



PREFEITURA MUNICIPAL DE SOORETAMA

RUA VITORIO BOBBIO, 281 - CENTRO - SOORETAMA - ES - CEP: 29927-000
CNPJ: 01.612.155/0001-41 TEL: (27) 3273-1282 FAX: (27) 3273-1282
SITE: WWW.SOORETAMA.ES.GOV.BR

Licitação	Pregão Presencial 036/2023 – Processo 01773/2022
Responsável	Letícia Favero Ferreira
Data	11/01/2024
Tipo	ATA REFERENTE À REALIZAÇÃO DO PREGÃO ID CIDADES: 2023.070E0500001.01.0014

ATA Nº 01 ABERTURA DO PREGÃO PRESENCIAL Nº 036/2023

Às nove horas e trinta minutos (09h:30min) do dia onze de janeiro de dois mil e vinte e quatro (11/01/2024), reuniram-se na sala de reuniões da Prefeitura Municipal de Sooretama-ES, a senhora Pregoeira Oficial deste Órgão e os demais membros da Equipe de Apoio, nomeados através do Decreto Municipal nº 1096, de 20/10/2023, em atendimento às disposições contidas na Lei 10.520 do ano de 2002, e complementares da Lei Federal 8.666/1993 e suas alterações, para realizar os procedimentos relativos à **abertura e julgamento do PREGÃO PRESENCIAL Nº 036/2023**, objetivando a contratação de empresa especializada para prestar serviços de transformação e adaptação de veículo tipo ônibus em unidade móvel de saúde com fornecimento de mão-de-obra, materiais, insumos e ferramentas necessários para execução dos serviços, licitação do tipo “menor preço global”, regido pelas disposições contidas no Edital e seus respectivos anexos.

Ressaltamos que a presente licitação foi transmitida, de acordo com a Lei Municipal nº 883/2018. Entretanto, notou-se que o áudio apresentou problemas, o TI responsável foi acionado, mas não pode realizar o atendimento.

Conforme folhas 268-271 dos autos, deu-se ampla publicidade a esta licitação, sendo a mesma divulgada em amplos detalhes quanto a sua abertura e realização. Tal publicidade foi promovida via Imprensa Oficial e Site Oficial da PMS (www.soorretama.es.gov.br), sendo que, neste último veículo, o edital e seus anexos permanecem disponíveis a todos os interessados.

Consigna-se que **NÃO HOUVE** pedido de impugnação aos termos e Cláusulas do Edital, sendo este desconhecido por esta Comissão.

No tocante a esclarecimento(s), **NÃO HOUVE** pedido(s) de esclarecimentos aos termos e Cláusulas do Edital, sendo estes desconhecidos por esta Comissão.

Sendo assim, no horário estipulado, em conformidade com as disposições contidas no Edital, a Pregoeira Oficial efetuou a análise do(s) **credenciamento(s)** das empresas interessadas, que procederam com o protocolo dos seus **ENVELOPES “A” e “B”** para o certame em disputa em tempo hábil.

CRENCIAMENTO

Ato contínuo, a Pregoeira abriu a sessão pública, realizando leitura de todo conteúdo acima, bem como que, credenciou a(s) seguinte(s) empresa(s):

- 1- **CABALA SOLUÇÕES GOVERNAMENTAIS LTDA**, inscrita no CNPJ **39.606.986/0001-83**, neste ato representada pelo Sr. Dernecy Rosa Junior, com o CPF 984.996.377-87;
- 2- **VCS COMERCIO SERVIÇOS E TRANSPORTES LTDA**, inscrita no CNPJ **21.700.911/0001-00**, neste ato representada pelo Sr. Fabio Pimentel da Cunha, com o CPF 110.319.507-70;

Após este fato, foram passados aos cuidados dos presentes (comissão) os envelopes para a verificação de suas inviolabilidades e devidos lacres, não sendo identificado qualquer óbice que ensejasse a suspensão da sessão ou registro em ata.

Desta forma, foram rubricados pelos presentes e foi possibilitado ao (s) licitante (s) o exame no credenciamento da (s) empresa (s) acima mencionada (s), inexistindo impugnações ou reclame.

