



MUNICÍPIO DE IRAUCUBA
IRAUCUBA-CE

PROPOSTA DO PARTICIPANTE

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2024050802

Processo Administrativo Nº 2024050802

Tipo: AQUISIÇÃO

PREGOEIRO: FRANCISCO ANTÔNIO RODRIGUES SILVA JÚNIOR

Data de Publicação: 17/06/2024 16:22:15

TOTAL DO PROCESSO: 395.000,00

TOTAL DA PROPOSTA

395.000,00

LOTE 1 Quant.: 1 Num: 003 **Total: 395.000,00**

Item: 1 Unidade: UNIDADE Marca: JUMPER CINTROEN Modelo: JUMPER CINTROEN
AMBULANCIA AMBULANCIA

Descrição: AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIA TIPO "D", FURGÃO COM CARROCERIA EM AÇO ADAPTADO PARA Especificação : AMBULÂNCIA PADRÃO TIPO SAMU . Veículo furgão original de fábrica, 0 km, adap. p/ AMB SIMPLES REMOÇÃO, com cap. Vol. não inferior a 11 metros cúbicos no total. Compr. total mín. 4.740 mm Comp. mín. do salão de atend. 2.500 mm Al. Int. mín. do salão de atend. 1.540 mm Diesel Equipado c/ todos os equip. de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN A estrutura da cabine e da carroceria será original, construída em aço. O painel elétrico interno, deverá possuir 2 tomadas p/ 12V (DC). As tomadas elétricas deverão manter uma dist. mín. de 31 cm de qualquer tomada de Oxigênio. A ilum. do comp. de atend. deve ser de 2 tipos: Natural e Artificial, deverá ser feita por no mín. 4 luminárias, instaladas no teto, c/ diâmetro mín. de 150 mm, em base estampada em alumino ou injetada em plástico em modelo LED. A iluminação ext. deverá contar c/ holofote tipo farol articulado reg. manualmente na parte traseira da carroceria, c/ acionamento independente e foco direcional ajustável 180° na vertical. Possuir 1 sinalizador principal do tipo barra linear ou em formato de arco ou similar, c/ módulo único 2 sinalizadores na parte traseira da AMB na cor vermelha, c/ freq. Mín. de 90 flashes por minuto, quando acionado c/ lente injetada de policarbonato. Podendo utilizar um dos conceitos de Led. Sinalizador acústico c/ amplificador de pot. Mín. de 100 W RMS @13,8 Vcc, mín. de 3 tons distintos, sist. de megafone c/ ajuste de ganho e pressão sonora a 1 m. de no mín. 100 dB @13,8 Vcc Sist. de rádio-comunicação em contato permanente com a central reguladora. Sist. fixo de Oxigênio (rede integrada): contendo 1 cilindro de oxigênio de no mín. 16l. Em suporte individual, com cintas reguláveis e mecanismo confiável resistente a vibrações, trepidações e/ou capotamentos, possibilitando receber cilindros de capacidade diferentes, equipado c/ válvula pré-regulada p/ 3,5 a 4,0 kgf/cm2 e manômetro Na região da bancada, possui uma régua e fluxômetro, umidificador p/ O2 e aspirador tipo venturi, c/ roscas padrão ABNT. Conexões IN/OUT normatizadas pela ABNT. A climatização do salão deverá permitir o resfr/aquec. O compart. do motorista deverá ser fornecido c/ o sist. original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica p/ ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador. P/ o compart. paciente, deverá ser fornecido original do fabricante do c

Quantidade: 1 Val. Ref.: 395.200,00 **Valor Unit.: 395.000,00** Total Item: 395.000,00



MUNICÍPIO DE IRAUCUBA
IRAUCUBA-CE

PROPOSTA DO PARTICIPANTE

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2024050802

Processo Administrativo Nº 2024050802

Tipo: AQUISIÇÃO

PREGOEIRO: FRANCISCO ANTÔNIO RODRIGUES SILVA JÚNIOR

Data de Publicação: 17/06/2024 16:22:15

TOTAL DO PROCESSO: 395.000,00

TOTAL DA PROPOSTA

395.000,00

LOTE 1 Quant.: 1 Num: 117 **Total: 395.000,00**

Item: 1 Unidade: UNIDADE Marca: Renault Modelo: Master Furgão L3H2 2.3 Diesel 13m³

