

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 44/2016

EDITAL DE LICITAÇÃO Nº 43/2016

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO (licitações-e)

PROCESSO Nº 19.583/2016

VALIDADE: 12 (DOZE) MESES

Aos 07 dias do mês de dezembro do ano de 2016, na PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PIAUÍ, Sala da Coordenadoria de Licitações e Contratos, localizada no Edifício-sede, localizado na Rua Álvaro Mendes 2294, centro, CEP: 64000-060, Teresina-PI, 1º andar, o Pregoeiro, nos termos das Leis nº. 8.666/93, 10.520/2002, e dos Decretos Estaduais Nº 11.346/04 e Nº 11.319/04 e das demais normas legais aplicáveis, conforme a classificação das propostas apresentadas no Pregão Eletrônico nº 43/2016, do resultado do julgamento das Propostas de Preços, publicada no Diário da Justiça do Estado do Piauí e homologada pelo Procuradora-Geral de Justiça em exercício, à fl. ____ do processo acima referenciado, RESOLVE registrar os preços para eventual **aquisição de ônibus tipo rodoviário adaptado, composto por chassi e transformações para funcionar como unidade móvel de atendimento para Promotoria Itinerante do MP/PI, conforme as especificações contidas no Termo de Referência (anexo I)**, na modalidade Pregão Eletrônico, com vista ao Sistema de Registro de Preços, para atender ao Ministério Público do Estado do Piauí, conforme consta do anexo I desta ata, tendo sido os referidos preços oferecidos pela empresa cuja proposta foi classificada e declarada vencedora no certame acima numerado, como segue:

Fornecedor: TCA TRANSFORMAÇÕES VEICULARES LTDA;
CNPJ Nº: 08.389.661/0001-62;
Endereço: RS 135 S/N, KM 70, Bairro Santo Antônio, Erechim – RS;
CEP: 99.709-780;
Fone: (54) 3861-3300;



2
e.s

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

1.1. **Eventual aquisição de ônibus tipo rodoviário adaptado, composto por chassi e transformações para funcionar como unidade móvel de atendimento para Promotoria Itinerante do MP/PI, conforme as especificações contidas no Termo de Referência (anexo I).**

CLÁUSULA SEGUNDA – DA VALIDADE E DO REAJUSTAMENTO DOS PREÇOS

2.1. A presente Ata de Registro de Preços terá a validade de 12 (doze) meses, a partir da sua assinatura.

2.2. Durante a vigência desta Ata, os preços registrados serão fixos e irreeajustáveis, exceto nas hipóteses decorrentes e devidamente comprovadas das situações previstas na alínea “d” do inciso II do art. 65 da Lei n.º 8.666/93 ou de redução dos preços praticados no mercado.

2.3. Mesmo comprovada a ocorrência de situação prevista na alínea “d” do inciso II do art. 65 da Lei n.º 8.666/93, a Administração, se julgar conveniente, poderá optar por cancelar a Ata e iniciar outro processo licitatório.

2.5 O preço registrado, depois de atualizado, não poderá ser superior ao praticado no mercado.

2.6. Comprovada a redução dos preços praticados no mercado nas mesmas condições do registro, e definido o novo preço máximo a ser pago pela Administração, o Proponente registrado será convocado pela Procuradoria Geral de Justiça do Estado do Piauí para a devida alteração do valor registrado em Ata.

2.7. Durante o prazo de validade desta Ata de Registro de Preço, a Procuradoria Geral de Justiça do Estado do Piauí não será obrigada a firmar as contratações que deles poderão advir, facultando-se a realização de licitação específica para a contratação pretendida, sendo assegurada ao beneficiário do registro preferência de fornecimento em igualdade de condições.

CLÁUSULA TERCEIRA – DAS PENALIDADES

3.1 As penalidades aplicáveis estão previstas no item 16 do edital e cláusula décima segunda do Contrato;

CLÁUSULA QUARTA – DA UTILIZAÇÃO DA ATA E DOS PREÇOS

(ÓRGÃO GERENCIADOR DA ATA: MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO PIAUÍ)



Handwritten signatures and initials, including a large signature on the left, a signature on the right, and the initials 'C.S.' and 'D' on the far right.

- **ORGÃOS PARTICIPANTES: FUNDO DE MODERNIZAÇÃO DO MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO PIAUÍ - FMMP/PI, CNPJ Nº 10.551.559/0001-63 / FUNDO ESPECIAL DE PROTEÇÃO E DEFESA DO CONSUMIDOR - FPDC, CNPJ Nº 24.291.901/0001-48;**

4.1. A presente Ata de Registro de Preço poderá ser usada por órgãos usuários, desde que autorizados pela Procuradoria Geral de Justiça do Estado do Piauí.

4.2. Os preços ofertados pela(s) empresa(s) signatária(s) da presente Ata de Registro de Preços é o especificado em Anexo, de acordo com a respectiva classificação no Edital de Licitação nº 43/2016 – modalidade Pregão Eletrônico.

4.3. Em cada fornecimento decorrente desta Ata, serão observadas, quanto ao preço, às cláusulas e condições constantes do Edital de Licitação nº 43/2016 – modalidade Pregão Eletrônico, que a precedeu e integra o presente instrumento de compromisso.

4.4. A cada fornecimento, o preço unitário a ser pago será o constante da proposta apresentada no Pregão Eletrônico nº 43/2016, pela(s) empresa(s) detentora(s) da presente Ata, a qual também a integra.

4.5. Caberá a Coordenadoria de Licitações e Contratos do MP/PI o gerenciamento deste instrumento, em conformidade com as normas do Decreto Estadual nº 11.346/2004.

CLÁUSULA QUINTA - DO LOCAL E PRAZO DE ENTREGA

5.1 O prazo de entrega dos objetos será de até **180 (cento e oitenta) dias** corridos, a contar da data da assinatura do contrato.

5.2 A entrega dos objetos desta licitação deverá ser feita no prédio anexo ao edifício sede da **Procuradoria-Geral de Justiça do MP/PI**, localizada na Rua Álvaro Mendes, nº 2294, Centro, Teresina-PI, na Coordenadoria de Apoio Administrativo, de acordo com as especificações discriminadas neste Termo de Referência, correndo por conta da **CONTRATADA** as despesas de transporte, frete, seguros, tributos, encargos trabalhistas e previdenciários decorrentes do fornecimento, no horário de 07:30 as 13:30, de segunda a sexta-feira.

CLÁUSULA SEXTA - DO PAGAMENTO

6.1. O pagamento a favor do licitante vencedor será efetuado até o 10º (décimo) dia útil, após o recebimento definitivo e aceitação dos objetos, mediante a apresentação da respectiva nota fiscal/fatura devidamente atestada pelo setor competente, observada a ordem cronológica estabelecida no artigo 5º da Lei nº 8.666/93. Para os fins de pagamento ainda será solicitada a apresentação das



c.5
3

certidões negativas de débitos relativas ao FGTS, à previdência, ao trabalho, situação fiscal tributária federal, certidão negativa de tributos estaduais e municipais, mantendo-se as mesmas condições de habilitação do certame, sendo que as mesmas deverão sempre apresentar data de validade posterior à data de emissão das respectivas Notas Fiscais.

6.2. Na ocorrência de rejeição da(s) Nota(s) Fiscal(is), motivada por erro ou incorreções, o prazo para pagamento passará a ser contado a partir da data da sua reapresentação.

6.3. Se houver atraso após o prazo previsto, as faturas serão pagas acrescidas de juros de mora de 6% (seis por cento) ao ano, aplicados *pro rata die* da data do vencimento até o efetivo pagamento, desde que solicitado pela Empresa.