ENVELOPE “A” - PROPOSTA DE PREÇOS

Sendo assim não havendo impedimentos, deu – se início a abertura do “**ENVELOPE A**” – **Proposta de Preços** – das empresas credenciadas no certame e interessadas.



PREFEITURA MUNICIPAL DE SOORETAMA

RUA VITORIO BOBBIO, 281 - CENTRO - SOORETAMA - ES - CEP: 29927-000
CNPJ: 01.612.155/0001-41 TEL: (27) 3273-1282 FAX: (27) 3273-1282
SITE: WWW.SOORETAMA.ES.GOV.BR

Licitação	Pregão Presencial 036/2023 – Processo 01773/2022
Responsável	Letícia Favero Ferreira
Data	11/01/2024
Tipo	ATA REFERENTE À REALIZAÇÃO DO PREGÃO ID CIDADES: 2023.070E0500001.01.0014

Prosseguindo, em cumprimento à Lei Federal nº. 10.520, do ano de 2002, **iniciou-se o cadastro dos preços no sistema de licitações da PMS**, visando proceder em sequência com a rodada de lances/negociação.

Lote 1 Rodada 1: VCS COMERCIO SERVICOS E TRANSPORTES LTDA lance R\$ 530.000,00 (quinhentos e trinta mil reais), CABALA SOLUÇÕES GOVERNAMENTAIS LTDA lance R\$ 520.000,00 (quinhentos e vinte mil reais), Lote 1 Rodada 2: VCS COMERCIO SERVICOS E TRANSPORTES LTDA lance R\$ 510.000,00 (quinhentos e dez mil reais), CABALA SOLUÇÕES GOVERNAMENTAIS LTDA lance R\$ 500.000,00 (quinhentos mil reais), Lote 1 Rodada 3: VCS COMERCIO SERVICOS E TRANSPORTES LTDA lance R\$ 450.000,00 (quatrocentos e cinquenta mil reais) .

Após a fase final dos lances e apurado o valor total dos itens, constatamos que o valor GLOBAL referente aos itens do certame foi de R\$ 450.000,00 (quatrocentos e cinquenta mil reais).

ENVELOPE “B” – DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

Ato contínuo procedeu-se com a abertura do **ENVELOPE “B” – DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO** da empresa vencedora na fase de preços, sendo que, o conteúdo do invólucro foi passado aos presentes para seu exame e cuidadosa análise.

Depois de apreciadas as documentações pela comissão e pelos licitantes, a Sr. Pregoeira, em consenso com os membros de sua equipe, se pronunciou informando a(s) empresa(s) vencedora(s), conforme tabela abaixo:

Itens/Lotes	Empresa/Arrematante	Vr. Total Final após Rodada de Lances
01	Empresa: VCS COMERCIO SERVICOS E TRANSPORTES LTDA CNPJ: 21.700.911/0001-00 E-mail: licitavcs@gmail.com Contato: (27) 99651-7599	R\$ 450.000,00 (quatrocentos e cinquenta mil reais).

A verificação das autenticidades das certidões expedidas via internet (**ENVELOPE - “B”**), será procedida posteriormente pela COMISSÃO, reservando a esta equipe de pregão o pleno direito de reconsiderar sua decisão, caso seja identificada incompatibilidade no ato das suas verificações, ou, na presença de qualquer irregularidade que vier a ser constatada.

Diante de todo exposto, esta D. Pregoeira em conjunto com sua estimada Equipe de Pregão, decidem por **DECLARAR** a(s) empresa(s): **VCS COMERCIO SERVICOS E TRANSPORTES LTDA**, como **vencedora(s) do certame(s)** em comento, por ter cumprido com o edital em suas fases conforme consta nesta ATA, itens e valores acima indicados e mapa de vencedores anexo (vide).

Por fim, indagadas sobre a possível necessidade e/ou intenção de interposição de recurso em face ao presente certame, a empresa CABALA SOLUÇÕES GOVERNAMENTAIS LTDA expõe sua disposição, alegando que em virtude de punições públicas aplicadas ao grupo **VCS COMERCIO SERVICOS E TRANSPORTES LTDA a empresa não está apta a participar do certame em comento**. Assim, será concedido o prazo de 03 (três) dias corridos a contar da lavratura desta ata, conforme item 10 do edital em questão.