Descrição: AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIA TIPO "D", FURGÃO COM CARROCERIA EM AÇO ADAPTADO PARA Especificação : AMBULÂNCIA PADRÃO TIPO SAMU . Veículo furgão original de fábrica, 0 km, adap. p/ AMB SIMPLES REMOÇÃO, com cap. Vol. não inferior a 11 metros cúbicos no total. Compr. total mín. 4.740 mm Comp. mín. do salão de atend. 2.500 mm Al. Int. mín. do salão de atend. 1.540 mm Diesel Equipado c/ todos os equip. de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN A estrutura da cabine e da carroceria será original, construída em aço. O painel elétrico interno, deverá possuir 2 tomadas p/ 12V (DC). As tomadas elétricas deverão manter uma dist. mín. de 31 cm de qualquer tomada de Oxigênio. A ilum. do comp. de atend. deve ser de 2 tipos: Natural e Artificial, deverá ser feita por no mín. 4 luminárias, instaladas no teto, c/ diâmetro mín. de 150 mm, em base estampada em alumino ou injetada em plástico em modelo LED. A iluminação ext. deverá contar c/ holofote tipo farol articulado reg. manualmente na parte traseira da carroceria, c/ acionamento independente e foco direcional ajustável 180° na vertical. Possuir 1 sinalizador principal do tipo barra linear ou em formato de arco ou similar, c/ módulo único 2 sinalizadores na parte traseira da AMB na cor vermelha, c/ freq. Mín. de 90 flashes por minuto, quando acionado c/ lente injetada de policarbonato. Podendo utilizar um dos conceitos de Led. Sinalizador acústico c/ amplificador de pot. Mín. de 100 W RMS @13,8 Vcc, mín. de 3 tons distintos, sist. de megafone c/ ajuste de ganho e pressão sonora a 1 m. de no mín. 100 dB @13,8 Vcc Sist. de rádio-comunicação em contato permanente com a central reguladora. Sist. fixo de Oxigênio (rede integrada): contendo 1 cilindro de oxigênio de no mín. 16l. Em suporte individual, com cintas reguláveis e mecanismo confiável resistente a vibrações, trepidações e/ou capotamentos, possibilitando receber cilindros de capacidade diferentes, equipado c/ válvula pré-regulada p/ 3,5 a 4,0 kgf/cm² e manômetro Na região da bancada, possui uma régua e fluxômetro, umidificador p/ O₂ e aspirador tipo venturi, c/ roscas padrão ABNT. Conexões IN/OUT normatizadas pela ABNT. A climatização do salão deverá permitir o resfr/aquec. O compart. do motorista deverá ser fornecido c/ o sist. original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica p/ ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador. P/ o compart. paciente, deverá ser fornecido original do fabricante do c

Quantidade: 1 Val. Ref.: 395.200,00 Valor Unit.: 395.000,00 Total Item: 395.000,00



