique o ganho de eficiência ou economia;- Demonstração da capacidade operacional, técnica e financeira para suportar a execução dentro dos parâmetros- Indicação de eventuais diferenciais competitivos que permitam a educação dos custos sem prejuízo da qualidade.
Fornecedor	21/08/2025 16:06:48	Sr, nossa duvida persiste, como perguntamos anteriormente ao solicitar demonstração de capacidade operacional e técnica o senhor deseja que a empresa apresente quais documentos? Seria apenas a planilha de custos ou outro documento a mais?
Pregoeiro(a)	21/08/2025 16:12:39	Senhor licitante, apresente planilha detalhada com custos diretos e indiretos, incluindo encargos sociais e trabalhistas
Fornecedor	21/08/2025 17:08:47	Senhor agente de contratação, a Lei 14.133/ 21, em seu Art. 59, § 2º, afirma que a administração poderá realizar diligências para aferir a exequibilidade das propostas, porém o edital que rege este processo, fixa o percentual de 50% como índice de inexecutabilidade.
Fornecedor	21/08/2025 17:10:47	O princípio da vinculação ao instrumento convocatório assegura que todas as disposições contidas no edital, que é o documento base de uma licitação, sejam rigorosamente cumpridas tanto pela Administração Pública quanto pelos licitantes.
Fornecedor	21/08/2025 17:34:21	Sr! informo que anexamos a planilha de custos conforme solicitado.
Pregoeiro(a)	22/08/2025 09:13:54	Bom dia senhores licitantes
Pregoeiro(a)	22/08/2025 09:14:05	Iremos dar continuidade a sessão.
Pregoeiro(a)	22/08/2025 09:24:44	Senhores licitantes, venho informar que não será solicitado comprovação de exequibilidade para os itens 01 e 02, pois se trata do mesmo item, com a empresa A & G SERVICOS MEDICOS LTDA como arrematante, assim há necessidade de uma nova comprovação.
Pregoeiro(a)	22/08/2025 09:25:25	Pois a mesma já foi apresentada (referente ao item 03) e aceita pela administração.
Fornecedor	22/08/2025 11:16:11	Sr, conforme solicitado a documentação foi anexa.
Pregoeiro(a)	26/08/2025 10:11:57	Bom dia senhores licitantes, iremos dar continuidade ao certame as 14:00 horas deste dia.
Pregoeiro(a)	26/08/2025 14:58:16	Considerando a falta de manifestação imediata e motivada do(s) demais representante(s) devidamente credenciado(s), registramos a preclusão temporal do direito de recurso. Por oportuno, lembro que o processo administrativo referente a esse certame licitatório está a disposição de todos na sede desta entidade.
Fornecedor	27/08/2025 07:37:27	Bom dia! A sessão está encerrada?



GOVERNO DE
UBAJARA

Cuidando de você



Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal nos termos da legislação vigente. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão aos vinte e sete dias do mês de agosto de dois mil e vinte e cinco, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.


Eudes Soares Cunha Neto
EQUIPE DE APOIO


Ana Patrícia Tomé Romão
EQUIPE DE APOIO


João Paulo Miranda Albuquerque
PREGOEIRO(A)