Nada mais havendo, lavrou-se a presente ata que, em sinal de aprovação, é assinada pelos presentes.



PREFEITURA MUNICIPAL DE SOORETAMA

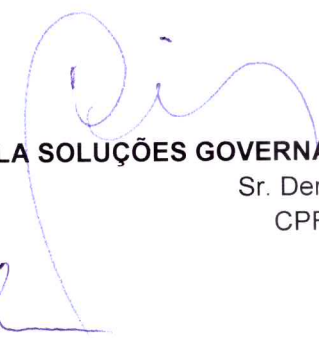
RUA VITORIO BOBBIO, 281 - CENTRO - SOORETAMA - ES - CEP: 29927-000
CNPJ: 01.612.155/0001-41 TEL: (27) 3273-1282 FAX: (27) 3273-1282
SITE: WWW.SOORETAMA.ES.GOV.BR

Licitação	Pregão Presencial 036/2023 – Processo 01773/2022
Responsável	Letícia Favero Ferreira
Data	11/01/2024
Tipo	ATA REFERENTE À REALIZAÇÃO DO PREGÃO ID CIDADES: 2023.070E0500001.01.0014


LETÍCIA FAVERO FERREIRA
Pregoeira Oficial


CLÁUDIO LINO MARES
Sub-pregoeiro Oficial


POLIANA DOS SANTOS AMORIM BELEM
Membro da Equipe de Pregão


CABALA SOLUÇÕES GOVERNAMENTAIS LTDA
Sr. Dernecy Rosa Junior
CPF 984.996.377-87;


VCS COMERCIO SERVIÇOS E TRANSPORTES LTDA
Sr. Fabio Pimentel da Cunha
CPF 110.319.507-70





PREFEITURA MUNICIPAL DE SOORETAMA
Governo do Estado do ESPÍRITO SANTO

VENCEDORES DE PREÇOS SIMPLES

11/01/2024 11:33:27

Pregão Presencial Nº 000036/2023 - 11/01/2024 - Processo Nº 001773/2022

Vencedor	VCS COMERCIO SERVICOS E TRANSPORTES LTDA		
CNPJ	21.700.911/0001-00		
Endereço	RUA Rua Antonio Rosetti, 01 - Nova Valverde - CARIACICA - ES - CEP: 29151819		
Contato	2728880124 licitavcs@gmail.com		

Ítem	Lote	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor Total
------	------	--------	---------------	---------	------------	----------	-------------

ADAPTACAO DE UNIDADE MOVEL
veículo

onibus urbano fornecido pela contratante para transformação

chassi:

- agrale ma 15 ano 2009;
- capacidade eixo dianteiro: 6000kg;
- capacidade eixo traseiro: 10.500kg;
- pbt: 15.000kg;
- cmt: 15.000kg;

carroceria:

- metalbus modelo urbano dolphin 2010;
- cor: branca
- comprimento de 11.000 mm;
- comprimento do salão: 9.200mm;
- 01 (uma) porta lateral de acesso;
- sinaleiras: padrão contran;

infraestrutura elétrica com rede 380/220v bifásico.

cabos elétricos: estrutura interna flexíveis, antichamas dimensionados conforme nbr 5410, instalados de forma embutida em todos os ambientes;
antichamas,

00001	00001	00000893	eletrodutos para passagem dos cabos : instalado de forma embutida sob o revestimento do veículo, especificados conforme norma abnt nbr 15465;	SERV	1,00	150.000,00	150.000,00
-------	-------	----------	---	------	------	------------	------------

iluminação: luminárias de led (light emitting diodes são componentes eletrônicos que geram luz com baixo consumo de energia) em quantidade adequada à dimensão e aplicação de cada ambiente conforme norma 5413;

tomadas: adequadas à tensão de 220v na quantidade de pontos necessários à conexão de todos os equipamentos definidos para a unidade, conforme norma nbr 14136/2002 com identificador de tensão, placas em termoplástico isolante e módulos com bornes automáticos;

interruptores: instalados de forma independente nos ambientes para acionamento da iluminação de trabalho, emergência e externa. confeccionados em placa de termoplástico isolante, operação em 10a – 250v;

painel de controle central: composto por chave disjuntores termo magnéticos de proteção, bipolar de entrada (geral) e unipolares de saídas para cada ponto, tipo blindados, curva e potencia de acordo com a demanda de energia de cada tomada e dentro das normas abnt 5410/2004 e nbr nm 60868, para o desligamento simultâneo, parcial ou total do comando;



