



Relatório de Cotação: Ambulância

Pesquisa realizada entre 06/07/2023 16:46:07 e 07/07/2023 10:36:14

Relatório gerado no dia 07/07/2023 15:13:29 (IP: 138.255.148.70)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021.

Método Matemático Aplicado: Média Aritmética dos preços obtidos - Preço calculado com base na média aritmética de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021, no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

| Item | Preços | Quantidade | Preço Estimado | Percentual | Preço Estimado Calculado | Total |
|---------------|--------|------------|---------------------|------------|--------------------------|----------------|
| 1) Ambulância | 2 | 1 Unidade | R\$ 364.581,46 (un) | - | R\$ 364.581,46 | R\$ 364.581,46 |

Valor Global: R\$ 364.581,46

Detalhamento dos Itens

Item 1: Ambulância

Preço Estimado: R\$ 364.581,46 (un) Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 364.581,46 Média dos Preços Obtidos: R\$ 364.581,46

| Quantidade | Descrição | Observação |
|------------|--|----------------|
| 1 Unidade | Ambulância | |
| | Preço (Outros Entes Públicos) 1: Mediana das Propostas Iniciais Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 | R\$ 400.660,92 |



Órgão: MUNICÍPIO DE CALÇOENE / (3) ADMINISTRAÇÃO

Data: 01/02/2023 08:15

Objeto: Registro de Preços, consignado em Ata, pelo prazo de 12 (doze) meses, para eventual aquisição de 01 (uma) Ambulância Tipo A - Simples Remoção Tipo pick-up 4x4, da Emenda nº 11694.812000/1210-06; 01 (um) Veículo Pick-up Cabine Dupla 4x4 (Diesel), da Emenda nº 11694.812000/1210-27; 01 (um) Veículo de Passeio e 01 (uma) Veículo Pick-up Cabine Dupla 4x4 (Diesel) da Emenda nº 11694.812000/1200-01; 01 (um) Veículo de Transporte Sanitário (Com Acessibilidade - 1 Cadeirante), da Emenda nº 11694.812000/1210-15 e 01 (um) Veículo de Passeio e 01 (uma) Veículo Pick-up Cabine Dupla 4x4 (Diesel) da Emenda nº 11694.812000/1220-05, para a Secretaria Municipal de Saúde de Calçoene/AP, de acordo com as especificações contidas neste Termo de Referência, de acordo com as especificações e quantidades contidas no Anexo I deste Edital.

Modalidade: Pregão

SRP: SIM

Identificação: Nº Licitação 988421

Lote/Item: 3/1

Ata: Link Ata

Adjudicação: 06/02/2023 08:36

Homologação: 06/02/2023 08:36

Fonte: www.licitacoes-e.com.br

Quantidade: 1

UF: AP



Descrição: AMBULANCIA - Ambulância Tipo A - Simples Remoção Tipo pick-up 4x4 DEMAIS ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS NO TERMO DE REFERENCIA

| CNPJ | Razão Social do Fornecedor | Valor da Proposta Inicial |
|--------------------|--|---------------------------|
| 06.911.404/0001-13 | SOLUCAO PLANEJAMENTO E COMERCIO EIRELI | R\$ 365.000,00 |

