RUBRICA:____FOLHA: ____

ANEXO III

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 026/2020

PROPOSTA DE PREÇOS

A licitante abaixo se propõe <u>a executar o objeto deste edital, conforme</u> <u>discriminado</u> <u>no Termo de Referência – Anexo I</u>, pelos percentuais e condições assinalados na presente, obedecendo rigorosamente às disposições da legislação competente.

Proponente:			
Endereço:			
Cidade:			
Estado:	CEP:	Telefone:	
E-mail:	CNPJ:		
Insc. Estadual:			
Insc Municipal:			

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	U	QTD	Valor Unitário	Valor Total
01	OBJETO: Trailer Especial/Reboque, Novo, Sem USO, cor básica branca, adaptado para Unidade Móvel de Castração de Animais, contendo as seguintes especificações: DIMENSÕES: • Dimensões mínimas de 6.900 mm de comprimento; • Dimensões máximas de 8.000 mm de comprimento; • Dimensões mínimas de 2.300 mm de largura; • Dimensões máximas de 2.450 mm de largura; • Altura mínima de 2.900 mm; • Altura máxima de 3.100 mm; • PBT (Peso Bruto Total - KG) máximo de 2.270 kg CHASSIS: • Longarinas periféricas em tubo 40100 de aço carbono liga 1020 #2mm com longarinas estruturais em viga U de 4" primeira alma. Processo de montagem através de gabarito aferido, união por soldagem MIG em meio ao gás CO2. Na traseira possui suporte para quatro sapatas de ancoramento e na dianteira um pedestal tipo patola escamoteável para nivelamento. Parachoque traseiro de acordo com a legislação vigente, acompanha degrau avulso para acesso à entrada do trailer e engate com sistema de freio inercial		01		

PROCESSO Nº: 11.228/201	PROCESSO	O Nº:	11.228	/201
-------------------------	----------	-------	--------	------

RUBRICA:____FOLHA: ____

Estado do Rio de Janeiro Profoitura Mar

Prefeitura Municipal de Nova Friburgo

- conjugado EIXOS, SUSPENSÃO, RODAS E PNEUS:
- 02 (dois) eixos interligados por sistema trucado de movimentação com suspensão integrada, sem necessidade de feixes de molas e 04 (quatro) pneus de 08 (oito) lonas, rodas "aro 15" ou 16" de ferro. FREIOS:
- Sistema de freio inercial, transferência da ação de frenagem por sistema hidráulico para conjuntos de cubos de rodas dianteiros e traseiros a lona, alavanca manual de frenagem para manobras quando desacoplado e sistema de desligamento manual do freio para manobras em ré. Cabo de emergência incluso, em caso de um desacoplamento acidental em movimento, os freios são acionados imediatamente.

ESTRUTURA:

- Pilares estruturais nos vértices e centro em tubo 4040 aço carbono, liga 1020 #3mm, pilares de suporte e reforço em tubo 4020 aço carbono, liga 1020 #1,5mm. Estrutura montada sobre gabarito aferido e totalmente integrada ao chassis por soldagem MIG em meio ao gás CO2. Não será admitida união da estrutura ao chassis por parafusos, colas ou rebites. O processo de fixação deve ser, impreterivelmente, por solda MIG. REVESTIMENTO INTERNO:
- Assoalho composto por 02 (dois) materiais: brimeira camada em compensado naval de 18mm. com função de vedação/estrutura e fixada por selante monocomponente base de poliuretano livre de solventes diretamente no chassis e segunda função impermeabilização/proteção, manta vinílica hospitalar 2mm bactericida e anticontaminação, atendendo às normas RDC50. Paredes e teto confeccionados por chapas alumínio lisas liga 1200 H14 0,8mm de espessura com acabamento lavável e higiênico ou ACM 3mm, processo de fixação por fita dupla face vhd 4910 transparente 9,5mm e selante monocompontente base de poliuretano livre de solventes, não se admitindo fixação por rebites ou parafusos (pontos proliferadores de bactérias); REVESTIMENTO EXTERNO:
- Laterais e teto confeccionados por chapas alumínio lisas liga 1200 H14 0,8mm de espessura ou ACM 3mm, com acabamento com rigor estético, processo de fixação por fita dupla face vhd 4910 transparente 9,5mm e selante monocompontente base de poliuretano livre de solventes, não se admitindo fixação por rebites ou parafusos (pontos de possíveis desprendimentos do acabamento);
- A adesivagem da Unidade Móvel será de responsabilidade da CONTRATADA. A arte da adesivagem será de responsabilidade da CONTRATANTE, porém a CONTRATADA deverá solicitar no momento oportuno. O trailer deverá possuir adesivos refletivos, conforme deliberação 27 de 18/04/2001 do Denatran;
- A adesivagem externa deverá ser através de película autoadesiva, impressa digitalmente em alta resolução gráfica; e aplicada por toda a extensão das laterais e traseira da unidade móvel;
- Deverá ter 01 (uma) cobertura tipo toldo retrátil confeccionado em lona trançada de alta resistência, fixado externamente na lateral ou teto, fabricado com estrutura de tubo de aço. Dimensões mínimas:

RUBRICA:___FOLHA: ____

Estado do Rio de Janeiro

Prefeitura Municipal de Nova Friburgo

2 metros de abertura x 3 metros de largura. PORTAS, JANELAS E DIVISÓRIAS:

- Uma porta de entrada fabricada em tubo 4020 aço carbono liga1020 #1,5mm por chapas alumínio lisas liga 1200 H14 0,8mm de espessura ou ACM 3mm, com acabamento com rigor estético, com fechadura;
- Janelas com extrutura em alumínio em vidro basculante;
- Degrau dianteiro de acesso ao trailer com revestimento de chapa de alumínio xadrez antiderrapante;
- Deverá ter escada de acesso, fabricada em perfis de aço carbono com chapa de alumínio antiderrapante;
- Os ambientes devem ser separados fisicamente por divisórias confeccionadas por chapas alumínio lisas liga 1200 H14 0,8mm de espessura com acabamento lavável e higiênico ou ACM 3mm. ISOLAMENTO:
- No interior das paredes e teto do trailer deve ser instalada manta termoacústica ISOSOFT IE 50. AR CONDICIONADO:
- O trailer deverá possuir aparelho quente/frio, com capacidade total de 9.000 BTU's, dispostas em cada ambiente, exceto banheiro, de modo que garanta a temperatura homogênea em toda área interna. EXAUSTOR:
- O trailer deverá possuir dois exaustores com vazão aproximada de 90 m³/h e nível de ruído máximo de 41 dBA, devendo um estar localizado na sala de cirurgia e o outro na sala de paramentação. SISTEMA ELÉTRICO:
- Tomadas distribuídas no trailer são de 10^a 2p+t de acordo com NBR6147 e NBR14136 da ABNT, possuem indicativos demonstrando sua voltagem, 110v ou 220v;
- Todas as luminárias do trailer serão led de no mínimo 6w e devem ser acionadas por interruptores na entrada do trailer de forma individual por ambiente;
- Toda a rede elétrica deverá ser distribuída por conduítes e seguir as normativas da ABNT segundo NBR 5410;
- Para ligação do trailer à rede elétrica, deverá ser utilizada uma tomada fêmea Steck 32A 2P+T fixada na parte inferior do Trailer, uma tomada macho Steck 32A e uma haste de aterramento;
- Sinalização externa de acordo com a legislação de trânsito em vigor.
- Deverão ser instalados pontos de energia para os equipamentos e nas proximidades das mesas, no padrão vigente e nas normas específicas, com tensão de 220 V, suficientes para a interligação com todos os aparelhos elétricos instalados no interior do veículo;
- Na unidade será colocada tomada industrial compatível com o projeto elétrico para receber a conexão externa;
- Sinalização externa de acordo com a legislação de trânsito em vigor;
- Deverá possuir entrada de energia de fonte externa 110/220, protegido com quadro e disjuntores;
- Todo o cabeamento, barramentos e disjuntores deverão seguir a NBR e ABNT.