6.3.1 O valor dos encargos será calculado pela fórmula: $EM = I \times N \times VP$, onde: EM = Encargos moratórios devidos; N = Números de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento; I = Índice de compensação financeira = 0,00016438; e VP = Valor da prestação em atraso.

6.4. Nenhum pagamento será efetuado à licitante vencedora enquanto pendente de liquidação qualquer obrigação financeira, sem que isso gere direito à alteração de preços ou a compensação financeira.

6.5. A Procuradoria Geral de Justiça reserva-se o direito de recusar o pagamento se, no ato da atestação, o objeto não estiver de acordo com as especificações apresentadas e aceitas.

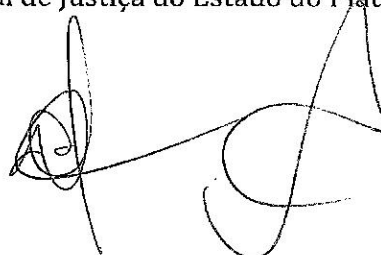
6.6. O pagamento será feito por meio de ordem bancária em conta a ser indicada pela contratada cuja ordem bancária dará quitação ao pagamento, e nos termos da lei, será debitado do valor devido ao MP/PI, referente ao fornecimento dos produtos, os valores relativos aos tributos e contribuições sociais.

6.7. A Administração poderá descontar do valor do pagamento importâncias que lhe sejam devidas por parte do fornecedor, por força da aplicação das multas previstas na cláusula terceira.

CLÁUSULA SÉTIMA - DA AUTORIZAÇÃO PARA AQUISIÇÃO E EMISSÃO DO EMPENHO

7.1. O fornecimento do objeto da presente Ata de Registro de Preços será autorizado, conforme a necessidade, pelo Procurador-Geral de Justiça do Estado do Piauí.

7.2. A emissão dos empenhos, sua retificação ou cancelamento, total ou parcial, serão igualmente autorizados pelo Procurador-Geral de Justiça do Estado do Piauí.



7.3. As solicitações para adesão à Ata de Registro de Preços serão autorizadas pelo Procurador-Geral de Justiça do Estado do Piauí.

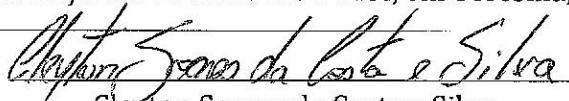
CLÁUSULA OITAVA - DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

8.1. Integram esta Ata, o Edital de Licitação nº 43/2016, modalidade Pregão Eletrônico e seus anexos e a(s) proposta(s) da(s) empresa(s): TCA TRANSFORMAÇÕES VEICULARES LTDA, classificada no certame supra numerado.

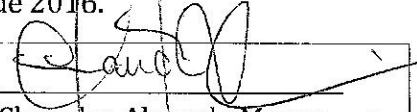
CLÁUSULA NONA - DO FORO

9.1. Fica eleito o foro de Teresina - PI para dirimir quaisquer questões decorrentes da utilização da presente ata.

COORDENADORIA DE LICITAÇÕES E CONTRATOS DA PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PIAUÍ, em Teresina, 07 de dezembro de 2016.



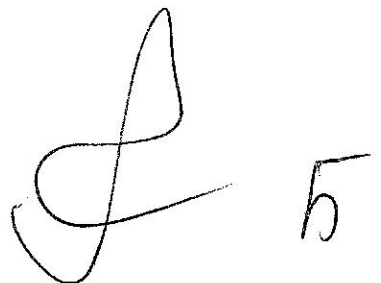
Cleyton Soares da Costa e Silva
Pregoeiro do MP-PI



Cleandro Alves de Moura
Procurador-Geral de Justiça

NOME DA EMPRESA: TCA TRANSFORMAÇÕES VEICULARES LTDA;

NOME DO REPRESENTANTE: CLAUDIONOR ANTÔNIO TASCA - RG nº 2038025017 SSP/RS - CPF nº 476.481.120-00;

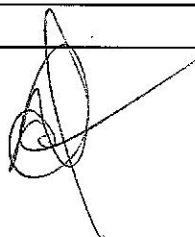
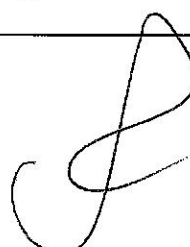


APÊNDICE I

Empresa Vencedora: TCA TRANSFORMAÇÕES VEICULARES LTDA, CNPJ Nº 08.389.661/0001-62; Representante: Claudionor Antônio Tasca; Telefone: (54) 3861-3300				
ITEM	OBJETO	QTD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
I	Ônibus adaptados para Promotora Itinerante. Chassi Marca: Volkswagen; Modelo: Volkswagen 18.330 OT; Carroceria: Mascarello / Modelo Roma M4 VERSÃO STD, Adaptados para Promotora Itinerante.	2	R\$850.000,00	R\$1.700.000,00

Especificações

CHASSI <ul style="list-style-type: none"> • 0 Km, ano e modelo 2016/2017; • Potência Máxima: No mínimo 330 cv; • Torque Máximo: No mínimo 1300 Nm;
MOTOR <ul style="list-style-type: none"> • 06 cilindros – Turbo e intercooler ou modelo superior. • Suspensão dianteira: <ul style="list-style-type: none"> a) Pneumática com bolsões de ar, válvula niveladora de altura, amortecedores hidráulicos, molas parabólicas e barra estabilizadora; • Suspensão traseira: <ul style="list-style-type: none"> a) Pneumática com bolsões de ar, válvula niveladora de altura, amortecedores hidráulicos, molas tensoras. • Freios: <ul style="list-style-type: none"> a) Ar, tambor nas rodas dianteiras e traseiras, ABS + EBD; • Sistema elétrico: <ul style="list-style-type: none"> a) Bateria: 02 (duas) de 12V com no mínimo 160A; • Peso bruto total: <ul style="list-style-type: none"> a) Técnico: Mínimo 18.000 Kg;
CARROCERIA

- Comprimento máximo: mínimo 13.200 mm.
- 1(uma) porta dianteira;
- 1(uma) porta no nível do assoalho, para instalação de plataforma.
- Faróis de neblina;
- Preparação, fornecimento e instalação de 01 aparelho de rádio AM/FM e CD player MP3;
- Pintura externa na cor BRANCA, e adesivagem, conforme FOTOS LAYOUT, fornecido pelo MP/PI.
- Instalação de película protetora nas janelas laterais (insulfilm).
- No interior das janelas serão instaladas cortinas do tipo persianas horizontais, compostas por lâminas de alumínio, devidamente embutidas na parede lateral;
- Capacidade do tanque de combustível: mínimo 490 litros;
- Escapamento: Saída por baixo do para choque traseiro;
- Para-brisa: Dividido em duas partes;
- Janelas do salão: Vidros colados;
- Posição do rebocador: Dianteiro;
- Parede de separação: Atrás do motorista com porta e dobradiça;
- Para-sol lado esquerdo e direito do parabrisa: Safena mecânica com haste;
- Carregador de celular 12v na cabine do motorista;
- Sirene de ré com interruptor no painel;
- Farol de neblina: Dianteiro e traseiro;
- Farol diurno;
- Sistema de som na cabine do motorista;
- Sistema para Portadores de deficiência física:

a) Elevador hidráulico semiautomático;

b) Condição de funcionamento do elevador: Freio de estacionamento acionado.

Obs: Com a finalidade de reduzir o impacto da temperatura externa para dentro da unidade móvel, o isolamento térmico deverá ser aplicado entre a chapa original do veículo e o revestimento/acabamento interno, através de placas de poliuretano com 30 mm de espessura mínima e 36 kgm³ de densidade, instaladas no teto, traseira, laterais (exceto janelas), entre a estrutura original do ônibus e o revestimento interno.