VENCEDOR

Descrição: Ambulância Tipo A - Simples Remoção Tipo pick-up 4x4 Veículo tipo pick-up cabine simples, c/ tração 4x4, zero km, Airbag p/ os ocupantes da cabine, Freio c/ (A.B.S.) nas quatro rodas, fabricação 2022, modelo 2023, adaptado p/ ambulância de SIMPLES REMOÇÃO, implementado c/ baú de alumínio adaptado c/ portas traseiras. c/ capacidade mín de carga 1.000 kg Motor, Potência mín 100 cv, c/ todos os equipamentos de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN, Snorkel p/ captação do ar de admissão do motor e diferencial; Capacidade volumétrica não inferior a 5,5 metros cúbicos no total. Sist. Elétrico: Original do veículo, c/ montagem de bateria adicional mín. 100A. Independente da potência necessária do alternador, não serão admitidos alternadores menores que 120 A. Inversor de corrente contínua (12V) p/ alternada (110V) c/ capacidade mín de 1.000W de potência máx contínua, c/ onda senoidal pura. Painel elétrico interno mín de uma régua integrada c/ no mín 04 tomadas, sendo 02 tripolares (2P+T) de 110 Vca e 02 p/ 12 V (potência máx de 120 W), interruptores c/ teclas do tipo iluminadas; Iluminação natural e artificial. Sinalizador Frontal Secundário: barra linear frontal o veículo semi embutido no defletor frontal, 02 sinalizadores a LEDs em cada lado da carenagem frontal da ambulância na cor vermelha c/ tensão de trabalho de 12 Vcc e consumo nominal máx de 1,0A por sinalizador. 02 Sinalizadores na parte traseira na cor vermelha, c/ frequência mín de 90 flashes por minuto, operando mesmo c/ as portas traseiras abertas e permitindo a visualização da sinalização de emergência no trânsito, quando acionado, c/ lente injetada de policarbonato, resistente a impactos e descolorização c/ tratamento UV. Fornece laudo que comprove o atendimento às normas SAE J575 e SAE J595 (Society of Automotive Engineers), no que se refere aos ensaios contra vibração, umidade, poeira, corrosão, deformação e traseiros. Sinalização acústica c/ amplificador de potência mín de 100W RMS @13,8 Vcc, mín de 03 tons distintos, sistema de megafone c/ ajuste de ganho e pressão sonora a 01 metro no mín 100 dB @13,8 Vcc; Fornece laudo que comprove o atendimento à norma SAE J1849 (Society of Automotive Engineers), no que se refere a requisitos e diretrizes nos sistemas de sirenes eletrônicas c/ um único autofalante, Sist. fixo de Oxigênio. Ventilação do veículo proporcionada por janelas e ar condicionado. Compartimento do motorista c/ o sist. original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica p/ ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador. P/ o compartimento do paciente original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica um sist. de Ar Condicionado e ventilação conforme o item 5.12 da NBR 14.561. Capacidade térmica do sist. de Ar Condicionado do Compartimento traseiro c/ no mín 30.000 BTUs. Cadeira do médico retrátil ao lado da cabeceira da maca. No salão de atendimento, paralelamente à maca, um banco lateral escamoteável, tipo baú. Maca retrátil ou bi-articulada, confeccionada em duralumínio, c/ no mín 1.800 mm de comprimento, c/ sist. de elevação do tronco do paciente em pelo menos 45 graus e colchonete. Apresentar Autorização de Funcionamento de Empresa (AFE) do Fabricante, bem como, Registro ou Cadastramento dos Produtos na ANVISA; Garantia de 24 meses. Ensaio atendendo à norma ABNT NBR 14561/2000 e AMD Standard 004, feito por laboratório credenciado. Design Interno: Dimensiona o espaço interno da ambulância, visando posicionar, de forma acessível e prática, a maca, bancos, equipamentos e aparelhos a serem utilizados no atendimento às vítimas. Pega-mão ou balaústre vertical, junto a porta traseira direita... CHEVROLET S10 CS 4X4 DIESEL

| | | |
|--------------------|---------------------------------|----------------|
| 38.428.119/0001-32 | VCS IMPLEMENTOS E VEICULOS LTDA | R\$ 365.310,00 |
|--------------------|---------------------------------|----------------|