RUBRICA:____FOLHA: ____

Estado do Rio de Janeiro

Prefeitura Municipal de Nova Friburgo

SISTEMA HIDRÁULICO:

- Uma caixa em fibra de vidro ou material apropriado (inox ou alumínio), com capacidade mínima de 350 litros, para ser utilizada como reservatório de água potável. Deve ser fabricada com sistema interno de corta-ondas e acabamento interno em gel COAT branco;
- Uma caixa em fibra de vidro ou material apropriado (inox ou alumínio), com capacidade mínima de 350 litros para ser utilizada como reservatório de dejetos. Deve ser fabricada com sistema interno de corta-ondas e acabamento interno em gel COAT branco;
- Todo o fluxo de água no trailer deve ser feito por bomba elétrica de forma individual. Deverá haver 03 (três) pias com cuba de inox e torneiras acionáveis por pedais. COMPOSIÇÃO DOS AMBIENTES: SALA DE PREPARO:
- 01 (uma) mesa fabricada em MDF de 10mm branco, medindo 1m de largura x 40cm de profundidade x 75cm de altura;
- O trailer deverá possuir dois exaustores com vazão aproximada de 90 m³/h e nível de ruído máximo de 41 dBA, devendo um estar localizado na sala de cirurgia e o outro na sala de paramentação.
- 01 (um) armário suspenso fabricado em MDF de 10mm, medindo 1 m de largura x 25cm de profundidade x 40 cm de altura, com 02 portas basculantes e 01 prateleira interna;
- 01 (uma) mesa fabricada em MDF 10mm, base em aço carbono 15mm galvanizado, acompanha girafa com regulagem de altura (de 57cm a 73cm), medindo 89cm do chão até a mesa, 92cm de comprimento,58cm de profundidade, girafa expansível de 57cm a 73cm.
- Pia com cuba de inox e torneira acionável por pedal;
- 01 (um) kit display com álcool em gel, porta papel toalha e saboneteira.
 SALA DE PARAMENTAÇÃO:
- 01 (um) gabinete fabricado em MDF de 10mm, com tampo em inox, medindo 1,20m de largura x 37cm de profundidade x 90cm de altura, com duas portas, quatro gavetas, uma prateleira interna e pia com cuba de inox e torneira acionável por pedal;
- 01 (um) kit display com álcool em gel, porta papel toalha e saboneteira;

SALA DE CIRURGIA:

- 01 (uma) mesa cirúrgica veterinária com regulagem de altura e suporte para soro. O corpo da mesa deverá ser fabricado em tubo de aço com pintura Epoxi (eletrostática) de alta resistência e as pernas, com regulagem de altura, serão galvanizadas. Tampo em aço inoxidável, com vincos e furo para escoamento, suporte para soro e balde de alumínio; medindo 1,15m de comprimento x 65cm de largura x 90cm de altura, regulável até 140cm;
- 01(um) gabinete fabricado em MDF de 10mm, com tampo em inox, medindo 1,20m de largura x 37cm de profundidade x 90cm de altura, com duas portas, quatro gavetas, uma prateleira interna e pia com cuba de inox e torneira acionável eletricamente;
- 01 (um) kit display com álcool em gel, porta papel toalha e saboneteira;