MUNICÍPIO DE IRAUCUBA
IRAUCUBA-CE

PROPOSTA DO PARTICIPANTE

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2024050802

Processo Administrativo Nº 2024050802

Tipo: AQUISIÇÃO

PREGOEIRO: FRANCISCO ANTÔNIO RODRIGUES SILVA JÚNIOR

Data de Publicação: 17/06/2024 16:22:15

TOTAL DO PROCESSO: 395.200,00

TOTAL DA PROPOSTA

395.200,00

LOTE 1 Quant.: 1 Num: 103 **Total: 395.200,00**

Item: 1 Unidade: UNIDADE Marca: Ford Modelo: Transit Furgão Amb

Descrição: AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIA TIPO "D", FURGÃO COM CARROCERIA EM AÇO ADAPTADO PARA Especificação : AMBULÂNCIA PADRÃO TIPO SAMU . Veículo furgão original de fábrica, 0 km, adap. p/ AMB SIMPLES REMOÇÃO, com cap. Vol. não inferior a 11 metros cúbicos no total. Compr. total mín. 4.740 mm Comp. mín. do salão de atend.2.500 mm Al. Int. mín. do salão de atend. 1.540 mm Diesel Equipado c/ todos os equip. de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN A estrutura da cabine e da carroceria será original, construída em aço. O painel elétrico interno, deverá possuir 2 tomadas p/ 12V (DC). As tomadas elétricas deverão manter uma dist. mín. de 31 cm de qualquer tomada de Oxigênio. A ilum. do comp. de atend. deve ser de 2 tipos: Natural e Artificial, deverá ser feita por no mín. 4 luminárias, instaladas no teto, c/ diâmetro mín. de 150 mm, em base estampada em alumino ou injetada em plástico em modelo LED. A iluminação ext. deverá contar c/ holofote tipo farol articulado reg. manualmente na parte traseira da carroceria, c/ acionamento independente e foco direcional ajustável 180° na vertical. Possuir 1 sinalizador principal do tipo barra linear ou em formato de arco ou similar, c/ módulo único 2 sinalizadores na parte traseira da AMB na cor vermelha, c/ freq. Mín. de 90 flashes por minuto, quando acionado c/ lente injetada de policarbonato. Podendo utilizar um dos conceitos de Led. Sinalizador acústico c/ amplificador de pot. Min. de 100 W RMS @13,8 Vcc, mín. de 3 tons distintos, sist. de megafone c/ ajuste de ganho e pressão sonora a 1 m. de no mín. 100 dB @13,8 Vcc Sist. de rádio-comunicação em contato permanente com a central reguladora. Sist. fixo de Oxigênio (rede integrada): contendo 1 cilindro de oxigênio de no mín. 16l. Em suporte individual, com cintas reguláveis e mecanismo confiável resistente a vibrações, trepidações e/ou capotamentos, possibilitando receber cilindros de capacidade diferentes, equipado c/ válvula pré-regulada p/ 3,5 a 4,0 kgf/cm2 e manômetro Na região da bancada, possui uma régua e fluxômetro, umidificador p/ O2 e aspirador tipo venturi, c/ roscas padrão ABNT. Conexões IN/OUT normatizadas pela ABNT. A climatização do salão deverá permitir o resfr/aquec. O compart. do motorista deverá ser fornecido c/ o sist. original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica p/ ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador. P/ o compart. paciente, deverá ser fornecido original do fabricante do c

Quantidade: 1

Val. Ref.: 395.200,00

Valor Unit.: 395.200,00

Total Item: 395.200,00



MUNICÍPIO DE IRAUCUBA
IRAUCUBA-CE

PROPOSTA DO PARTICIPANTE

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2024050802

Processo Administrativo Nº 2024050802

Tipo: AQUISIÇÃO

PREGOEIRO: FRANCISCO ANTÔNIO RODRIGUES SILVA JÚNIOR

Data de Publicação: 17/06/2024 16:22:15

TOTAL DO PROCESSO: 395.000,00

TOTAL DA PROPOSTA

395.000,00

LOTE 1 Quant.: 1 Num: 148 **Total: 395.000,00**

Item: 1 Unidade: UNIDADE Marca: FIAT Modelo: DUCATO

Descrição: AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIA TIPO "D", FURGÃO COM CARROCERIA EM AÇO ADAPTADO PARA Especificação : AMBULÂNCIA PADRÃO TIPO SAMU . Veículo furgão original de fábrica, 0 km, adap. p/ AMB SIMPLES REMOÇÃO, com cap. Vol. não inferior a 11 metros cúbicos no total. Compr. total mín. 4.740 mm Comp. mín. do salão de atend. 2.500 mm Al. Int. mín. do salão de atend. 1.540 mm Diesel Equipado c/ todos os equip. de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN A estrutura da cabine e da carroceria será original, construída em aço. O painel elétrico interno, deverá possuir 2 tomadas p/ 12V (DC). As tomadas elétricas deverão manter uma dist. mín. de 31 cm de qualquer tomada de Oxigênio. A ilum. do comp. de atend. deve ser de 2 tipos: Natural e Artificial, deverá ser feita por no mín. 4 luminárias, instaladas no teto, c/ diâmetro mín. de 150 mm, em base estampada em alumínio ou injetada em plástico em modelo LED. A iluminação ext. deverá contar c/ holofote tipo farol articulado reg. manualmente na parte traseira da carroceria, c/ acionamento independente e foco direcional ajustável 180° na vertical. Possuir 1 sinalizador principal do tipo barra linear ou em formato de arco ou similar, c/ módulo único 2 sinalizadores na parte traseira da AMB na cor vermelha, c/ freq. Mín. de 90 flashes por minuto, quando acionado c/ lente injetada de policarbonato. Podendo utilizar um dos conceitos de Led. Sinalizador acústico c/ amplificador de pot. Mín. de 100 W RMS @13,8 Vcc, mín. de 3 tons distintos, sist. de megafone c/ ajuste de ganho e pressão sonora a 1 m. de no mín. 100 dB @13,8 Vcc Sist. de rádio-comunicação em contato permanente com a central reguladora. Sist. fixo de Oxigênio (rede integrada): contendo 1 cilindro de oxigênio de no mín. 16l. Em suporte individual, com cintas reguláveis e mecanismo confiável resistente a vibrações, trepidações e/ou capotamentos, possibilitando receber cilindros de capacidade diferentes, equipado c/ válvula pré-regulada p/ 3,5 a 4,0 kgf/cm2 e manômetro Na região da bancada, possui uma régua e fluxômetro, umidificador p/ O2 e aspirador tipo venturi, c/ roscas padrão ABNT. Conexões IN/OUT normatizadas pela ABNT. A climatização do salão deverá permitir o resfr/aquec. O compart. do motorista deverá ser fornecido c/ o sist. original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica p/ ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador. P/ o compart. paciente, deverá ser fornecido original do fabricante do c