Descrição: marca/modelo - CHEVROLET S10 CHASSI — Veículo tipo pick-up cabine simples, c/ tração 4x4, zero km, Airbag p/ os ocupantes da cabine, Freio c/ (A.B.S.) nas quatro rodas, fabricação 2022, modelo 2023, adaptado p/ ambulância de SIMPLES REMOÇÃO, implementado c/ baú de alumínio adaptado c/ portas traseiras. c/ capacidade mín de carga 1.000 kg Motor, Potência mín 100 cv, c/ todos os equipamentos de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN, Snorkel p/ captação do ar de admissão do motor e diferencial; Capacidade volumétrica não inferior a 5,5 metros cúbicos no total. Sist. Elétrico: Original do veículo, c/ montagem de bateria adicional mín. 100A. Independente da potência necessária do alternador, não serão admitidos alternadores menores que 120 A. Inversor de corrente contínua (12V) p/ alternada (110V) c/ capacidade mín de 1.000W de potência máx contínua, c/ onda senoidal pura. Painel elétrico interno mín de uma régua integrada c/ no mín 04 tomadas, sendo 02 tripolares (2P+T) de 110 Vca e 02 p/ 12 V (potência máx de 120 W), interruptores c/ teclas do tipo iluminadas; Iluminação natural e artificial. Sinalizador Frontal Secundário: barra linear frontal o veículo semi embutido no defletor frontal, 02 sinalizadores a LEDs em cada lado da carenagem frontal da ambulância na cor vermelha c/ tensão de trabalho de 12 Vcc e consumo nominal máx de 1,0A por sinalizador. 02 Sinalizadores na parte traseira na cor vermelha, c/ frequência mín de 90 flashes por minuto, operando mesmo c/ as portas traseiras abertas e permitindo a visualização da sinalização de emergência no trânsito, quando acionado, c/ lente injetada de policarbonato, resistente a impactos e descolorização c/ tratamento UV. Fornece laudo que comprove o atendimento às normas SAE J575 e SAE J595 (Society of Automotive Engineers), no que se refere aos ensaios contra vibração, umidade, poeira, corrosão, deformação e traseiros. Sinalização acústica c/ amplificador de potência mín de 100W RMS @13,8 Vcc, mín de 03 tons distintos, sistema de megafone c/ ajuste de ganho e pressão sonora a 01 metro no mín 100 dB @13,8 Vcc; Fornece laudo que comprove o atendimento à norma SAE J1849 (Society of Automotive Engineers), no que se refere a requisitos e diretrizes nos sistemas de sirenes eletrônicas c/ um único autofalante, Sist. fixo de Oxigênio. Ventilação do veículo proporcionada por janelas e ar condicionado. Compartimento do motorista c/ o sist. original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica p/ ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador. P/ o compartimento do paciente original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica um sist. de Ar Condicionado e ventilação conforme o item 5.12 da NBR 14.561. Capacidade térmica do sist. de Ar Condicionado do Compartimento traseiro c/ no mín 30.000 BTUs. Cadeira do médico retrátil ao lado da cabeceira da maca. No salão de atendimento, paralelamente à maca, um banco lateral escamoteável, tipo baú. Maca retrátil ou bi-articulada, confeccionada em duralumínio, c/ no mín 1.800 mm de comprimento, c/ sist. de elevação do tronco do paciente em pelo menos 45 graus e colchonete. Apresentar Autorização de Funcionamento de Empresa (AFE) do Fabricante, bem como, Registro ou Cadastramento dos Produtos na ANVISA; Garantia de 24 meses. Ensaio atendendo à norma ABNT NBR 14561/2000 e AMD Standard 004, feito por laboratório credenciado. Design Interno: Dimensiona o espaço interno da ambulância, visando posicionar, de forma acessível e prática, a maca, bancos, equipamentos e aparelhos a serem utilizados no atendimento às vítimas. Pega-mão ou balaústre vertical, junto a porta traseira direita, p/ auxiliar no embarque, c/ acabamento na cor amarela. Armário lado esquerdo da viatura tipo bancada p/ acomodação de equipamentos.



Relatório gerado no dia 07/07/2023 15:13:29 (IP: 138.255.148.70)

Código Validação: 2d2%2fEzzD2Zwh5qQPSfzKNO8fPMQyOL9ik%2bNWDPvDLmwqHU8nPtm6WA%3d%3d

http://bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=2d2%252fEzzD2Zwh5qQPSfzKNO8fPMQyOL9ik%252bNWDPvDLmwqHU8nPtm6WA%253d%253d

PEDRAGON AUTOS LTDA.