PROCESSO Nº: 11.228/201	PROCESSO	O Nº:	11.228	/201
-------------------------	----------	-------	--------	------

Estado do Rio de Janeiro

Estado do Rio de Janeiro Prefeitura Municipal de Nova Friburgo

medindo 1,30m de largura x 40cm de profundidade x 75cm de altura; • 01 (um) armário suspenso fabricado em MDF de 10mm, medindo 1 m de largura x 25cm de profundidade x 40 cm de altura, com 02 portas basculantes e 01 prateleira interna. UNIDADE REQUISITANTE: Assinatura / carimbo / Matricula. Ordenador de Despesas. EQUIPAMENTOS: • 01 (uma) galola removível com módulos com capacidade para 08 (olto) animais, divisória central removível entre os módulos, bandeja coletora de fezes, estrutura em aço carbono 15mm e arame industrial de 3 e 4mm. Acessórios removíveis para facilitar a limpeza. Medidas: 2m de altura x 60cm de largura x 1,20m de comprimento, com espaçamento de 4cm da malha, dois módulos de baixo medindo 60cm de comprimento x 70cm de altura cada e seis módulos superiores medindo 40cm de comprimento x 70cm de altura cada e seis módulos superiores medindo 40cm de comprimento x 70cm de altura cada a bandeja coletora deve ser perfetamente soldada em seus cantos não apresentando frestas que permitam o vazamento de líquidos para as galolas inferiores. As bandejas também não podem apresentar imperfeições como furos que possam permitir vazamento de vina. Os módulos devem ser de grades em todas as faces. As gaiolas devem possuir rodízios; • Um aquecedor elétrico de 800W capacidade mínima de aquecimento de 10m²; SEGURANCA: • Possuir forente de segurança para engate do trailer no veículo; • Possuir instalação externa de acordo com a legislação de trânsito em vigor; • Possuir instalação externa de acordo com a legislação de trânsito em vigor; • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir on cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.	04 () () ()		
v 75cm de altura; v 01 (um) armário suspenso fabricado em MDF de 10mm, medindo 1 m de largura x 25cm de profundidade x 40 cm de altura, com 02 portas basculantes e 01 prateleira interna. UNIDADE REQUISITANTE: Assinatura / carimbo / Matrícula. Ordenador de Despesas. EQUIPAMENTOS: v 01 (uma) gaiola removível com módulos com capacidade para 08 (oito) animais, divisória central removível entre os módulos, bandeja coletora de fezes, estrutura em aço carbono 15mm e arame industrial de 3 e 4mm. Acessórios removívels para facilitar a limpeza. Medidas: 2m de altura x 60cm de largura x 1,20m de comprimento, com espaçamento de 4cm da malha, dois módulos de baixo medindo 60cm de comprimento x 70cm de altura cada e seis módulos superiores medindo 40cm de comprimento x 50cm de altura cada. A bandeja coletora deve ser perfettamente soldada em seus cantos não apresentando frestas que permitam o vazamento de líquidos para as gaiolas inferiores. As bandejas também não podem apresentar imperfeições como furos que possam permitir vazamento de urina. Os módulos devem ser de grades em todas as faces. As gaiolas devem per de grades em todas as faces. As gaiolas devem ser de grades em todas as faces. As gaiolas devem ser de grades em todas as faces as guilas devem ser de grades em todas as faces as guilas devem ser de grades em todas as faces as gaiolas devem ser de grades em todas as faces as gaiolas devem ser de grades em todas as faces as gaiolas devem ser de grades em todas as faces as gaiolas devem ser de grades em todas as faces as gaiolas devem ser de grades em todas as faces as gaiolas devem ser de grades em todas as faces as gaiolas devem ser de grades em todas as faces as gaiolas devem ser de grades em todas as faces as gaiolas devem ser de grades em todas as faces as gaiolas devem ser de grades em todas as faces as gaiolas devem ser de grades em todas as faces as gaiolas devem ser de grades em todas as faces as gaiolas devem ser de grades em todas as faces as gaiolas devem ser de grades em todas as faces as gaiolas devem se	• 01 (uma) mesa fabricada em MDF de 10mm,		
• 01 (um) armário suspenso fabricado em MDF de 10mm, medindo 1 m de largura x 25cm de profundidade x 40 cm de altura, com 02 portas basculantes e 10 prateleira interna. UNIDADE REQUISITANTE: Assinatura / carimbo / Matricula. Ordenador de Despesas. EQUIPAMENTOS: • 01 (uma) gaiola removivel com módulos com capacidade para 08 (oito) animais, divisória central removivel entre os módulos, bandeja coletora de fezes, estrutura em aço carbono 15mm e arame industrial de 3 e 4mm. Acessórios removiveis para facilitar a limpeza. Medidas: 2m de altura x 60cm de largura x 1,20m de comprimento, com espaçamento de 4cm da malha, dois módulos de baixo medindo 60cm de comprimento x 70cm de altura cada e seis módulos superiores medindo 40cm de comprimento x 70cm de altura cada a bandeja coletora deve ser perfeitamente soldada em seus cantos não apresentando frestas que permitam o vazamento de líquidos para as gaiolas inferiores. As bandejas também não podem apresentar imperfeições como furos que possam permitir vazamento de urina. Os módulos devem ser de grades em todas as faces. As gaiolas devem possuir rodizios; • Um aquecedor elétrico de 800W capacidade minima de aquecimento de 10m²; SEGURANÇA: • Possuir corrente de segurança para engate do trailer no véciculo; • Possuir sinalização externa de acordo com a legislação de trânsito em vigor; • Possuir instalação externa de acordo com a legislação de trânsito em vigor; • Possuir instalação externa de acordo com a legislação to trânsito em vigor; • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir on cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.			
10mm, medindo 1 m de largura x 25cm de profundidade x 40 cm de altura, com 02 portas basculantes e 01 prateleira interna. UNIDADE REQUISITANTE: Assinatura / carimbo / Matrícula. Ordenador de Despesas. EQUIPAMENTOS: • 01 (uma) gaiola removivel com módulos com capacidade para 08 (oito) animais, divisória central removivel entre os módulos, bandeja coletora de fezes, estrutura em aço carbono 15mm e arame industrial de 3 e 4mm. Acessórios removiveis para facilitar a limpeza. Medidas: 2m de altura x 60cm de largura x 1,20m de comprimento, com espaçamento de 4cm da malha, dois módulos de baixo medindo 60cm de comprimento, com espaçamento de 4cm da malha, dois módulos de baixo medindo 60cm de comprimento x 70cm de altura cada e seis módulos superiores medindo 40cm de comprimento x 50cm de altura cada. A bandeja coletora deve ser perfeitamente solidada em seus cantos não apresentando frestas que permitam o vazamento de liquidos para as gaiolas inferiores. As bandejas também não podem apresentar imperfeições como furos que possam permitir vazamento de urina. Os módulos devem ser de grades em todas as faces. As gaiolas devem possuir rodizios; • Um aquecedor elétrico de 800W capacidade minima de aquecimento de 10m²; serio de comprimento (a serio de segurança para engate do trailer no veículo; • Possuir fostical; • Possuir inatiação externa de acordo com a legislação de trânsito em vigor; • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir on lum) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; • As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
10mm, medindo 1 m de largura x 25cm de profundidade x 40 cm de altura, com 02 portas basculantes e 01 prateleira interna. UNIDADE REQUISITANTE: Assinatura / carimbo / Matrícula. Ordenador de Despesas. EQUIPAMENTOS: • 01 (uma) gaiola removivel com módulos com capacidade para 08 (oito) animais, divisória central removivel entre os módulos, bandeja coletora de fezes, estrutura em aço carbono 15mm e arame industrial de 3 e 4mm. Acessórios removiveis para facilitar a limpeza. Medidas: 2m de altura x 60cm de largura x 1,20m de comprimento, com espaçamento de 4cm da malha, dois módulos de baixo medindo 60cm de comprimento, com espaçamento de 4cm da malha, dois módulos de baixo medindo 60cm de comprimento x 70cm de altura cada e seis módulos superiores medindo 40cm de comprimento x 50cm de altura cada. A bandeja coletora deve ser perfeitamente solidada em seus cantos não apresentando frestas que permitam o vazamento de liquidos para as gaiolas inferiores. As bandejas também não podem apresentar imperfeições como furos que possam permitir vazamento de urina. Os módulos devem ser de grades em todas as faces. As gaiolas devem possuir rodizios; • Um aquecedor elétrico de 800W capacidade minima de aquecimento de 10m²; serio de comprimento (a serio de segurança para engate do trailer no veículo; • Possuir fostical; • Possuir inatiação externa de acordo com a legislação de trânsito em vigor; • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir on lum) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; • As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.	• 01 (um) armário suspenso fabricado em MDF de		