PREFEITURA MUNICIPAL DE SOORETAMA
Governo do Estado do ESPIRITO SANTO

VENCEDORES DE PREÇOS SIMPLES

11/01/2024 11:33:27

Pregão Presencial Nº 000036/2023 - 11/01/2024 - Processo Nº 001773/2022

<i>Vencedor</i>	VCS COMERCIO SERVICOS E TRANSPORTES LTDA
<i>CNPJ</i>	21.700.911/0001-00
<i>Endereço</i>	RUA Rua Antonio Rosetti, 01 - Nova Valverde - CARIACICA - ES - CEP: 29151819
<i>Contato</i>	2728880124 licitavcs@gmail.com

dispositivo de proteção elétrica ao usuário; proteção contra contatos indiretos por seccionamento automático da alimentação, assegurada por dispositivos a corrente diferencial-residual;
cabos de conexão externa à rede pública de energia elétrica: desenvolvida para conexão na rede da concessionária, confeccionada com cabo pp, isolamento em dupla camada de composto de pvc flexível com elevada resistência mecânica e flexibilidade, com 25 metros de comprimento, 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;

01 (um) adaptador tipo garras: confeccionada com cabo pp3 vias devido a entradas bifásicos, com aproximadamente 1 metro;

infraestrutura hidráulica

•cubas em inox: aço inoxidável aisi 304 alto brilho com no mínimo 300mm de circunferência;

•torneira clinica: com mesa de acionamento cotovelo de lavatorio bica móvel com alavanca. evita a contaminação cruzada. elas possuem mecanismo cerâmico de ¼ de volta em metal que torna mais fácil a abertura e maior durabilidade por ser de metal e conforme a norma nr-32. são indicadas também para pessoas que possuem alguma dificuldade motora. são feitas de material de alta resistência e seguem a norma nbr-9050;

•tanques: de 80 litros sendo um para água limpa e o segundo para água servida;

especificações: material atóxico e antiaderente; fácil de limpar, com pouco acúmulo de bactérias, resistente a produtos químicos. de acordo com especificações do projeto com estrutura para fixação;

•bomba automática hidráulica para água doce 2.9 gpm – 24v, com acionamento de liga e desliga automático para que não haja manutenção;

•sistema de pressurização da rede hidráulica para que a bomba não entre em funcionamento "repetidas vezes consecutivas", maximizando sua vida útil;

•sistema de esgoto das pias de lavagens deverá possuir bomba de dejetos para o escoamento;

•ponto para abastecimento de água limpa: mangueira em pvc reforçado com malha interna de fios de poliéster com $\varnothing \frac{3}{4}$ " : 5 (cinco) metros de que deverá ser usado para abastecimento

•ponto para descarte de água utilizada: mangueira, em pvc reforçado com malha interna de fios de poliéster com $\varnothing 2"$: 5 (cinco) metros que deverá ser utilizado para descarte;

•indicadores de nível com mangueira translúcida: para água limpa e



PREFEITURA MUNICIPAL DE SOORETAMA
Governo do Estado do ESPIRITO SANTO

VENCEDORES DE PREÇOS SIMPLES

11/01/2024 11:33:27

Pregão Presencial Nº 000036/2023 - 11/01/2024 - Processo Nº 001773/2022

Vencedor	VCS COMERCIO SERVICOS E TRANSPORTES LTDA
CNPJ	21.700.911/0001-00
Endereço	RUA Rua Antonio Rosetti, 01 - Nova Valverde - CARIACICA - ES - CEP: 29151819
Contato	2728880124 licitavcs@gmail.com

água servida;

•mangueiras das ligações hidráulicas:

mangueira - especificação técnica: será utilizada a mangueira cristal trançada que é composta por tubo interno de pvc flexível (policloreto de vinila), reforçada com uma camada de fios de poliéster e cobertura externa em pvc flexível (policloreto de vinila);

divisórias dos ambientes: estrutura/acabamento.