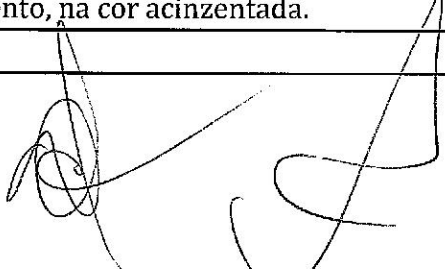
REVESTIMENTO INTERNO

- Original da carroceria;

DIVISÕES INTERNAS

- As divisórias internas deverão ser executadas em duplo compensado naval, com durabilidade e perfeito acabamento, na cor acinzentada.

HABITÁCULO DO MOTORISTA

 6-5
7

- Meia parede de separação tipo rodoviária, atrás do motorista;
- Lotação: Motorista e auxiliar;
- Poltrona do motorista: Pneumática com apoio de cabeça e cinto de segurança.
- Poltrona do auxiliar: Escamoteavel e descanso de braços;
- 01(um) quebra sol para motorista;

1 SALA DE ATENDIMENTO e 02(DUAS) SALAS ATENDIMENTO PARA PROMOTORES DE JUSTIÇA”, com portas centrais de correr em 02(duas) folhas.

- Em uma das Salas Atendimento p/ PROMOTORES será instalada 01(uma) **PLATAFORMA PARA CADEIRANTE.**
- 01 divisória, logo após as “**SALAS ATENDIMENTO PARA PROMOTORES**”, subdividindo o espaço, parte do compartimento denominado “**COPA/COZINHA**”, e outra no compartimento denominado de “**BANHEIRO-WC**”, ambos com porta deslizante, com tranca e fechadura;

AMBIENTES

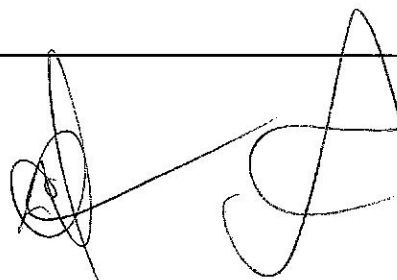
- a) Salas de Atendimento;
- b) Sala do Promotor (1);
- c) Sala do Promotor (2);
- d) 01 (uma) Copa;
- e) 01 (um) Banheiro;

MOBILIÁRIOS - SALA DE ATENDIMENTO

- a) 04(quatro) mesas de atendimento, confeccionada em compensado naval com espessura de 30 mm nas partes estruturais e 15 mm nas demais, acabamento em fórmica e bordas arredondadas de PVC.
- b) 01 (uma) - Armário baixo confeccionado em compensado naval com espessura de 30 mm nas partes estruturais e 15 mm nas demais, acabamento em fórmica e bordas arredondadas de PVC, deverá possuir gavetas com corrediça metálicas, puxador cromado e trinco com chave.
- c) 04 (quatro) cadeiras com base giratória, com rodízios, ajuste de altura do assento, sistema de amortecimento de impactos ao sentar e estofado revestido em couro sintético preto.
- d) 08 (oito) cadeiras com base fixa com apoio de braços rebatíveis e estofado revestido em couro sintético preto.
- e) Divisórias “altura até 1,60m”:

MOBILIÁRIOS - SALA DO PROMOTOR (1)

- a) 01 (uma) - Mesa de Atendimento:
 - Confeccionada em compensado naval com espessura de 30 mm nas partes estruturais e 15 mm nas demais, acabamento em fórmica e bordas arredondadas de PVC.
- b) 01 (uma) - Armário baixo:



6.5
8

- Confeccionado em compensado naval com espessura de 30 mm nas partes estruturais e 15 mm nas demais, acabamento em fórmica e bordas arredondadas de PVC, deverá possuir gavetas com corrediça metálicas, puxador cromado e trinco com chave.

c) 01 (uma) – Cadeira com base giratória:

- Deve possuir rodízios, ajuste de altura do assento, sistema de amortecimento de impactos ao sentar e estofado revestido em couro sintético preto.

d) 02 (Duas) – Cadeiras com base fixa:

- Deve possuir apoio de braços rebatíveis e estofado revestido em couro sintético preto.

e) Divisórias “altura até 1,60m”

MOBILIÁRIOS – SALA DO PROMOTOR (2)

a) 01 (uma) – Mesa de Atendimento:

- Confeccionada em compensado naval com espessura de 30 mm nas partes estruturais e 15 mm nas demais, acabamento em fórmica e bordas arredondadas de PVC.

b) 01 (uma) – Armário baixo:

- Confeccionado em compensado naval com espessura de 30 mm nas partes estruturais e 15 mm nas demais, acabamento em fórmica e bordas arredondadas de PVC, deverá possuir gavetas com corrediça metálicas, puxador cromado e trinco com chave.

c) 01 (uma) – Cadeira com base giratória:

- Deve possuir rodízios, ajuste de altura do assento, sistema de amortecimento de impactos ao sentar e estofado revestido em couro sintético preto.

d) 02 (Duas) – Cadeiras com base fixa:

- Deve possuir apoio de braços rebatíveis e estofado revestido em couro sintético preto.

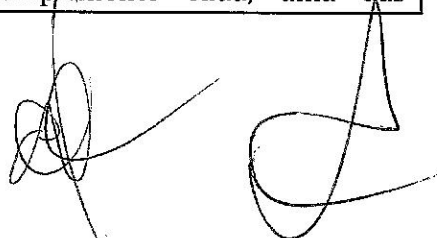
e) Divisórias “altura até 1,60m”:

Obs: Todos os móveis deverão ser fixados na estrutura do ônibus, com os reforços estruturais que se fizerem necessários e deverão ser executados sem interferir na qualidade de fabricação e na resistência estrutural da Unidade Móvel.

- Todas as portas e gavetas deverão ter fechaduras individuais;

ESTRUTURA ELÉTRICA

a) 02 (duas) Extensões para conexão elétrica: desenvolvida para conexão na rede da concessionária, confeccionada com cabo PP 3 vias devido a entradas bifásicas, isolamento em dupla camada de composto de PVC flexível com elevada resistência mecânica e flexibilidade, e 30 metros de comprimento cada, uma das



CS
9

extremidades com plug macho IP 67 blindado à prova de d'água. Com capacidade para atender todos os tipos de sistemas bifásicos encontrados no território nacional, permitindo o uso de transformador (conversor VAC) interno.

b) 01 (um) Adaptador tipo garras: confeccionada com cabo PP 3 vias devido a entradas bifásicos, com aproximadamente 1 metro.

c) Gerador: deverá ser instalado um gerador diesel, silenciado e cabinado para o uso em locais onde não houver a possibilidade de ligação na rede externa, com as seguintes características:

- Autonomia de 08 horas de trabalho por dia;
- Sistema de arrefecimento a água (original do gerador).
- Acionamento automático em caso de falta de energia na rede elétrica.
- Compartimento que acomoda o gerador deverá possuir vedação com adesivo de poliuretano para garantir a integridade do ar interno da unidade móvel.

d) Estabilizador Microprocessador tipo nobreak com entrada bivolt automático e saída em 110 volts, que atenda à norma NBR 14373:2006, com: LED bicolor no painel frontal; chave liga/desliga embutida, fusível rearmável móvel; ao menos quatro tomadas elétricas de saída no padrão NBR 14136; entrada auxiliar para baterias e para rede estabilizada; autonomia para atender a demanda dos equipamentos de monitoramento, informática e telefonia através de baterias internas.