Quantidade: 1

Val. Ref.: 395.200,00

Valor Unit.: 395.000,00

Total Item: 395.000,00



MUNICÍPIO DE IRAUCUBA
IRAUCUBA-CE

PROPOSTA DO PARTICIPANTE

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2024050802

Processo Administrativo Nº 2024050802

Tipo: AQUISIÇÃO

PREGOEIRO: FRANCISCO ANTÔNIO RODRIGUES SILVA JÚNIOR

Data de Publicação: 17/06/2024 16:22:15

TOTAL DO PROCESSO: 395.000,00

TOTAL DA PROPOSTA

395.000,00

LOTE 1 Quant.: 1 Num: 082 **Total: 395.000,00**

Item: 1 Unidade: UNIDADE Marca: RENAULT Modelo: MASTER

Descrição: AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIA TIPO "D", FURGÃO COM CARROCERIA EM AÇO ADAPTADO PARA Especificação : AMBULÂNCIA PADRÃO TIPO SAMU . Veículo furgão original de fábrica, 0 km, adap. p/ AMB SIMPLES REMOÇÃO, com cap. Vol. não inferior a 11 metros cúbicos no total. Compr. total mín. 4.740 mm Comp. mín. do salão de atend.2.500 mm Al. Int. mín. do salão de atend. 1.540 mm Diesel Equipado c/ todos os equip. de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN A estrutura da cabine e da carroceria será original, construída em aço. O painel elétrico interno, deverá possuir 2 tomadas p/ 12V (DC). As tomadas elétricas deverão manter uma dist. mín. de 31 cm de qualquer tomada de Oxigênio. A ilum. do comp. de atend. deve ser de 2 tipos: Natural e Artificial, deverá ser feita por no mín. 4 luminárias, instaladas no teto, c/ diâmetro mín. de 150 mm, em base estampada em alumínio ou injetada em plástico em modelo LED. A iluminação ext. deverá contar c/ holofote tipo farol articulado reg. manualmente na parte traseira da carroceria, c/ acionamento independente e foco direcional ajustável 180° na vertical. Possuir 1 sinalizador principal do tipo barra linear ou em formato de arco ou similar, c/ módulo único 2 sinalizadores na parte traseira da AMB na cor vermelha, c/ freq. Mín. de 90 flashes por minuto, quando acionado c/ lente injetada de policarbonato. Podendo utilizar um dos conceitos de Led. Sinalizador acústico c/ amplificador de pot. Mín. de 100 W RMS @13,8 Vcc, mín. de 3 tons distintos, sist. de megafone c/ ajuste de ganho e pressão sonora a 1 m. de no mín. 100 dB @13,8 Vcc Sist. de rádio-comunicação em contato permanente com a central reguladora. Sist. fixo de Oxigênio (rede integrada): contendo 1 cilindro de oxigênio de no mín. 16l. Em suporte individual, com cintas reguláveis e mecanismo confiável resistente a vibrações, trepidações e/ou capotamentos, possibilitando receber cilindros de capacidade diferentes, equipado c/ válvula pré-regulada p/ 3,5 a 4,0 kgf/cm2 e manômetro Na região da bancada, possui uma régua e fluxômetro, umidificador p/ O2 e aspirador tipo venturi, c/ roscas padrão ABNT. Conexões IN/OUT normatizadas pela ABNT. A climatização do salão deverá permitir o resfr/aquec. O compart. do motorista deverá ser fornecido c/ o sist. original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica p/ ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador. P/ o compart. paciente, deverá ser fornecido original do fabricante do c