•parede (divisória) estruturada através de tubos de alumínio 30 x 20mm com paredes de 2mm de espessura, revestido com placas de mdf com espessura de 6mm na cor branca, com revestimento melamínico de baixa pressão bp com proteção antibacteriana;

•isolamento térmico e revestimento como acabamento: teto e laterais (exceto janelas)

•isolamento térmico e acústico interno em pu de alta densidade de no mínimo 30mm de espessura, lã de vidro ou alumínio isolante térmico.

• teto, laterais esquerda e direita:
revestido com placas de mdf com espessura de 6mm na cor branca, com revestimento melamínico de baixa pressão bp com proteção antibacteriana ou placas de acm.

deverá ser deixada exposta 30% da área superior das janelas laterais para ventilação natural dos ambientes, deverá ser previsto plano para abertura e fechamento das janelas;

• piso:
piso em chapa de compensado naval com 15mm de espessura, revestido em passadeira vinilica com no mínimo 2mm de espessura de alto tráfego, cor em tonalidade média;

passadeira vinilica - especificação técnica: material de alta performance, semiflexível, placas vinilicas reforçadas com quartzo, composição marmorizada homogênea, em toda sua espessura, garante cor e padrão durante toda vida do produto. a superfície de uso recebe tratamento de fabricação com três camadas de emulsão metalizada de alta qualidade deixando um suave brilho sobre a superfície lisa – que torna a manutenção mais fácil e barata. a superfície inferior tem uma fina textura áspera para propiciar melhor aderência ao contrapiso compensado naval - especificação técnica: lâminas de madeira selecionadas, sobrepostas em sentido alternado, uma a uma em número ímpar, com capas no mesmo sentido; capa (lâminas externas) e miolo (lâminas internas) de pinus reflorestado; coladas entre si com resina fenólica wbp certificação iso 9001, 100% à prova d'água: Id 380 g/m² e com teor mínimo de sólidos em 35 pontos percentuais; prensadas a uma temperatura média de 135°C e à pressão específica de 15 kg/cm².



PREFEITURA MUNICIPAL DE SOORETAMA
Governo do Estado do ESPIRITO SANTO

VENCEDORES DE PREÇOS SIMPLES

11/01/2024 11:33:27

Pregão Presencial Nº 000036/2023 - 11/01/2024 - Processo Nº 001773/2022

Vencedor	VCs COMERCIO SERVICOS E TRANSPORTES LTDA
CNPJ	21.700.911/0001-00
Endereço	RUA Rua Antonio Rosetti, 01 - Nova Valverde - CARIACICA - ES - CEP: 29151819
Contato	2728880124 licitavcs@gmail.com

ambientes:

- r1 - recepção;
- c1 – consultório de atendimento clínico.
- c2 – consultório de atendimento ginecológico;

r1 - recepção;

o ambiente da recepção deverá ser centralizado na carroceria para prover acesso aos 02 consultórios, deverá possuir uma longarina metálica com base cromada e 04 cadeiras em polipropileno, a parede atrás das cadeiras deverá ser totalmente fechada e aplicado revestimento em mdf 6mm com revestimento em laminado de alta pressão. deverá ser instalado 01 ventilador no ambiente;

a contratada deverá instalar 01 porta de acesso centralizada para acesso a recepção e as salas de atendimento, deverá possuir elevador eletro-hidraulico para acessibilidade; dimensões do vão de porta com no mínimo 900mm de largura x 1750mm de altura; construída em perfis de alumínio extrudado anodizado com vedação no comprimento definido por material elastômero epdm e com cursor de deslizamento disposto verticalmente na estrutura.

o perfil da cortina deverá possuir parede dupla, com acabamento anodizado liga 6063 t5. as seções horizontais da cortina -"folhas"-

deverão poder ser substituídas individualmente, sem precisar da desmontagem completa da porta.

entre uma "folha" e outra deverá haver uma separação em seu comprimento, cujo material consiste em mistura polimérica pvc com dureza de no mínimo 70 sh para evitar o contato metal com metal, o acúmulo de sujeira e a entrada de umidade nos compartimentos. em suas extremidades devem possuir terminais de nylon poliamida que são punccionados no perfil facilitando a remoção para futuras reposições e/ou manutenções.