profundidade x 40 cm de altura, com 02 portas basculantes e 01 prateleira interna. UNIDADE REQUISITANTE: Assinatura / carimbo / Matrícula. Ordenador de Despesas. EQUIPAMENTOS: • 01 (uma) gaiola removível com módulos com capacidade para 08 (olto) animais, divisória central removível entre os módulos, bandeja coletora de fezes, estrutura em aço carbono 15mm e arame industrial de 3 e 4mm. Acesórios removívels para facilitar a limpeza. Medidas: 2m de altura x 60cm de largura x 1,20m de comprimento, com espaçamento de 4cm da malha, dois módulos de baixo medindo 60cm de comprimento x 70cm de altura cada e seis módulos superiores medindo 40cm de comprimento x 50cm de altura cada e seis módulos superiores medindo 40cm de comprimento x 50cm de altura cada, A bandeja coletora deve ser perfeitamente soldada em seus cantos não apresentando frestas que permitam o vazamento de fliquidos para as gaiolas inferiores. As bandejas também não podem apresentar imperfeições como furos que possam permitir vazamento de urina. Os módulos devem ser de grades em todas as faces. As gaiolas devem possuir rodízios; • Um aquecedor elétrico de 800W capacidade mínima de aquecimento de 10m²; SEGURANCA: • Possuir rodícios; • Possuir rodícios; • Possuir aste de aterramento (a ser utilizada somente quando o ponto de rede externa não possuir aterramento); • Possuir instalação externa de acordo com a legislação vigente; • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir 101 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; • As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.		[
basculantes e 01 prateleira interna. UNIDADE REQUISTIANTE: Assinatura / carimbo / Matrícula. Ordenador de Despesas. EQUIPAMENTOS: • 01 (uma) gaiola removível com módulos com capacidade para 08 (oito) animais, divisória central removível entre os módulos, bandeja coletora de fezes, estrutura em aço carbono 15mm e arame industrial de 3 e 4mm. Acessórios removíveis para facilitar a limpeza. Medidas: 2m de altura x 60cm de largura x 1,20m de comprimento, com espaçamento de 4cm da malha, dois módulos de baixo medindo 60cm de comprimento x 70cm de altura cada e seis módulos superiores medindo 40cm de comprimento x 50cm de altura cada. A bandeja coletora deve ser perfeitamente soldada em seus cantos não apresentando frestas que permitam o vazamento de líquidos para as gaiolas inferiores. As bandejas também não podem apresentar imperfeições como furos que possam permitir vazamento de urina. Os módulos devem ser de grades em todas as faces. As gaiolas devem possuir rodízios; • Um aquecedor elétrico de 800W capacidade mínima de aquecimento de 10m²; SEGURANÇA: • Possuir haste de aterramento (a ser utilizada somente quando o ponto de rede externa não possuir aterramento); • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir 10 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; • As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.			
UNIDADE REQUISITANTE: Assinatura / carimbo / Matrícula. Ordenador de Despesas. EQUIPAMENTOS: • 01 (uma) gaiola removível com módulos com capacidade para 08 (olto) animais, divisória central removível entre os módulos, bandeja coletora de fezes, estrutura em aço carbono 15mm e arame industrial de 3 e 4mm. Acesórios removíveis para facilitar a limpeza. Medidas: 2m de altura x 60cm de largura x 1,20m de comprimento, com espaçamento de 4cm da malha, dois módulos de baixo medindo 60cm de comprimento x 70cm de altura cada e sels módulos superiores medindo 40cm de comprimento x 50cm de altura cada. A bandeja coletora deve ser perfeitamente soldada em seus cantos não apresentando frestas que permitam o vazamento de flequidos para as gaiolas inferiores. As bandejas também não podem apresentar imperfeições como furos que possam permitir vazamento de urina. Os módulos devem ser de grades em todas as faces. As gaiolas devem possuir rodizios; • Um aquecedor elétrico de 800W capacidade mínima de aquecimento de 10m²; SEGURANIÇA: • Possuir oscurente de segurança para engate do trailer no veículo; • Possuir inatiazação externa de acordo com a legislação de trânsito em vigor; • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir ol (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; • As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.			
Assinatura / carimbo / Matrícula. Ordenador de Despesas. EQUIPAMENTOS: • 01 (uma) gaiola removível com módulos com capacidade para 08 (oito) animais, divisória central removível entre os módulos, bandeja coletora de fezes, estrutura em aço carbono 15mm e arame industrial de 3 e 4mm. Acessórios removíveis para facilitar a limpeza. Medidas: 2m de altura x 60cm de largura x 1,20m de comprimento, com espaçamento de 4cm da malha, dois módulos de baixo medindo 60cm de comprimento x 70cm de altura cada e seis módulos superiores medindo 40cm de comprimento x 50cm de altura cada. A bandeja coletora deve ser perfeitamente soldada em seus cantos não apresentando frestas que permitam o vazamento de líquidos para as gaiolas inferiores. As bandejas também não podem apresentar imperfeições como furos que possam permitir vazamento de urina. Os módulos devem ser de grades em todas as faces. As gaiolas devem possuir rodízios; • Um aquecedor elétrico de 800W capacidade mínima de aquecimento de 10m²; SEGURAN(X: • Possuir corrente de segurança para engate do trailer no veículo; • Possuir ateramento); • Possuir ateramento); • Possuir i sinalização externa de acordo com a legislação to corrente de segurança para engate do vigente; • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir ol (um) conjunto de roda e pneu para estepe, macaco e triângulo, atendendo à legislação vigente; • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir ol (um) explicação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir ol (um) explicação elétrica da carroceria conforme normas do com com com com com com com com com co			
Despesas. EQUIPAMENTOS: • 01 (uma) gaiola removível com módulos com capacidade para 08 (oito) animais, divisória central removível entre os módulos, bandeja coletora de fezes, estrutura em aço carbono 15mm e arame industrial de 3 e 4mm. Acessórios removíveis para facilitar a limpeza. Medidas: 2m de altura x 60cm de largura x 1,20m de comprimento, com espaçamento de 4cm da malha, dois módulos de baixo medindo 60cm de comprimento x 70cm de altura cada e seis módulos superiores medindo 40cm de comprimento x 50cm de altura cada. A bandeja coletora deve ser perfeitamente soldada em seus cantos não apresentando frestas que permitam o vazamento de líquidos para as gaiolas inferiores. As bandejas também não podem apresentar imperfeições como furos que possam permitir vazamento de urian. Os módulos devem ser de grades em todas as faces. As gaiolas devem possuir rodízios; • Um aquecedor elétrico de 800W capacidade mínima de aquecimento de 10m²; SEGURANÇA: • Possuir corrente de segurança para engate do trailer no veículo; • Possuir haste de aterramento (a ser utilizada somente quando o ponto de rede externa não possuir aterramento); • Possuir insialização eterna de acordo com a legislação vigente; • Possuir instalização elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir instalização elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir instalização elétrica de caroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir instalização elétrica de caroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir ol (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; • As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cara experimente, com cara experimente.			