R\$ 400.660,92

Descrição: MARCA: CHEVROLET MODELO: S10 AMBULÂNCIA Ambulância Tipo A - Simples Remoção Tipo pick-up 4x4 Veículo tipo pick-up cabine simples, c/ tração 4x4, zero km, Airbag p/ os ocupantes da cabine, Freio c/ (A.B.S.) nas quatro rodas, fabricação 2022, modelo 2023, adaptado p/ ambulância de SIMPLER REMOÇÃO, implementado c/ baú de alumínio adaptado c/ portas traseiras. c/ capacidade min de carga 1.000 kg Motor; Potência 200 cv; c/ todos os equipamentos de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; Snorkel p/ captação do ar de admissão do motor e diferencial; Capacidade volumétrica não inferior a 5,5 metros cúbicos no total. Sist. Elétrico: Original do veículo, c/ montagem de bateria adicional min. 100A. Independente da potência necessária do alternador, não serão admitidos alternadores menores que 120 A. Inversor de corrente contínua (12V) p/ alternada (110V) c/ capacidade mín de 1.000W de potência máx contínua, c/ onda senoidal pura. Painel elétrico interno mín de uma régua integrada c/ no mín 04 tomadas, sendo 02 tripolares (2P+T) de 110 Vca e 02 p/ 12 V (potência máx de 120 W), interruptores c/ teclas do tipo iluminadas; Iluminação natural e artificial. Sinalizador Frontal Secundário: barra linear frontal o veículo semi embutido no defletor frontal, 02 sinalizadores a LEDs em cada lado da carenagem frontal da ambulância na cor vermelha c/ tensão de trabalho de 12 Vcc e consumo nominal máx de 1,0A por sinalizador. 02 Sinalizadores na parte traseira na cor vermelha, c/ frequência mín de 90 flashes por minuto, operando mesmo c/ as portas traseiras abertas e permitindo a visualização da sinalização de emergência no trânsito, quando acionado, c/ lente injetada de policarbonato, resistente a impactos e descolorização c/ tratamento

12.648.292/0001-52 NOBELA COMERCIO E SERVICOS LTDA

R\$ 450.000,00

Descrição: FORD RANGER CABINE SIMPLES AMBULANCIA CONFORME EDITAL.

10.634.553/0001-50 YPE COMERCIO E SERVICOS LTDA

R\$ 500.000,00

Descrição: Ambulância Tipo A - Simples Remoção Tipo pick-up 4x4 Veículo tipo pick-up cabine simples, c/ tração 4x4, zero km, Airbag p/ os ocupantes da cabine, Freio c/ (A.B.S.) nas quatro rodas, fabricação 2022, modelo 2023, adaptado p/ ambulância de SIMPLER REMOÇÃO, implementado c/ baú de alumínio adaptado c/ portas traseiras. c/ capacidade min de carga 1.000 kg Motor; Potência mín 100 cv; c/ todos os equipamentos de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; Snorkel p/ captação do ar de admissão do motor e diferencial; Capacidade volumétrica não inferior a 5,5 metros cúbicos no total. Sist. Elétrico: Original do veículo, c/ montagem de bateria adicional min. 100A. Independente da potência necessária do alternador, não serão admitidos alternadores menores que 120 A. Inversor de corrente contínua (12V) p/ alternada (110V) c/ capacidade mín de 1.000W de potência máx contínua, c/ onda senoidal pura. Painel elétrico interno mín de uma régua integrada c/ no mín 04 tomadas, sendo 02 tripolares (2P+T) de 110 Vca e 02 p/ 12 V (potência máx de 120 W), interruptores c/ teclas do tipo iluminadas; Iluminação natural e artificial. Sinalizador Frontal Secundário: barra linear frontal o veículo semi embutido no defletor frontal, 02 sinalizadores a LEDs em cada lado da carenagem frontal da ambulância na cor vermelha c/ tensão de trabalho de 12 Vcc e consumo nominal máx de 1,0A por sinalizador. 02 Sinalizadores na parte traseira na cor vermelha, c/ frequência mín de 90 flashes por minuto, operando mesmo c/ as portas traseiras abertas e permitindo a visualização da sinalização de emergência no trânsito, quando acionado, c/ lente injetada de policarbonato, resistente a impactos e descolorização c/ tratamento UV. Fornece laudo que comprove o atendimento às normas SAE J575 e SAE J595 (Society of Automotive Engineers), no que se refere aos ensaios contra vibração, umidade, poeira, corrosão, deformação e traseiros. Sinalização acústica c/ amplificador de potência mín de 100W RMS @13,8 Vcc, mín de 03 tons distintos, sistema de megafone c/ ajuste de ganho e pressão sonora a 01 metro no mín 100 dB @13,8 Vcc, Fornece laudo que comprove o atendimento à norma SAE J1849 (Society of Automotive Engineers), no que se refere a requisitos e diretrizes nos sistemas de sirenes eletrônicas c/ um único autofalante; Sist. fixo de Oxigênio. Ventilação do veículo proporcionada por janelas e ar condicionado. Compartimento do motorista c/ o sist. original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica p/ ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador. P/ o compartimento do paciente original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica um sist. de Ar Condicionado e ventilação conforme o item 5.12 da NBR 14.561. Capacidade térmica do sist. de Ar Condicionado do Compartimento traseiro c/ no mín 30.000 BTUs. Cadeira do médico retrátil ao lado da cabeceira da maca. No salão de atendimento, paralelamente à maca, um banco lateral escamoteável, tipo baú. Maca retrátil ou bi-articulada, confeccionada em duralumínio, c/ no mín 1.800 mm de comprimento, c/ sist. de elevação do tronco do paciente em pelo menos 45 graus e colchonete. Apresentar Autorização de Funcionamento de Empresa (AFE) do Fabricante, bem como, Registro ou Cadastramento dos Produtos na ANVISA; Garantia de 24 meses. Ensaio atendendo à norma ABNT NBR 14561/2000 e AMD Standard 004, feito por laboratório credenciado. Design Interno: Dimensiona o espaço interno da ambulância, visando posicionar, de forma acessível e prática, a maca, bancos, equipamentos e aparelhos a serem utilizados no atendimento às vítimas. MARCA: TOYOTA MODELO: Hilux Cabine Simples 2023