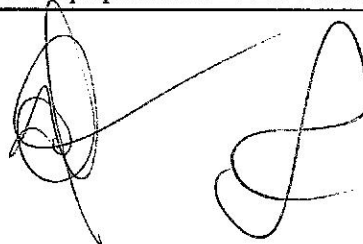
e) Comando elétrico composto por (Deverá atender a norma ABNT 5410):

- Painel de Comando principal gerenciado através de sistema integrado por CLP, composto por relés seccionadores de tensão, contatores monofásicas tipo blindados de proteção, de sub e sobre tensão elétrica da unidade. Deverá conter botão stop de emergência para o desligamento simultâneo, parcial ou total do comando.
- Disjuntores bipolares térmicos contra curto-circuitos e sobrecargas de energia, contatos especiais de prata, atende à norma NBR NM 60868, tensão de trabalho 220/380V, frequência 60Hz, temperatura ambiente - 20°C, +50°C, grau de proteção IP 20, IP em painel e fixação de encaixe perfil DIN 35 mm.
- Tomada de sobrepor IP 67, blindada à prova de d'água, para receber o cabo de conexão a rede pública.

f) Rede embutida de tubos flexíveis: fabricado em PVC anti-chama, resistência diametral de 320 N / 5 cm, que atenda à norma NBR 15465 e NBR 5410.

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

h) Estrutura elétrica desenvolvida para alimentação de equipamentos 220 volts.



70⁶⁵

- i) Luminárias 220 volts: Base de plástico, lente de cristal texturizada e com no mínimo 100 LED de alta intensidade luminosa.
- j) Luminárias 24 volts: Base de plástico, lente de cristal texturizada e com no mínimo 100 LED de alta intensidade luminosa
- k) Interruptores: Placa em termoplástico isolante, acabamento branco ou outra cor que harmonize com o revestimento, 10 A - 250 V (quantidades e posicionamento serão devidos no projeto construtivo).
- l) Tomada(s) 220 volts: Padrão NBR 14136/2002 com identificador de tensão, placas em termoplástico isolante, acabamento branco ou outra cor que harmonize com o revestimento. Módulos com bornes automáticos.

Obs: Os pontos de eletricidade e rede lógica deverão ser instalados de forma a atender todas as necessidades e dentro das normas da ABNT.

HIDRÁULICA

- Estrutura hidráulica desenvolvida para alimentação das torneiras (com retorno automático) e vaso sanitário como acionamento (descarga) tipo elétrico e sistema de atuação somente com a unidade móvel energizada através da concessionária e/ou gerador, rede composta por bomba com acionamento semi-automática, mangueiras de PVC reforçadas com malha interna de fios de poliéster, conexões em PVC reforçado e abraçadeiras em aço carbono.
- 01 (um) Reservatório de água limpa: Tanque com capacidade mínima de 200 litros, na parte superior será instalada uma válvula metálica tipo esfera com $\varnothing \frac{3}{4}$ " para abastecimento, e na parte inferior uma válvula metálica tipo esfera com $\varnothing \frac{3}{4}$ " para drenagem.
- 01 (um) Reservatório de água suja: Tanque com capacidade mínima de 200 litros, na parte inferior será instalada uma válvula metálica tipo esfera com $\varnothing \frac{3}{4}$ " para lavagem, e na parte inferior uma válvula metálica tipo esfera com $\varnothing 2$ " para drenagem.
- 5 (cinco) metros Mangueira para abastecimento: Em PVC reforçado com malha interna de fios de poliéster com $\varnothing \frac{3}{4}$.
- 5 (cinco) metros Mangueira para descarte: Em PVC reforçado com malha interna de fios de poliéster com $\varnothing 2$ ".

ASSOALHO

- Original da carroceria.

JANELAS

- Película escura nas janelas conforme resolução 253 e 254 do CONTRAN.
- Janelas com áreas indispensáveis à dirigibilidade: 70% de transparência;
- Demais áreas envidraçadas: com transparência mínima 5% para as janelas



C-5
II

do salão, e blackout no banheiro e fundo de armários.

CLIMATIZAÇÃO

a) 03 (três) – Ar-Condicionados:

- Capacidade de Refrigeração: 15.000 BTU/h.
- Ciclo: Frio.
- Tensão: 220v ou tensão compatível com o ônibus.
- Filtro de Ar.
- Instalado no teto (modelo utilizado em motor-home).
- Não serão aceitos ar-condicionados tipo split ou janela.
- Evaporador e condensador integrados em um único aparelho.
- Sistema de ventiladores para compartilhamento do ar climatizado para o corredor e copa.

COPA

a) 01 (um) – Balcão com pia:

- Corpo confeccionado em compensado naval com espessura de 30 mm nas partes estruturais e 15 mm nas demais, acabamento em fórmica e bordas arredondadas, possui porta, dobradiça depressão, e puxadores cromados.
- Cuba redonda em aço inox e torneira cromada com retorno automático.

b) 01 (um) – Armário suspenso:

- Confeccionado em compensado naval com espessura de 30 mm nas partes estruturais e 15 mm nas demais, acabamento em fórmica e bordas arredondadas, possui portas, dobradiça de pressão,
- e puxadores cromados

c) 01 (um) – Lixeira:

- 05 litros em aço inox e pedal.

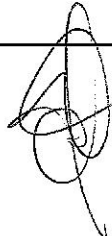
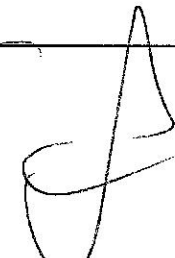
a) 01 (um) Frigobar:

- Com capacidade mínima de 70 litros de armazenagem, na cor branca, 220 volts, gaveta transparente, porta reversível, prateleiras modulares e prateleiras na porta.

d) 01 (um) Cafeteira Elétrica 20 Xícaras:

- Cor: preta
- Material: inox.
- Número de xícaras: de 04 a 20.
- Tipo de café: pó.
- Jarra: térmica de inox.
- Desligamento automático.
- Alimentação: 220 Volts.
- Potência: 1000 Watts.

e) 01 (um) Micro-ondas 18L:

  22 0.5

- Cor: Branca
- Alimentação: 220 Volts.
- Capacidade mínima de 15 L.
- Potência mínima de 700W.

BANHEIRO

- Ambiente isento de saliências do tipo caixa de roda, com porta deslizante, com tranca e fechadura;
- Parede em divisórias laváveis
- Vaso sanitário elétrico, compacto em louça branca, equipado com assento e tampa. Acionamento elétrico através de macerador com dupla função que enxágua o vaso e macera os detritos. Deverá acompanhar botão, mangueira e macerador horizontal;
- Banheiro químico com reservatório independente;
- Cuba do lavabo (pia) redonda em aço inoxidável com torneira com acionamento por pressão (tipo pressmatic) com o objetivo de reduzir o consumo de água;
- Espelho com moldura, porta sabonete líquido, porta álcool-gel, porta papel higiênico e porta toalhas de papel;
- Exaustor para banheiro instalado no teto com vazão de 160m³/h, potência e frequência de 17 watts e 50/60 Hz.
- 01(uma) lâmpada de Led, instaladas no teto;
- 01 (um) - exaustor de ar saturado temporizado;

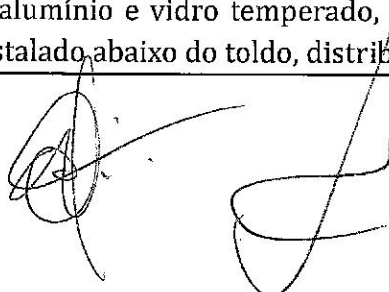
EXTERNO

a) 02 (dois) Toldos:

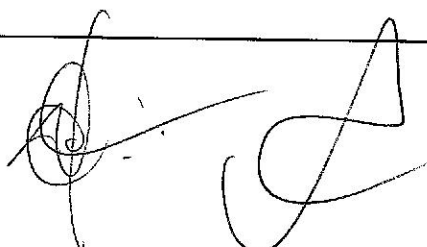
- Instalados na lateral direita, que devem possuir acionamento manual, Lona PVC na cor cinza escuro, braços retráteis, barra frontal com acoplamento total para proteção da lona e braços articulados, peças metálicas e carenagem com pintura branca, manivela para acionamento e rufo em alumínio com pintura epóxi branco, com aproximadamente 2500 mm de avanço.
- A Contratada deverá fazer os reforços estruturais necessários para a Fixação do toldo sem prejuízo à carroceria com o objetivo de evitar empenos, desgaste excessivo do material e vazamentos.
- Este toldo deverá ser instalado de forma a atender todas as normas de trânsito vigentes no país para o correto deslocamento do veículo em vias públicas.

b) 02 (dois) - Refletores 220 volts:

- Mínimo 20W de Potência, corpo em alumínio e vidro temperado, pintura epóxi de alta durabilidade, vedado, instalado abaixo do toldo, distribuídos e

 c.s.
73

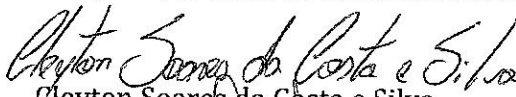
acionamento através do interruptor localizado na sala de operações e devidamente identificado.
SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO <ul style="list-style-type: none">• 01 (um) extintor de 10 litros de água pressurizada em jato denso para combate ao fogo em materiais comuns de fácil combustão, com a propriedade de queimarem em sua superfície e profundidade, deixando resíduos tais como: madeira, tecidos, papel, fibra etc.• 02(dois) extintores de 6 kgs de gás carbônico, para combater o fogo em equipamentos elétricos energizados, tais como: resistências, motores, transformadores, reatores, e quadros de distribuição elétrica, etc.
PLATAFORMA DE ACESSO PARA CADEIRANTE <ul style="list-style-type: none">• Capacidade para elevação mínima de 200Kg;• Plataforma/porta de elevação de piso a piso, com acesso do cadeirante à plataforma, acionada por sistema de pistão hidráulico e sistema de freio controlador da operação.
SISTEMA DE SEGURANÇA <ul style="list-style-type: none">• Sistema de alarme de invasão ao interior da unidade móvel através de alarme micro processado, com sensores infravermelhos de presença, sirene de, no mínimo, 01 (um) tom, bateria independente de 12volts e 7ah, e acionamento remoto;
SISTEMA DE EMERGÊNCIA <ul style="list-style-type: none">• Luz de emergência• 03(três) extintores de incêndio, 01(um) de 10 litros de água pressurizada em jato denso para combate a fogo em materiais de fácil combustão: madeira, tecidos, papel, fibra, etc; e 02(um) de 6 kgs de gás carbônico, para combater fogo em equipamentos elétricos energizados, tais como: resistências, motores, transformadores, reatores, quadros de distribuição elétrica, etc.
INTERNET <ul style="list-style-type: none">• Preparação para receber conexão externa de internet banda larga através de cabo com conectores tipo RJ45;
ADESIVAGEM DO ÔNIBUS <ul style="list-style-type: none">• Deverá ser incluído no valor final o serviço de adesivagem do ônibus, de acordo com o modelo padrão usado pelo MP/PI (LAYOUT).
OUTROS EQUIPAMENTOS <ul style="list-style-type: none">• Triângulo de sinalização;• Estepe;• Chave de roda;• Macaco;• Tacógrafo diário;

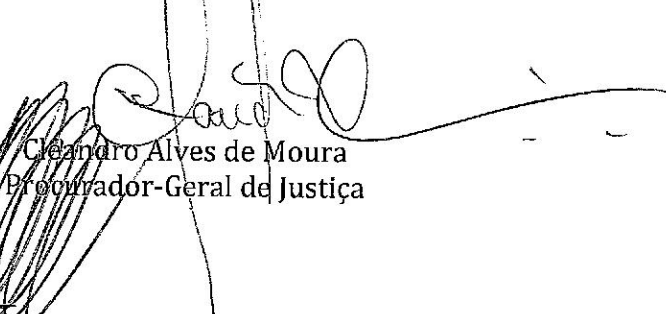


14 C.S

- Equipado com rodoar (calibrador eletrônico de pneus) completo nas quatro rodas, com painel de controle instalado na cabine;
- Extintores
- Demais acessórios exigidos em lei.

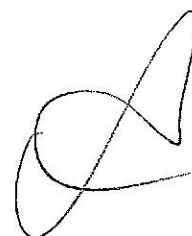
COORDENADORIA DE LICITAÇÕES E CONTRATOS DA PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PIAUÍ, em Teresina, 07 de dezembro de 2016.


Cleyton Soares da Costa e Silva
Pregoeiro do MP-PI


Cleandro Alves de Moura
Procurador-Geral de Justiça

NOME DA EMPRESA: TCA TRANSFORMAÇÕES VEICULARES LTDA;

NOME DO REPRESENTANTE: CLAUDIONOR ANTÔNIO TASCA - RG nº 2038025017 SSP/RS - CPF nº 476.481.120-00;



75



Diário da Justiça do Estado do Piauí

ANO XXXVIII - Nº 8116 Disponibilização: Quinta-feira, 8 de Dezembro de 2016 Publicação: Sexta-feira, 9 de Dezembro de 2016

ANTE AO EXPOSTO, face a prescrição dos autos, JULGO IMPROCEDENTE a presente ação, o que faço de ofício, com fulcro no art. 487, II, do NCPC.

Condeno a parte autora ao pagamento de honorários advocatícios no importe de 10% do valor da causa, além de custas judiciais, mas tais valores, considerando os benefícios da justiça gratuita pleiteados pela postulante, com fulcro no art. 98, §3º do NCPC, restam suspensos.

Publique-se. Registre-se. Intime-se.

Após, não havendo recurso, arquivem-se os autos com baixa na distribuição.

VALENÇA DO PIAUÍ, 8 de dezembro de 2016

JUSCELINO NORBERTO DA SILVA NETO

Juiz(a) de Direito da Vara Única da Comarca de VALENÇA

14.586. SENTENÇA - VARA ÚNICA DE VALENÇA DO PIAUÍ

Processo nº 0001494-57.2015.8.18.0078

Classe: Procedimento Comum

Autor: LAECIO FERREIRA LIMA

Advogado(s): DIOGO MAIA PIMENTEL(OAB/PIAUÍ Nº 12383)

Réu: SEGURADORA LIDER DOS CONSORCIOS DO SEGURO - DPVAT S/A

Advogado(s):

ANTE AO EXPOSTO, face a prescrição dos autos, JULGO IMPROCEDENTE a presente ação, o que faço de ofício, com fulcro no art. 487, II, do NCPC.

Condeno a parte autora ao pagamento de honorários advocatícios no importe de 10% do valor da causa, além de custas judiciais, mas tais valores, considerando os benefícios da justiça gratuita pleiteados pela postulante, com fulcro no art. 98, §3º do NCPC, restam suspensos.

Publique-se. Registre-se. Intime-se.

Após, não havendo recurso, arquivem-se os autos com baixa na distribuição.

VALENÇA DO PIAUÍ, 8 de dezembro de 2016

JUSCELINO NORBERTO DA SILVA NETO

Juiz(a) de Direito da Vara Única da Comarca de VALENÇA DO PIAUÍ

15. EXPEDIENTE CARTORÁRIO

15.1. Intima-se o Procurador do Estado Dr. Plínio Cleiton

Intima-se o Procurador do Estado Dr. Plínio Cleiton, que realizou carga do processo 0007888-64.2010.8.18.0140 no dia 01 de setembro de 2016, para que devolva os autos no prazo de 48 horas.

16. MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO PIAUÍ

16.1. EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 44/2016

REPUBLICAÇÃO POR INCORREÇÃO

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 44/2016

EXTRATO DE PUBLICAÇÃO PARCIAL

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 19.583/2016

SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS - SRP

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 43/2016

REGIME DE EXECUÇÃO: indireta pelo SRP

TIPO DE LICITAÇÃO: menor preço

ADJUDICAÇÃO: global

OBJETO: eventual aquisição de ônibus tipo rodoviário adaptado, composto por chassi e transformações para funcionar como unidade móvel de atendimento para Promotoria Itinerante do MP/PI, conforme as especificações contidas no Termo de Referência (anexo I).

DATA DA SESSÃO DE ABERTURA: 11/10/2016

HORÁRIO: 09:00 horas;

DATA DA ADJUDICAÇÃO: 02/12/2016

DATA DA HOMOLOGAÇÃO: 07/12/2016

DATA DA ASSINATURA DA ATA: 07/12/2016

PREGOEIRO: Cleiton Soares da Costa e Silva

COORDENADOR DE LICITAÇÕES E CONTRATOS: Afranio Oliveira da Silva;

ÓRGÃOS PARTICIPANTES: FUNDO DE MODERNIZAÇÃO DO MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO PIAUÍ - FMMP/PI, CNPJ Nº 10.551.559/0001-63 / FUNDO ESPECIAL DE PROTEÇÃO E DEFESA DO CONSUMIDOR - FPDC, CNPJ Nº 24.291.901/0001-48;

ANEXO I

LOTE ÚNICO

Empresa Vencedora: TCA TRANSFORMAÇÕES VEICULARES LTDA, CNPJ Nº 08.399.661/0001-62;				
Representante: Claudionor Antônio Tasca;				
Telefone: (54) 3861-3300				
ITEM	OBJETO	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Ônibus adaptados para Promotoria Itinerante. Chassi Marca: Volkswagen; Modelo: Volkswagen 18.330 OT; Carroceria: Mascarello / Modelo Roma M4 VERSÃO STD, Adaptados para Promotoria Itinerante.	2	R\$850.000,00	R\$1.700.000,00

Especificações

CHASSI



0 Km, ano e modelo 2016/2017;
Potência Máxima: No mínimo 330 cv;
Torque Máximo: No mínimo 1300 Nm;

MOTOR

06 cilindros - Turbo e intercooler ou modelo superior.
Suspensão dianteira:
a) Pneumática com bolsões de ar, válvula niveladora de altura, amortecedores hidráulicos, molas parabólicas e barra estabilizadora;
Suspensão traseira:
a) Pneumática com bolsões de ar, válvula niveladora de altura, amortecedores hidráulicos, molas tensoras.
Freios:
a) Ar, tambor nas rodas dianteiras e traseiras, ABS + EBD;
Sistema elétrico:
a) Bateria: 02 (duas) de 12V com no mínimo 160A;
Peso bruto total:
a) Técnico: Mínimo 18.000 Kg;

CARROCERIA

Comprimento máximo: mínimo 13.200 mm.
1(uma) porta dianteira;
1(uma) porta no nível do assoalho, para instalação de plataforma.
Faróis de neblina;
Preparação, fornecimento e instalação de 01 aparelho de rádio AM/FM e CD player MP3;
Pintura externa na cor BRANCA, e adesivagem, conforme FOTOS LAYOUT, fornecido pelo MP/PI.
Instalação de película protetora nas janelas laterais (insulfilm).
No interior das janelas serão instaladas cortinas do tipo persianas horizontais, compostas por lâminas de alumínio, devidamente embutidas na parede lateral;
Capacidade do tanque de combustível: mínimo 490 litros;
Escapamento: Saída por baixo do para choque traseiro;
Para-brisa: Dividido em duas partes;
Janelas do salão: Vidros colados;
Posição do rebocador: Dianteiro;
Parede de separação: Atrás do motorista com porta e dobradiça;
Para-sol lado esquerdo e direito do parabrisa: Safena mecânica com haste;
Carregador de celular 12v na cabine do motorista;
Sirene de ré com interruptor no painel;
Farol de neblina: Dianteiro e traseiro;
Farol diurno;
Sistema de som na cabine do motorista;
Sistema para Portadores de deficiência física:
a) Elevador hidráulico semiautomático;
b) Condição de funcionamento do elevador: Freio de estacionamento acionado.
Obs: Com a finalidade de reduzir o impacto da temperatura externa para dentro da unidade móvel, o isolamento térmico deverá ser aplicado entre a chapa original do veículo e o revestimento/acabamento interno, através de placas de poliuretano com 30 mm de espessura mínima e 36 kgm³ de densidade, instaladas no teto, traseira, laterais (exceto janelas), entre a estrutura original do ônibus e o revestimento interno.

REVESTIMENTO INTERNO

Original da carroceria;

DIVISÕES INTERNAS

As divisórias internas deverão ser executadas em duplo compensado naval, com durabilidade e perfeito acabamento, na cor acinzentada.

HABITÁCULO DO MOTORISTA

Meia parede de separação tipo rodoviária, atrás do motorista;
Lotação: Motorista e auxiliar;
Poltrona do motorista: Pneumática com apoio de cabeça e cinto de segurança.
Poltrona do auxiliar: Escamoteável e descanso de braços;
01(um) quebra sol para motorista;

1 SALA DE ATENDIMENTO e 02(DUAS) SALAS ATENDIMENTO PARA PROMOTORES DE JUSTIÇA, com portas centrais de correr em 02(duas) folhas.

Em uma das Salas Atendimento p/ PROMOTORES será instalada 01(uma) **PLATAFORMA PARA CADEIRANTE**.
01 divisória, logo após as "SALAS ATENDIMENTO PARA PROMOTORES", subdividindo o espaço, parte do compartimento denominado "COPA/COZINHA", e outra no compartimento denominado de "BANHEIRO-WC", ambos com porta deslizante, com tranca e fechadura;

AMBIENTES

a) Salas de Atendimento;
b) Sala do Promotor (1);
c) Sala do Promotor (2);
d) 01 (uma) Copa;
e) 01 (um) Banheiro;

MOBILIÁRIOS - SALA DE ATENDIMENTO

a) 04(quatro) mesas de atendimento, confeccionada em compensado naval com espessura de 30 mm nas partes estruturais e 15 mm nas demais, acabamento em fórmica e bordas arredondadas de PVC.
b) 01 (uma) - Armário baixo confeccionado em compensado naval com espessura de 30 mm nas partes estruturais e 15 mm nas demais, acabamento em fórmica e bordas arredondadas de PVC, deverá possuir gavetas com correção metálicas, puxador cromado e trinco com chave.
c) 04 (quatro) cadeiras com base giratória, com rodízios, ajuste de altura do assento, sistema de amortecimento de impactos ao sentar e estofado revestido em couro sintético preto.