EQUIPAMENTOS: • 01 (uma) gaiola removível com módulos com capacidade para 08 (oito) animais, divisória central removível entre os módulos, bandeja coletora de fezes, estrutura em aço carbono 15mm e arame industrial de 3 e 4mm. Acessórios removíveis para facilitar a limpeza. Medidas: 2m de altura x 60cm de largura x 1,20m de comprimento, com espaçamento de 4cm da malha, dois módulos de baixo medindo 60cm de comprimento x 70cm de altura cada e seis módulos superiores medindo 40cm de comprimento x 50cm de altura cada. A bandeja coletora deve ser perfeitamente soldada em seus cantos não apresentando frestas que permitam o vazamento de líquidos para as gaiolas inferiores. As bandejas também não podem apresentar imperfeições como furos que possam permitir vazamento de urina. Os módulos devem ser de grades em todas as faces. As gaiolas devem possuir rodizios; • Um aquecedor elétrico de 800W capacidade mínima de aquecimento de 10m²; SEGURANÇA: • Possuir of cerente de segurança para engate do trailer no veículo; • Possuir haste de aterramento (a ser utilizada somente quando o ponto de rede externa não possuir aterramento); • Possuir instalização externa de acordo com a legislação virgente; • Possuir instalização elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir instalidação elétrica de carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir instalidação elétrica de carroceria conforme normas do cNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir o1 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seo ABC; • As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
capacidade para 08 (oito) animais, divisória central removível entre os módulos, bandeja coletora de fezes, estrutura em aço carbono 15mm e arame industrial de 3 e 4mm. Acessórios removíveis para facilitar a limpeza. Medidas: 2m de altura x 60cm de largura x 1,20m de comprimento, com espaçamento de 4cm da malha, dois módulos de baixo medindo 60cm de comprimento x 70cm de altura cada e seis módulos superiores medindo 40cm de comprimento x 50cm de altura cada e seis módulos superiores medindo 40cm de comprimento x 50cm de altura cada. A bandeja coletora deve ser perfeitamente soldada em seus cantos não apresentando frestas que permitam o vazamento de líquidos para as gaiolas inferiores. As bandejas também não podem apresentar imperfeições como furos que possam permitir vazamento de urina. Os módulos devem ser de grades em todas as faces. As gaiolas devem possuir rodízios; • Um aquecedor elétrico de 800W capacidade mínima de aquecimento de 10m²; SEGURANÇA: • Possuir corrente de segurança para engate do trailer no veículo; • Possuir haste de aterramento (a ser utilizada somente quando o ponto de rede externa não possuir aterramento); • Possuir sinalização externa de acordo com a legislação de trânsito em vigor; • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir ol (um) conjunto de roda e pneu para estepe, macaco e triângulo, atendendo à legislação vigente; • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir ol (um) conjunto de junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.			
capacidade paira 08 (oito) animais, divisória central removível entre os módulos, bandeja coletora de fezes, estrutura em aço carbono 15mm e arame industrial de 3 e 4mm. Acessórios removíveis para facilitar a limpeza. Medidas: 2m de altura x 60cm de largura x 1,20m de comprimento, com espaçamento de 4cm da malha, dois módulos de baixo medindo 60cm de comprimento x 70cm de altura cada e seis módulos superiores medindo 40cm de comprimento x 50cm de altura cada. A bandeja coletora deve ser perfeitamente soldada em seus cantos não apresentando frestas que permitam o vazamento de líquidos para as gaiolas inferiores. As bandejas também não podem apresentar imperfeições como furos que possam permitir vazamento de urina. Os módulos devem ser de grades em todas as faces. As gaiolas devem possuir rodízios; • Um aquecedor elétrico de 800W capacidade mínima de aquecimento de 10m²; SEGURANÇA: • Possuir corrente de segurança para engate do trailer no veículo; • Possuir haste de aterramento (a ser utilizada somente quando o ponto de rede externa não possuir aterramento); • Possuir instalação externa de acordo com a legislação trainsito em vigor; • Possuir 01 (um) conjunto de roda e pneu para estepe, macaco e triângulo, atendendo à legislação vigente; • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir instalação es serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.			
removível entre os módulos, bandeja coletora de fezes, estrutura em aço carbono 15mm e arame industrial de 3 e 4mm. Acessórios removíveis para facilitar a limpeza. Medidas: 2m de altura x 60cm de largura x 1,20m de comprimento, com espaçamento de 4cm da malha, dois módulos de baixo medindo 60cm de comprimento x 70cm de altura cada e seis módulos superiores medindo 40cm de comprimento x 50cm de altura cada. A bandeja coletora deve ser perfeitamente soldada em seus cantos não apresentando frestas que permitam o vazamento de líquidos para as gaiolas inferiores. As bandejas também não podem apresentar imperfeições como furos que possam permitir vazamento de urina. Os módulos devem ser de grades em todas as faces. As gaiolas devem possuir rodizios; • Um aquecedor elétrico de 800W capacidade mínima de aquecimento de 10m²; SEGURANÇA: • Possuir corrente de segurança para engate do trailer no veículo; • Possuir natset de aterramento (a ser utilizada somente quando o ponto de rede externa não possuir aterramento); • Possuir natate de aterramento da legislação vigente; • Possuir 10 (um) conjunto de roda e pneu para estepe, macaco e triângulo, atendendo à legislação vigente; • Possuir 10 (um) conjunto de roda e pneu para estepe, macaco e triângulo, atendendo à legislação vigente; • Possuir 10 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; • As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.			
fezes, estrutura em aço carbono 15mm e arame industrial de 3 e 4mm. Acessórios removíveis para facilitar a limpeza. Medidas: 2m de altura x 60cm de largura x 1,20m de comprimento, com espaçamento de 4cm da malha, dois módulos de baixo medindo 60cm de comprimento x 70cm de altura cada e seis módulos superiores medindo 40cm de comprimento x 50cm de altura cada. A bandeja coletora deve ser perfeitamente soldada em seus cantos não apresentando frestas que permitam o vazamento de líquidos para as gaiolas inferiores. As bandejas também não podem apresentar imperfeições como furos que possam permitir vazamento de urina. Os módulos devem ser de grades em todas as faces. As gaiolas devem possuir rodízios; • Um aquecedor elétrico de 800W capacidade mínima de aquecimento de 10m²; SEGURANÇA: • Possuir haste de aterramento (a ser utilizada somente quando o ponto de rede externa não possuir aterramento); • Possuir instale de aterramento de acordo com a legislação de trânsito em vigor; • Possuir O1 (um) conjunto de roda e pneu para estepe, macaco e triângulo, atendendo à legislação vigente; • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir o1 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; • As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.			