Quantidade: 1 Val. Ref.: 395.200,00 **Valor Unit.: 395.000,00** Total Item: 395.000,00

m
Francisco
Francisco

MUNICÍPIO DE IRAUCUBA
IRAUCUBA-CE



PROPOSTA DO PARTICIPANTE

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2024050802

Processo Administrativo Nº 2024050802

Tipo: AQUISIÇÃO

PREGOEIRO: FRANCISCO ANTÔNIO RODRIGUES SILVA JÚNIOR

Data de Publicação: 17/06/2024 16:22:15

			TOTAL DO PROCESSO: 395.000,00
TOTAL DA PROPOSTA			395.000,00
LOTE 1	Quant.: 1	Num: 111	Total: 395.000,00

Item: 1 Unidade: UNIDADE Marca: Renault Modelo: Master l3h2 2024

Descrição: AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIA TIPO "D", FURGÃO COM CARROCERIA EM AÇO ADAPTADO PARA Especificação : AMBULÂNCIA PADRÃO TIPO SAMU . Veículo furgão original de fábrica, 0 km, adap. p/ AMB SIMPLES REMOÇÃO, com cap. Vol. não inferior a 11 metros cúbicos no total. Compr. total mín. 4.740 mm Comp. mín. do salão de atend.2.500 mm Al. Int. mín. do salão de atend. 1.540 mm Diesel Equipado c/ todos os equip. de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN A estrutura da cabine e da carroceria será original, construída em aço. O painel elétrico interno, deverá possuir 2 tomadas p/ 12V (DC). As tomadas elétricas deverão manter uma dist. mín. de 31 cm de qualquer tomada de Oxigênio. A ilum. do comp. de atend. deve ser de 2 tipos: Natural e Artificial, deverá ser feita por no mín. 4 luminárias, instaladas no teto, c/ diâmetro mín. de 150 mm, em base estampada em alumínio ou injetada em plástico em modelo LED. A iluminação ext. deverá contar c/ holofote tipo farol articulado reg. manualmente na parte traseira da carroceria, c/ acionamento independente e foco direcional ajustável 180° na vertical. Possuir 1 sinalizador principal do tipo barra linear ou em formato de arco ou similar, c/ módulo único 2 sinalizadores na parte traseira da AMB na cor vermelha, c/ freq. Mín. de 90 flashes por minuto, quando acionado c/ lente injetada de policarbonato. Podendo utilizar um dos conceitos de Led. Sinalizador acústico c/ amplificador de pot. Mín. de 100 W RMS @13,8 Vcc, mín. de 3 tons distintos, sist. de megafone c/ ajuste de ganho e pressão sonora a 1 m. de no mín. 100 dB @13,8 Vcc Sist. de rádio-comunicação em contato permanente com a central reguladora. Sist. fixo de Oxigênio (rede integrada): contendo 1 cilindro de oxigênio de no mín. 16l. Em suporte individual, com cintas reguláveis e mecanismo confiável resistente a vibrações, trepidações e/ou capotamentos, possibilitando receber cilindros de capacidade diferentes, equipado c/ válvula pré-regulada p/ 3,5 a 4,0 kgf/cm2 e manômetro Na região da bancada, possui uma régua e fluxômetro, umidificador p/ O2 e aspirador tipo venturi, c/ rosca padrão ABNT. Conexões IN/OUT normatizadas pela ABNT. A climatização do salão deverá permitir o resfr/aquec. O compart. do motorista deverá ser fornecido c/ o sist. original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica p/ ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador. P/ o compart. paciente, deverá ser fornecido original do fabricante do c

Quantidade: 1 Val. Ref.: 395.200,00 Valor Unit.: 395.000,00 Total Item: 395.000,00