deverá possuir perfil inferior extrudado reforçado com aba externa que serve como puxador nas dimensões mínimas de 107,1mm (altura) x 60,2mm (largura) x 2mm (espessura), liga 6060 t5 com acabamento de nylon 66 nas extremidades. o perfil deverá possuir uma barra de travamento em aço inoxidável polido com diâmetro mínimo de 22,22 mm e espessura mínima de 1,2 mm.

o perfil inferior deverá possuir suporte de nylon para o acondicionamento da barra de travamento com acabamentos plásticos nas extremidades de apoio do perfil superior, na vedação inferior do elastômero epdm e acabamento traseiro do mesmo material do perfil inferior.

deverá possuir mecanismo formando travas de bloqueio laterais acopladas no perfil inferior com chave. também deverão possuir perfil anodizado de alumínio extrusado, denominado calha de chuva, montado na parte superior da persiana cuja montagem final recebe vedação em epdm na região inferior além de acabamento em pvc na região frontal.

a persiana deverá possuir um sistema de torção composto basicamente por um eixo central quadrado de aço carbono de 15x15, espessura de 1,55mm. deverá incorporar um tipo de mola oleada que



PREFEITURA MUNICIPAL DE SOORETAMA
Governo do Estado do ESPIRITO SANTO

VENCEDORES DE PREÇOS SIMPLES

11/01/2024 11:33:27

Pregão Presencial Nº 000036/2023 - 11/01/2024 - Processo Nº 001773/2022

Vencedor	VCs COMERCIO SERVICOS E TRANSPORTES LTDA
CNPJ	21.700.911/0001-00
Endereço	RUA Rua Antonio Rosetti, 01 - Nova Valverde - CARIACICA - ES - CEP: 29151819
Contato	2728880124 licitavcs@gmail.com

garanta o perfeito funcionamento do sistema durante o uso severo das viaturas. as guias laterais deverão ser em perfil de alumínio extrusado anodizado, liga 6063 t5, com vedação em seu comprimento definido por material elastômero epdm e incorporar mecanismo automático, com sensor de acionamento eletromagnético inteligente de acendimento de luz no interior dos compartimentos sem contatos situado em local que impossibilite sua danificação por materiais, ferramentas, equipamentos, etc. usados nas operações.

deverá incorporar uma identificação fixa onde conste o número de série com a numeração puncionada do produto para que possibilite a rastreabilidade.

c1 - consultório de atendimento clínico

mobiliário:

confeccionados em chapas de compensado laminado naval, material resistente a ação de água e fungos, dimensionados para resistir aos esforços exigidos no deslocamento e uso, com espessura nas partes estruturais de no mínimo 30mm e nas demais partes com no mínimo 15mm. design limpo com cantos arredondados e revestimento interno e externo em laminado de alta pressão (material sanitário, liso e de fácil limpeza), ferragens (dobradiças, corrediças, articuladores.) em aço com tratamento anti-ferrugem de alta durabilidade e resistência; obs. todo mobiliário terá travas para evitar a abertura durante o deslocamento da unidade.

•01 (uma) maca de atendimento clínico, com colchonete acolchoado revestido em couro sintético ecologicamente correto, de alta resistência e cabeceira mecânica reclinável, com no mínimo 3 gavetas, 02 portas e 03 nichos;

•01 (uma) mesa de prescrição;

•01 (um) gabinete com cuba e torneira para assepsia com no mínimo 03 gavetas e 03 portas;

•01 (um) armário aéreo.

acessórios:

•01 (um) banco mocho;

•01 (uma) escada com 02 degraus para maca clínica;

•01 (um) porta álcool gel em aço inox;

•01 (um) porta sabonete líquido em aço inox;

•01 (um) porta papel toalha em aço inox;

•01 (uma) lixeira 5l em aço inox;

c2 – consultório ginecológico



PREFEITURA MUNICIPAL DE SOORETAMA
Governo do Estado do ESPIRITO SANTO

VENCEDORES DE PREÇOS SIMPLES

11/01/2024 11:33:27

Pregão Presencial N° 000036/2023 - 11/01/2024 - Processo N° 001773/2022

Vencedor	VCS COMERCIO SERVICOS E TRANSPORTES LTDA
CNPJ	21.700.911/0001-00
Endereço	RUA Rua Antonio Rosetti, 01 - Nova Valverde - CARIACICA - ES - CEP: 29151819
Contato	2728880124 licitavcs@gmail.com