industrial de 3 e 4mm. Acessórios removíveis para facilitar a limpeza. Medidas: 2m de altura x 60cm de largura x 1,20m de comprimento, com espaçamento de 4cm da malha, dois módulos de baixo medindo 60cm de comprimento x 70cm de altura cada e seis módulos superiores medindo 40cm de comprimento x 50cm de altura cada. A bandeja coletora deve ser perfeitamente soldada em seus cantos não apresentando frestas que permitam o vazamento de líquidos para as gaiolas inferiores. As bandejas também não podem apresentar imperfeições como furos que possam permitir vazamento de urina. Os módulos devem ser de grades em todas as faces. As gaiolas devem possuir rodizios; • Um aquecedor elétrico de 800W capacidade mínima de aquecimento de 10m²; SEGURANÇA: • Possuir corrente de segurança para engate do trailer no veículo; • Possuir aterramento); • Possuir aterramento); • Possuir aterramento); • Possuir sinalização externa de acordo com a legislação de trânsito em vigor; • Possuir 01 (um) conjunto de roda e pneu para estepe, macaco e triângulo, atendendo à legislação vigente; • Possuir 10 (um) conjunto de roda e pneu para estepe, macaco e triângulo, atendendo à legislação vigente; • Possuir 10 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; • As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura accelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.	removível entre os módulos, bandeja coletora de		
industrial de 3 e 4mm. Acessórios removíveis para facilitar a limpeza. Medidas: 2m de altura x 60cm de largura x 1,20m de comprimento, com espaçamento de 4cm da malha, dois módulos de baixo medindo 60cm de comprimento x 70cm de altura cada e seis módulos superiores medindo 40cm de comprimento x 50cm de altura cada. A bandeja coletora deve ser perfeitamente soldada em seus cantos não apresentando frestas que permitam o vazamento de líquidos para as gaiolas inferiores. As bandejas também não podem apresentar imperfeições como furos que possam permitir vazamento de urina. Os módulos devem ser de grades em todas as faces. As gaiolas devem possuir rodizios; • Um aquecedor elétrico de 800W capacidade mínima de aquecimento de 10m²; SEGURANÇA: • Possuir corrente de segurança para engate do trailer no veículo; • Possuir aterramento); • Possuir aterramento); • Possuir aterramento); • Possuir sinalização externa de acordo com a legislação de trânsito em vigor; • Possuir 01 (um) conjunto de roda e pneu para estepe, macaco e triângulo, atendendo à legislação vigente; • Possuir 10 (um) conjunto de roda e pneu para estepe, macaco e triângulo, atendendo à legislação vigente; • Possuir 10 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; • As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura accelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.	fezes, estrutura em aço carbono 15mm e arame		
facilitar a limpeza. Medidas: 2m de altura x 60cm de largura x 1,20m de comprimento, com espaçamento de 4cm da malha, dois módulos de baixo medindo 60cm de comprimento x 70cm de altura cada e seis módulos superiores medindo 40cm de comprimento x 50cm de altura cada. A bandeja coletora deve ser perfeitamente soldada em seus cantos não apresentando frestas que permitam o vazamento de líquidos para as gaiolas inferiores. As bandejas também não podem apresentar imperfeições como furos que possam permitir vazamento de urina. Os módulos devem ser de grades em todas as faces. As gaiolas devem possuir rodizios; • Um aquecedor elétrico de 800W capacidade mínima de aquecimento de 10m²; SEGURANÇA: • Possuir corrente de segurança para engate do trailer no veículo; • Possuir inaste de aterramento (a ser utilizada somente quando o ponto de rede externa não possuir aterramento); • Possuir sinalização externa de acordo com a legislação de trainsito em vigor; • Possuir inistalação externa de acordo com a legislação de trainsito em vigor; • Possuir inistalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir ol (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; • As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.			
de largura x 1,20m de comprimento, com espaçamento de 4cm da malha, dois módulos de baixo medindo 60cm de comprimento x 70cm de altura cada e seis módulos superiores medindo 40cm de comprimento x 50cm de altura cada. A bandeja coletora deve ser perfeitamente soldada em seus cantos não apresentando frestas que permitam o vazamento de líquidos para as gaiolas inferiores. As bandejas também não podem apresentar imperfeições como furos que possam permitir vazamento de urina. Os módulos devem ser de grades em todas as faces. As gaiolas devem possuir rodízios; • Um aquecedor elétrico de 800W capacidade mínima de aquecimento de 10m²; SEGURANÇA: • Possuir corrente de segurança para engate do trailer no veículo; • Possuir aterramento); • Possuir aterramento); • Possuir sinalização externa de acordo com a legislação de trânsito em vigor; • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir o1 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; • As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.			
espaçamento de 4cm da malha, dois módulos de baixo medindo 60cm de comprimento x 70cm de altura cada e seis módulos superiores medindo 40cm de comprimento x 50cm de altura cada. A bandeja coletora deve ser perfeitamente soldada em seus cantos não apresentando frestas que permitam o vazamento de líquidos para as gaiolas inferiores. As bandejas também não podem apresentar imperfeições como furos que possam permitir vazamento de urina. Os módulos devem ser de grades em todas as faces. As gaiolas devem possuir rodízios; • Um aquecedor elétrico de 800W capacidade mínima de aquecimento de 10m²; SEGURANÇA: • Possuir corrente de segurança para engate do trailer no veículo; • Possuir ateramento (a ser utilizada somente quando o ponto de rede externa não possuir aterramento); • Possuir sinalização externa de acordo com a legislação de trânsito em vigor; • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir 01 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; • As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.			
baixo medindo 60cm de comprimento x 70cm de altura cada e seis módulos superiores medindo 40cm de comprimento x 50cm de altura cada. A bandeja coletora deve ser perfeitamente soldada em seus cantos não apresentando frestas que permitam o vazamento de líquidos para as gaiolas inferiores. As bandejas também não podem apresentar imperfeições como furos que possam permitir vazamento de urina. Os módulos devem ser de grades em todas as faces. As gaiolas devem possuir rodízios; • Um aquecedor elétrico de 800W capacidade mínima de aquecimento de 10m²; SEGURANÇA: • Possuir corrente de segurança para engate do trailer no veículo; • Possuir haste de aterramento (a ser utilizada somente quando o ponto de rede externa não possuir aterramento); • Possuir sinalização externa de acordo com a legislação de trânsito em vigor; • Possuir 01 (um) conjunto de roda e pneu para estepe, macaco e triângulo, atendendo à legislação vigente; • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir 01 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; • As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.			
altura cada e seis módulos superiores medindo 40cm de comprimento x 50cm de altura cada. A bandeja coletora deve ser perfeitamente soldada em seus cantos não apresentando frestas que permitam o vazamento de líquidos para as gaiolas inferiores. As bandejas também não podem apresentar imperfeições como furos que possam permitir vazamento de urina. Os módulos devem ser de grades em todas as faces. As gaiolas devem possuir rodízios; • Um aquecedor elétrico de 800W capacidade mínima de aquecimento de 10m²; SEGURANÇA: • Possuir corrente de segurança para engate do trailer no veículo; • Possuir haste de aterramento (a ser utilizada somente quando o ponto de rede externa não possuir aterramento); • Possuir sinalização externa de acordo com a legislação de trânsito em vigor; • Possuir 01 (um) conjunto de roda e pneu para estepe, macaco e triângulo, atendendo à legislação vigente; • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir 01 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; • As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.	,		