- d) 08 (oito) cadeiras com base fixa com apoio de braços rebatíveis e estofado revestido em couro sintético preto.
e) Divisórias "altura até 1,60m":

MOBILIÁRIOS - SALA DO PROMOTOR (1)

- a) 01 (uma) - Mesa de Atendimento:
Confeccionada em compensado naval com espessura de 30 mm nas partes estruturais e 15 mm nas demais, acabamento em fórmica e bordas arredondadas de PVC.
- b) 01 (uma) - Armário baixo:
Confeccionado em compensado naval com espessura de 30 mm nas partes estruturais e 15 mm nas demais, acabamento em fórmica e bordas arredondadas de PVC, deverá possuir gavetas com corrediça metálicas, puxador cromado e trinco com chave.
- c) 01 (uma) - Cadeira com base giratória:
Deve possuir rodízios, ajuste de altura do assento, sistema de amortecimento de impactos ao sentar e estofado revestido em couro sintético preto.
- d) 02 (Duas) - Cadeiras com base fixa:
Deve possuir apoio de braços rebatíveis e estofado revestido em couro sintético preto.
- e) Divisórias "altura até 1,60m"

MOBILIÁRIOS - SALA DO PROMOTOR (2)

- a) 01 (uma) - Mesa de Atendimento:
Confeccionada em compensado naval com espessura de 30 mm nas partes estruturais e 15 mm nas demais, acabamento em fórmica e bordas arredondadas de PVC.
- b) 01 (uma) - Armário baixo:
Confeccionado em compensado naval com espessura de 30 mm nas partes estruturais e 15 mm nas demais, acabamento em fórmica e bordas arredondadas de PVC, deverá possuir gavetas com corrediça metálicas, puxador cromado e trinco com chave.
- c) 01 (uma) - Cadeira com base giratória:
Deve possuir rodízios, ajuste de altura do assento, sistema de amortecimento de impactos ao sentar e estofado revestido em couro sintético preto.
- d) 02 (Duas) - Cadeiras com base fixa:
Deve possuir apoio de braços rebatíveis e estofado revestido em couro sintético preto.
- e) Divisórias "altura até 1,60m":
Obs: Todos os móveis deverão ser fixados na estrutura do ônibus, com os reforços estruturais que se fizerem necessários e deverão ser executados sem interferir na qualidade de fabricação e na resistência estrutural da Unidade Móvel.
Todas as portas e gavetas deverão ter fechaduras individuais;

ESTRUTURA ELÉTRICA

- a) 02 (duas) Extensões para conexão elétrica: desenvolvida para conexão na rede da concessionária, confeccionada com cabo PP 3 vias devido a entradas bifásicas, isolamento em dupla camada de composto de PVC flexível com elevada resistência mecânica e flexibilidade, e 30 metros de comprimento cada, uma das extremidades com plug macho IP 67 blindado à prova de d'água. Com capacidade para atender todos os tipos de sistemas bifásicos encontrados no território nacional, permitindo o uso de transformador (conversor VAC) interno.
- b) 01 (um) Adaptador tipo garras: confeccionada com cabo PP 3 vias devido a entradas bifásicos, com aproximadamente 1 metro.
- c) Gerador: deverá ser instalado um gerador diesel, silenciado e cabinado para o uso em locais onde não houver a possibilidade de ligação na rede externa, com as seguintes características:
Autonomia de 08 horas de trabalho por dia;
Sistema de arrefecimento a água (original do gerador).
Acionamento automático em caso de falta de energia na rede elétrica.
Compartimento que acomoda o gerador deverá possuir vedação com adesivo de poliuretano para garantir a integridade do ar interno da unidade móvel.
- d) Estabilizador Microprocessador tipo nobreak com entrada bivolt automático e saída em 110 volts, que atenda à norma NBR 14373:2006, com: LED bicolor no painel frontal; chave liga/desliga embutida, fusível rearmável móvel; ao menos quatro tomadas elétricas de saída no padrão NBR 14136; entrada auxiliar para baterias e para rede estabilizada; autonomia para atender a demanda dos equipamentos de monitoramento, informática e telefonia através de baterias internas.
- e) Comando elétrico composto por (Deverá atender a norma ABNT 5410):
Painel de Comando principal gerenciado através de sistema integrado por CLP, composto por relés seccionadores de tensão, contadores monofásicos tipo blindados de proteção, de sub e sobre tensão elétrica da unidade. Deverá conter botão stop de emergência para o desligamento simultâneo, parcial ou total do comando.
Disjuntores bipolares térmicos contra curto-circuitos e sobrecargas de energia, contatos especiais de prata, atende à norma NBR NM 60868, tensão de trabalho 220/380V, frequência 60Hz, temperatura ambiente -20°C, +50°C, grau de proteção IP 20, IP em painel e fixação de encaixe perfil DIN 35 mm.
Tomada de sobrepor IP 67, blindada à prova de d'água, para receber o cabo de conexão a rede pública.
- f) Rede embutida de tubos flexíveis: fabricado em PVC anti-chama, resistência diametral de 320 N / 5 cm, que atenda à norma NBR 15465 e NBR 5410.
- g) Condutor flexível de fios de cobre eletrolítico: tempera mole, isolamento composto termoplástico polivinil PVC (105°C) com características especiais quanto a não propagação e auto-extinção do fogo.
- h) Estrutura elétrica desenvolvida para alimentação de equipamentos 220 volts.
- i) Luminárias 220 volts: Base de plástico, lente de cristal texturizada e com no mínimo 100 LED de alta intensidade luminosa.
- j) Luminárias 24 volts: Base de plástico, lente de cristal texturizada e com no mínimo 100 LED de alta intensidade luminosa
- k) Interruptores: Placa em termoplástico isolante, acabamento branco ou outra cor que harmonize com o revestimento, 10 A - 250 V (quantidades e posicionamento serão devidos no projeto construtivo).
- l) Tomada(s) 220 volts: Padrão NBR 14136/2002 com identificador de tensão, placas em termoplástico isolante, acabamento branco ou outra cor que harmonize com o revestimento. Módulos com bornes automáticos.
Obs: Os pontos de eletricidade e rede lógica deverão ser instalados de forma a atender todas as necessidades e dentro das normas da ABNT.

HIDRÁULICA

- Estrutura hidráulica desenvolvida para alimentação das torneiras (com retorno automático) e vaso sanitário como acionamento (descarga) tipo elétrico e sistema de atuação somente com a unidade móvel energizada através da concessionária e/ou gerador, rede composta por bomba com acionamento semi-automática, mangueiras de PVC reforçadas com malha interna de fios de poliéster, conexões em PVC reforçado e abraçadeiras em aço carbono.
- 01 (um) Reservatório de água limpa: Tanque com capacidade mínima de 200 litros, na parte superior será instalada uma válvula metálica tipo



Diário da Justiça do Estado do Piauí

ANO XXXVIII - Nº 8116 Disponibilização: Quinta-feira, 8 de Dezembro de 2016 Publicação: Sexta-feira, 9 de Dezembro de 2016

esfera com Ø ½" para abastecimento, e na parte inferior uma válvula metálica tipo esfera com Ø ¾" para drenagem.
01 (um) Reservatório de água suja: Tanque com capacidade mínima de 200 litros, na parte inferior será instalada uma válvula metálica tipo esfera com Ø ¾" para lavagem, e na parte inferior uma válvula metálica tipo esfera com Ø 2" para drenagem.
5 (cinco) metros Mangueira para abastecimento: Em PVC reforçado com malha interna de fios de poliéster com Ø ¾".
5 (cinco) metros Mangueira para descarte: Em PVC reforçado com malha interna de fios de poliéster com Ø 2".

ASSOALHO

Original da carroceria.

JANELAS

Película escura nas janelas conforme resolução 253 e 254 do CONTRAN.
Janelas com áreas indispensáveis à dirigibilidade: 70% de transparência;
Demais áreas envidraçadas: com transparência mínima 5% para as janelas do salão, e blackout no banheiro e fundo de armários.

CLIMATIZAÇÃO

a) 03 (três) - Ar-Condicionados:
Capacidade de Refrigeração: 15.000 BTU/h.
Ciclo: Frio.
Tensão: 220v ou tensão compatível com o ônibus.
Filtro de Ar.
Instalado no teto (modelo utilizado em motor-home).
Não serão aceitos ar-condicionados tipo split ou janela.
Evaporador e condensador integrados em um único aparelho.
Sistema de ventiladores para compartilhamento do ar climatizado para o corredor e copa.