Preço (Outros Entes Públicos) 2: Mediana das Propostas Finais

R\$ 328.502,00

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021



Órgão: MUNICÍPIO DE SANTANA / (1) SUBSECRETARIA DE COMPRAS E CONTRATAÇÕES

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE VEÍCULO LEVE (TIPO PASSEIO); VEÍCULO UTILITÁRIO (TIPO PICK-UP); VEÍCULO PARA TRANSPORTE SANITÁRIO; AMBULÂNCIA TIPO A – SIMPLES REMOÇÃO (TIPO PICK-UP); MICROÔNIBUS DE TRANSPORTE SANITÁRIO, À SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE SANTANA.

Descrição: AMBULANCIA - AMBULÂNCIA TIPO A SIMPLES REMOÇÃO (TIPO PICK-UP 4x4), com especificações mínimas de veículo 0 km (cabine simples), c/ tração 4x4, zero km, airbag p/ os ocupantes da cabine, freio c/ (ABS) nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado p/ ambulância de simples remoção, implementado c/ baú de alumínio adaptado c/ portas traseiras. c/ capacidade mínima de carga 1.000 kg motor; potência mínima 100 cv; com todos os equipamentos de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; snorkel p/ captação do ar de admissão do motor e diferencial; capacidade volumétrica não inferior a 5,5 metros cúbicos no total. sist. elétrico: original do veículo, c/ montagem de bateria adicional mín. 100a., independente da potência necessária do alternador, não serão admitidos alternadores menores que 120 A., inversor de corrente contínua (12v) p/ alternada (110v) c/ capacidade mín. de 1.000w de potência máx. contínua, c/ onda senoidal pura. Conforme demais descrições do TR.