40cm de comprimento x 50cm de altura cada. A bandeja coletora deve ser perfeitamente soldada em seus cantos não apresentando frestas que permitam o vazamento de líquidos para as gaiolas inferiores. As bandejas também não podem apresentar imperfeições como furos que possam permitir vazamento de urina. Os módulos devem ser de grades em todas as faces. As gaiolas devem possuir rodízios; • Um aquecedor elétrico de 800W capacidade mínima de aquecimento de 10m²; SEGURANÇA: • Possuir corrente de segurança para engate do trailer no veículo; • Possuir haste de aterramento (a ser utilizada somente quando o ponto de rede externa não possuir aterramento); • Possuir isnalização externa de acordo com a legislação de trânsito em vigor; • Possuir isnalização externa de apenu para estepe, macaco e triângulo, atendendo à legislação vigente; • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir ol (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; • As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.			
bandeja coletora deve ser perfeitamente soldada em seus cantos não apresentando frestas que permitam o vazamento de líquidos para as gaiolas inferiores. As bandejas também não podem apresentar imperfeições como furos que possam permitir vazamento de urina. Os módulos devem ser de grades em todas as faces. As gaiolas devem possuir rodízios; • Um aquecedor elétrico de 800W capacidade mínima de aquecimento de 10m²; SEGURANÇA: • Possuir corrente de segurança para engate do trailer no veículo; • Possuir haste de aterramento (a ser utilizada somente quando o ponto de rede externa não possuir aterramento); • Possuir sinalização externa de acordo com a legislação de trânsito em vigor; • Possuir 01 (um) conjunto de roda e pneu para estepe, macaco e triângulo, atendendo à legislação vigente; • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir 01 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; • As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.			
em seus cantos não apresentando frestas que permitam o vazamento de líquidos para as gaiolas inferiores. As bandejas também não podem apresentar imperfeições como furos que possam permitir vazamento de urina. Os módulos devem ser de grades em todas as faces. As gaiolas devem possuir rodízios; • Um aquecedor elétrico de 800W capacidade mínima de aquecimento de 10m²; SEGURANÇA: • Possuir corrente de segurança para engate do trailer no veículo; • Possuir haste de aterramento (a ser utilizada somente quando o ponto de rede externa não possuir aterramento); • Possuir sinalização externa de acordo com a legislação de trânsito em vigor; • Possuir 01 (um) conjunto de roda e pneu para estepe, macaco e triângulo, atendendo à legislação vigente; • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir 01 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; • As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.			
permitam o vazamento de líquidos para as gaiolas inferiores. As bandejas também não podem apresentar imperfeições como furos que possam permitir vazamento de urina. Os módulos devem ser de grades em todas as faces. As gaiolas devem possuir rodízios; • Um aquecedor elétrico de 800W capacidade mínima de aquecimento de 10m²; SEGURANÇA: • Possuir corrente de segurança para engate do trailer no veículo; • Possuir haste de aterramento (a ser utilizada somente quando o ponto de rede externa não possuir aterramento); • Possuir sinalização externa de acordo com a legislação de trânsito em vigor; • Possuir 01 (um) conjunto de roda e pneu para estepe, macaco e triângulo, atendendo à legislação vigente; • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir 01 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; • As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.			
inferiores. As bandejas também não podem apresentar imperfeições como furos que possam permitir vazamento de urina. Os módulos devem ser de grades em todas as faces. As gaiolas devem possuir rodízios; • Um aquecedor elétrico de 800W capacidade mínima de aquecimento de 10m²; SEGURANÇA: • Possuir corrente de segurança para engate do trailer no veículo; • Possuir haste de aterramento (a ser utilizada somente quando o ponto de rede externa não possuir aterramento); • Possuir sinalização externa de acordo com a legislação de trânsito em vigor; • Possuir 01 (um) conjunto de roda e pneu para estepe, macaco e triângulo, atendendo à legislação vigente; • Possuir inistalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir 01 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; • As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.	em seus cantos não apresentando frestas que		
apresentar imperfeições como furos que possam permitir vazamento de urina. Os módulos devem ser de grades em todas as faces. As gaiolas devem possuir rodízios; • Um aquecedor elétrico de 800W capacidade mínima de aquecimento de 10m²; SEGURANÇA: • Possuir corrente de segurança para engate do trailer no veículo; • Possuir haste de aterramento (a ser utilizada somente quando o ponto de rede externa não possuir aterramento); • Possuir sinalização externa de acordo com a legislação de trânsito em vigor; • Possuir 01 (um) conjunto de roda e pneu para estepe, macaco e triângulo, atendendo à legislação vigente; • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir 01 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; • As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.	permitam o vazamento de líquidos para as gaiolas		
apresentar imperfeições como furos que possam permitir vazamento de urina. Os módulos devem ser de grades em todas as faces. As gaiolas devem possuir rodízios; • Um aquecedor elétrico de 800W capacidade mínima de aquecimento de 10m²; SEGURANÇA: • Possuir corrente de segurança para engate do trailer no veículo; • Possuir haste de aterramento (a ser utilizada somente quando o ponto de rede externa não possuir aterramento); • Possuir sinalização externa de acordo com a legislação de trânsito em vigor; • Possuir 01 (um) conjunto de roda e pneu para estepe, macaco e triângulo, atendendo à legislação vigente; • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir 01 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; • As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.	inferiores. As bandejas também não podem		
permitir vazamento de urina. Os módulos devem ser de grades em todas as faces. As gaiolas devem possuir rodízios; • Um aquecedor elétrico de 800W capacidade mínima de aquecimento de 10m²; SEGURANÇA: • Possuir corrente de segurança para engate do trailer no veículo; • Possuir haste de aterramento (a ser utilizada somente quando o ponto de rede externa não possuir aterramento); • Possuir sinalização externa de acordo com a legislação de trânsito em vigor; • Possuir 01 (um) conjunto de roda e pneu para estepe, macaco e triângulo, atendendo à legislação vigente; • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir 01 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; • As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.			
ser de grades em todas as faces. As gaiolas devem possuir rodízios; • Um aquecedor elétrico de 800W capacidade mínima de aquecimento de 10m²; SEGURANÇA: • Possuir corrente de segurança para engate do trailer no veículo; • Possuir haste de aterramento (a ser utilizada somente quando o ponto de rede externa não possuir aterramento); • Possuir sinalização externa de acordo com a legislação de trânsito em vigor; • Possuir 01 (um) conjunto de roda e pneu para estepe, macaco e triângulo, atendendo à legislação vigente; • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir 01 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; • As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.			
possuir rodízios; • Um aquecedor elétrico de 800W capacidade mínima de aquecimento de 10m²; SEGURANÇA: • Possuir corrente de segurança para engate do trailer no veículo; • Possuir haste de aterramento (a ser utilizada somente quando o ponto de rede externa não possuir aterramento); • Possuir sinalização externa de acordo com a legislação de trânsito em vigor; • Possuir 01 (um) conjunto de roda e pneu para estepe, macaco e triângulo, atendendo à legislação vigente; • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir 01 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; • As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.	l l'		