COPA

a) 01 (um) - Balcão com pia:
Corpo confeccionado em compensado naval com espessura de 30 mm nas partes estruturais e 15 mm nas demais, acabamento em fórmica e bordas arredondadas, possui porta, dobradiça depressão, e puxadores cromados.
Cuba redonda em aço inox e torneira cromada com retorno automático.
b) 01 (um) - Armário suspenso:
Confeccionado em compensado naval com espessura de 30 mm nas partes estruturais e 15 mm nas demais, acabamento em fórmica e bordas arredondadas, possui portas, dobradiça de pressão, e puxadores cromados.
c) 01 (um) - Lixeira:
05 litros em aço inox e pedal.
a) 01 (um) Frigorifer:
Com capacidade mínima de 70 litros de armazenagem, na cor branca, 220 volts, gaveta transparente, porta reversível, prateleiras modulares e prateleiras na porta.
d) 01 (um) Cafeteira Elétrica 20 Xícaras:
Cor: preta
Material: inox.
Número de xícaras: de 04 a 20.
Tipo de café: pó.
Jarra: térmica de inox.
Desligamento automático.
Alimentação: 220 Volts.
Potência: 1000 Watts.
e) 01 (um) Micro-ondas 18L:
Cor: Branca
Alimentação: 220 Volts.
Capacidade mínima de 15 L.
Potência mínima de 700W.

BANHEIRO

Ambiente isento de saliências do tipo caixa de roda, com porta deslizante, com tranca e fechadura;
Parede em divisórias laváveis
Vaso sanitário elétrico, compacto em louça branca, equipado com assento e tampa. Acionamento elétrico através de macerador com dupla função que enxágua o vaso e macera os detritos. Deverá acompanhar botão, mangueira e macerador horizontal;
Banheiro químico com reservatório independente;
Cuba do lavabo (pia) redonda em aço inoxidável com torneira com acionamento por pressão (tipo pressmatic) com o objetivo de reduzir o consumo de água;
Espelho com moldura, porta sabonete líquido, porta álcool-gel, porta papel higiênico e porta toalhas de papel;
Exaustor para banheiro instalado no teto com vazão de 160m³/h, potência e frequência de 17 watts e 50/60 Hz.
01 (uma) lâmpada de Led, instaladas no teto;
01 (um) - exaustor de ar saturado temporizado;

EXTERNO

a) 02 (dois) Toldos:

Instalados na lateral direita, que devem possuir acionamento manual, Lona PVC na cor cinza escuro, braços retráteis, barra frontal com acoplamento total para proteção da lona e braços articulados, peças metálicas e carenagem com pintura branca, manivela para acionamento e rufo em alumínio com pintura epóxi branco, com aproximadamente 2500 mm de avanço.
A Contratada deverá fazer os reforços estruturais necessários para a Fixação do toldo sem prejuízo à carroceria com o objetivo de evitar empenos, desgaste excessivo do material e vazamentos.
Este toldo deverá ser instalado de forma a atender todas as normas de trânsito vigentes no país para o correto deslocamento do veículo em vias públicas.

b) 02 (dois) - Refletores 220 volts:

Mínimo 20W de Potência, corpo em alumínio e vidro temperado, pintura epóxi de alta durabilidade, vedado, instalado abaixo do toldo, distribuídos e acionamento através do interruptor localizado na sala de operações e devidamente identificado.



Diário da Justiça do Estado do Piauí

ANO XXXVIII - Nº 8116 Disponibilização: Quinta-feira, 8 de Dezembro de 2016 Publicação: Sexta-feira, 9 de Dezembro de 2016

SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO

01 (um) extintor de 10 litros de água pressurizada em jato denso para combate ao fogo em materiais comuns de fácil combustão, com a propriedade de queimarem em sua superfície e profundidade, deixando resíduos tais como: madeira, tecidos, papel, fibra etc.
02(dois) extintores de 6 kgs de gás carbônico, para combater o fogo em equipamentos elétricos energizados, tais como: resistências, motores, transformadores, reatores, e quadros de distribuição elétrica, etc.

PLATAFORMA DE ACESSO PARA CADEIRANTE

Capacidade para elevação mínima de 200Kg;
Plataforma/porta de elevação de piso a piso, com acesso do cadeirante à plataforma, acionada por sistema de pistão hidráulico e sistema de freio controlador da operação.

SISTEMA DE SEGURANÇA

Sistema de alarme de invasão ao interior da unidade móvel através de alarme micro processado, com sensores infravermelhos de presença, sirene de, no mínimo, 01 (um) tom, bateria independente de 12volts e 7ah, e acionamento remoto;

SISTEMA DE EMERGÊNCIA

Luz de emergência
03(três) extintores de incêndio, 01(um) de 10 litros de água pressurizada em jato denso para combate a fogo em materiais de fácil combustão: madeira, tecidos, papel, fibra, etc; e 02(um) de 6 kgs de gás carbônico, para combater fogo em equipamentos elétricos energizados, tais como: resistências, motores, transformadores, reatores, quadros de distribuição elétrica, etc.

INTERNET

Preparação para receber conexão externa de internet banda larga através de cabo com conectores tipo RJ45;

ADESIVAGEM DO ÔNIBUS

Deverá ser incluído no valor final o serviço de adesivagem do ônibus, de acordo com o modelo padrão usado pelo MP/PI (LAYOUT).

OUTROS EQUIPAMENTOS

Triângulo de sinalização;
Estepe;
Chave de roda;
Macaco;
Tacógrafo diário;
Equipado com rodoar (calibrador eletrônico de pneus) completo nas quatro rodas, com painel de controle instalado na cabine;
Extintores
Demais acessórios exigidos em lei.

PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PIAUÍ - Teresina, 07 de dezembro de 2016.
Zélia Saraiva Lima - Procuradora-Geral de Justiça em exercício

16.2. RESULTADO DO JULGAMENTO E CLASSIFICAÇÃO DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 43/2016

O Pregoeiro do MP-PI, Cleyton Soares da Costa e Silva, devidamente designado por meio da Portaria PGJ nº 629/2016, de 18 de março de 2016, pela Exmo. Sr. Procurador-Geral de Justiça do Estado do Piauí, torna público para conhecimento dos interessados, o resultado final do julgamento e classificação da Licitação, na Modalidade Pregão Eletrônico, tendo a sessão eletrônica sido realizada no dia 11/10/2016.

Objeto: Registro de preços pelo prazo de 12 (doze) meses para a eventual aquisição de ônibus tipo rodoviário adaptado, composto por chassi e transformações para funcionar como unidade móvel de atendimento para Promotoria Itinerante do MP/PI, observando-se a proposta de preço dos licitantes vencedores do certame constantes do quadro abaixo.

VALOR GLOBAL PREVISTO	VALOR GLOBAL ADJUDICADO	VALOR ECONOMIZADO
R\$1.740.454,00	R\$1.700.000,00	R\$40.454,00

LOTE ÚNICO

Empresa Vencedora: TCA TRANSFORMAÇÕES VEICULARES LTDA, CNPJ Nº 08.389.661/0001-62;
Representante: Claudionor Antônio Tasca;
Telefone: (54) 3861-3300

ITEM	OBJETO	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Ônibus adaptados para Promotoria Itinerante. Chassi Marca: Volkswagen; Modelo: Volkswagen 18.330 OT; Carroceria: Mascarello / Modelo Roma M4 VERSÃO STD, Adaptados para Promotoria Itinerante.	2	R\$850.000,00	R\$1.700.000,00

Especificações

CHASSI

0 Km, ano e modelo 2016/2017;
Potência Máxima: No mínimo 330 cv;
Torque Máximo: No mínimo 1300 Nm;

MOTOR

06 cilindros - Turbo e intercooler ou modelo superior.
Suspensão dianteira:
a) Pneumática com bolsões de ar, válvula niveladora de altura, amortecedores hidráulicos, molas parabólicas e barra estabilizadora;
Suspensão traseira:
a) Pneumática com bolsões de ar, válvula niveladora de altura, amortecedores hidráulicos, molas tensoras.
Freios:
a) Ar, tambor nas rodas dianteiras e traseiras, ABS + EBD;