Data: 30/11/2022 09:30

Modalidade: Pregão

SRP: SIM

Identificação: Nº Licitação: 964536

Lote/Item: 1/1

Ata: Link Ata

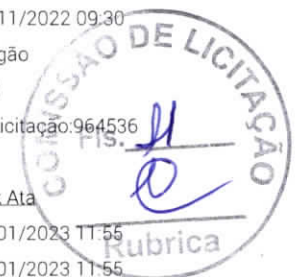
Adjudicação: 18/01/2023 11:55

Homologação: 18/01/2023 11:55

Fonte: www.licitacoes-e.com.br

Quantidade: 3

UF: AP



| CNPJ | Razão Social do Fornecedor | Valor da Proposta Final |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------|
| 35.149.811/0001-33 | REZETEC COMERCIO E SERVICOS LTDA | R\$ 328.502,00 |
| *VENCEDOR* | | |

Descrição: AMBULÂNCIA TIPO A SIMPLES REMOÇÃO (TIPO PICK-UP 4x4), com especificações mínimas de veículo 0 km (cabine simples), c/ tração 4x4, zero km, airbag p/ os ocupantes da cabine, freio c/ (ABS) nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado p/ ambulância de simples remoção, implementado c/ baú de alumínio adaptado c/ portas traseiras. c/ capacidade mínima de carga 1.000 kg motor; potência mínima 100 cv; com todos os equipamentos de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; snorkel p/ captação do ar de admissão do motor e diferencial; capacidade volumétrica não inferior a 5,5 metros cúbicos no total. sist. elétrico: original do veículo, c/ montagem de bateria adicional mín. 100a., independente da potência necessária do alternador, não serão admitidos alternadores menores que 120 A., inversor de corrente contínua (12v) p/ alternada (110v) c/ capacidade mín. de 1.000w de potência máx. contínua, c/ onda senoidal pura. painel elétrico interno mín. de uma régua integrada c/ no mín. 04 tomadas, sendo 02 tripolares (2p+) de 110 vca e 02 p/ 12 v (potência máx. de 120 w), interruptores c/ teclas do tipo iluminadas; iluminação natural e artificial. sinalizador frontal secundário: barra linear frontal o veículo semi-embutido no defletor frontal, 02 sinalizadores a leds em cada lado da carenagem frontal da ambulância na cor vermelha c/ tensão de trabalho de 12 vcc e consumo nominal máx. de 1,0a por sinalizador. 02 sinalizadores na parte traseira na cor vermelha, c/ frequência mín. de 90 flashes por minuto, operando mesmo c/ as portas traseiras abertas e permitindo a visualização da sinalização de emergência no trânsito, quando acionado, c/ lente injetada de policarbonato, resistente a impactos e descolorização c/ tratamento uv, fornece laudo que comprove o atendimento às normas sae j575 e sae j595 (society of automotive engineers), no que se refere aos ensaios contra vibração, umidade, poeira, corrosão, deformação e traseiros. sinalização acústica c/ amplificador de potência mín. de 100 w rms @13,8 vcc, mín. de 03 tons distintos, sistema de megafone c/ ajuste de ganho e pressão sonora a 01 metro no mín. 100 db @13,8 vcc; fornece laudo que comprove o atendimento à norma sae j1849 (society of automotive engineers), no que se refere a requisitos e diretrizes nos sistemas de sirenes eletrônicas c/ um único autofalante, sist. fixo de oxigênio. ventilação do veículo proporcionada por janelas e ar-condicionado. compartimento do motorista c/ o sist. original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica p/ ar-condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador. p/ o compartimento do paciente original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica um sist. de ar-condicionado e ventilação conforme o item 5.12 da nbr 14.561. capacidade térmica do sist. de ar-condicionado do compartimento traseiro c/ no mín. 30.000 btus. cadeira do médico retrátil aolado da cabeceira da maca no salão de atendimento, paralelamente à maca, um banco lateral escamoteável, tipo baú. maca retrátil ou biarticulada, confeccionada em duralumínio; c/ no mín. 1.800 mm de comprimento, c/ sist. de elevação do tronco do paciente em pelo menos 45 porta traseira direita, MARCA FORD MODELO PICK-UP RANGER XL CS. 4X4 DIESEL



ATENÇÃO - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em leis vigentes, Instruções Normativas, Acórdãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.



Fontes utilizadas nesta cotação:

1 - Licitações-E
www.licitacoes-e.com.br

Data: 10/05/2023 09:01:59
Acessar a fonte aqui

[Handwritten signature]