 Um aquecedor elétrico de 800W capacidade mínima de aquecimento de 10m²; SEGURANÇA: Possuir corrente de segurança para engate do trailer no veículo; Possuir haste de aterramento (a ser utilizada somente quando o ponto de rede externa não possuir aterramento); Possuir sinalização externa de acordo com a legislação de trânsito em vigor; Possuir 01 (um) conjunto de roda e pneu para estepe, macaco e triângulo, atendendo à legislação vigente; Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); Possuir 01 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar. 			
mínima de aquecimento de 10m²; SEGURANÇA: • Possuir corrente de segurança para engate do trailer no veículo; • Possuir haste de aterramento (a ser utilizada somente quando o ponto de rede externa não possuir aterramento); • Possuir sinalização externa de acordo com a legislação de trânsito em vigor; • Possuir 01 (um) conjunto de roda e pneu para estepe, macaco e triângulo, atendendo à legislação vigente; • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir 01 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; • As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.			
SEGURANÇA: • Possuir corrente de segurança para engate do trailer no veículo; • Possuir haste de aterramento (a ser utilizada somente quando o ponto de rede externa não possuir aterramento); • Possuir sinalização externa de acordo com a legislação de trânsito em vigor; • Possuir 01 (um) conjunto de roda e pneu para estepe, macaco e triângulo, atendendo à legislação vigente; • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir 01 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; • As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.			
 Possuir corrente de segurança para engate do trailer no veículo; Possuir haste de aterramento (a ser utilizada somente quando o ponto de rede externa não possuir aterramento); Possuir sinalização externa de acordo com a legislação de trânsito em vigor; Possuir 01 (um) conjunto de roda e pneu para estepe, macaco e triângulo, atendendo à legislação vigente; Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); Possuir 01 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a profira umidade do ar. 			
trailer no veículo; • Possuir haste de aterramento (a ser utilizada somente quando o ponto de rede externa não possuir aterramento); • Possuir sinalização externa de acordo com a legislação de trânsito em vigor; • Possuir 01 (um) conjunto de roda e pneu para estepe, macaco e triângulo, atendendo à legislação vigente; • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir 01 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; • As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.			
 Possuir haste de aterramento (a ser utilizada somente quando o ponto de rede externa não possuir aterramento); Possuir sinalização externa de acordo com a legislação de trânsito em vigor; Possuir 01 (um) conjunto de roda e pneu para estepe, macaco e triângulo, atendendo à legislação vigente; Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); Possuir 01 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar. 	 Possuir corrente de segurança para engate do 		
somente quando o ponto de rede externa não possuir aterramento); • Possuir sinalização externa de acordo com a legislação de trânsito em vigor; • Possuir 01 (um) conjunto de roda e pneu para estepe, macaco e triângulo, atendendo à legislação vigente; • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir 01 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; • As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.	trailer no veículo;		
possuir aterramento); Possuir sinalização externa de acordo com a legislação de trânsito em vigor; Possuir 01 (um) conjunto de roda e pneu para estepe, macaco e triângulo, atendendo à legislação vigente; Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); Possuir 01 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.	 Possuir haste de aterramento (a ser utilizada 		
possuir aterramento); Possuir sinalização externa de acordo com a legislação de trânsito em vigor; Possuir 01 (um) conjunto de roda e pneu para estepe, macaco e triângulo, atendendo à legislação vigente; Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); Possuir 01 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.			
 Possuir sinalização externa de acordo com a legislação de trânsito em vigor; Possuir 01 (um) conjunto de roda e pneu para estepe, macaco e triângulo, atendendo à legislação vigente; Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); Possuir 01 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar. 			
legislação de trânsito em vigor; • Possuir 01 (um) conjunto de roda e pneu para estepe, macaco e triângulo, atendendo à legislação vigente; • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir 01 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; • As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.			
 Possuir 01 (um) conjunto de roda e pneu para estepe, macaco e triângulo, atendendo à legislação vigente; Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); Possuir 01 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar. 			
estepe, macaco e triângulo, atendendo à legislação vigente; • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir 01 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; • As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.			
vigente; • Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir 01 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; • As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.			
 Possuir instalação elétrica da carroceria conforme normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); Possuir 01 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar. 			
normas do CNT (adequação na posição das lanternas traseiras); • Possuir 01 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; • As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.	1 2 '		
lanternas traseiras); • Possuir 01 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; • As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.			
 Possuir 01 (um) extintor de incêndio, 4kg, tipo pó químico seco ABC; As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar. 			
químico seco ABC; • As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.			
As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.			
As uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.	químico seco ABC;		
calafetadas com produto vedante flexível, à base de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.			
de poliuretano ou cola PU, de elasticidade permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.			
permanente, com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar.			
com a própria umidade do ar.			
VALOR TOTAL DA RECECTA			
R\$			
	VALOR TOTAL DA PROPOSTA		R\$
			-

1 - PRECO OFERTADO
I NIX () () I N I A I N I

- O	preço total ofertado é R\$	()	١.
\sim	preço total ofertado e rap	\/	4

- O preço ofertado inclui todos os custos de taxas, impostos, seguros, encargos sociais, administração, trabalhistas, previdenciários, contribuições fiscais e outros que venham a incidir sobre o objeto do **Edital do Pregão Eletrônico nº 026/2020**.

2 - DO FORNECIMENTO

A contratação do objeto dar-se-á na forma estabelecida no TERMO DE REFERÊNCIA – ANEXO I do edital de licitação.

3 - DO PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA

O prazo de validade desta proposta comercial é de 90 (noventa) dias, contados da data limite para apresentação das propostas, observado o disposto no caput e parágrafo único do art. 110 da Lei Federal nº 8.666/93.

4 - DADOS BANCÁRIOS:

BANCO:			
AGÊNCIA:			
CONTA CORRENTE:			
	Rio de Janeiro,	/	/2020

Assinatura do licitante