•01 (uma) maca de atendimento ginecológico, com colchonete acolchoado revestido em couro sintético ecológicamente correto, de alta resistência e cabeceira mecânica reclinável, com no mínimo 3 gavetas e 02 portas;

•01 (um) gabinete com cuba e torneira para assepsia, com no mínimo 03 gavetas, 02 portas e espaço para acomodação de um frigobar;

•01 (uma) mesa de prescrição;

•01 trocador com cortina hospitalar;

•01 (um) banco mocho;
especificações técnicas: encosto anatômico, com ajuste de aproximação ; base: resistente, com 5 rodízios; estofamento: resistente, com densidade adequada; peso líquido: 7,6 kg;

equipamentos e acessórios:

•01 (um) porta álcool gel em aço inox;

•01 (um) porta sabonete líquido em aço inox;

•01 (um) porta papel toalha em aço inox;

•01 (uma) lixeira 5l em aço inox;

•01 (um) extintor de incêndio + suporte metálico;

•01 (um) refrigerador, tipo frigobar, para armazenamento de medicamentos e imunobiológicos;
especificações. gabinete externo chapa com pintura epóxi branca, gabinete interno em polipropileno. borrachas magnéticas na porta, compressor hermético, silencioso e baixo consumo de energia. pés : sapatas niveladoras roscadas. temperatura controlada através de termostato eletrônico com display digital. homogeneizador de temperatura, isolamento em poliuretano 70mm porta de vidro duplo. sistema de alarme com discadora telefônica (conectado à linha telefônica) prateleiras aramadas com regulagem de altura. iluminação interno com acionamento na abertura da porta. alarme para falta de energia. alarme para porta aberta. sistema de segurança (redundância). monofásico (127 ou 220v). gás ecologicamente correto livre de cfc. cabo de energia tripolar com aterramento.

equipamentos e acessórios:

•3 (três) aparelho de ar condicionado tipo split embutido com potência de no mínimo 9.000 btu(s).

•3 (três) aparelho exaustor de ar saturado com vazão de no mínimo 125 m³/h; _ luminárias com lâmpadas fluorescentes de 2x20w, com reatores eletrônicos (bi-volts); embutidas no teto interior da unidade.

•tipo de ventilador tubofan de alta eficiência com função de regulação de velocidade pwm.



PREFEITURA MUNICIPAL DE SOORETAMA
Governo do Estado do ESPÍRITO SANTO

VENCEDORES DE PREÇOS SIMPLES

11/01/2024 11:33:27

Pregão Presencial Nº 000036/2023 - 11/01/2024 - Processo Nº 001773/2022

Vencedor	VCS COMERCIO SERVICOS E TRANSPORTES LTDA
CNPJ	21.700.911/0001-00
Endereço	RUA Rua Antonio Rosetti, 01 - Nova Valverde - CARIACICA - ES - CEP: 29151819
Contato	2728880124 licitavcs@gmail.com

*espaço aplicável menor que 15 metros cúbicos.

adaptações técnicas:

a. assoalho e piso – será em compensado de madeira tipo naval de 15 mm, com tratamento anti mofo, revestido com manta de pvc, resistente a abrasão, ao rasgo e a prova de umidade. permite assepsia. b. revestimentos internos – as laterais e o teto serão em mdf 6 mm, com revestimento melamínico e acabamento texturizado na cor branca. e as portas e divisórias também receberão revestimento melamínico com acabamento texturizado na cor branca. isolamento térmico acústico – nas laterais e no teto do veículo, serão instaladas placas de poliestireno expandido média intensidade, e manta lateral. d. calafetação– as uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível tipo “sikaflex” (adesivo de um componente de poliuretano, de elasticidade permanente com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar); e. sistema elétrico – é independente, através da rede pública na tensão de 220 volts por cabos de extensão pp 3x6 anti chama com no mínimo 30metros, tomadas de no mínimo 32 amperes do tipo “steck” de 2 pinos + 1, caixa central de distribuição dotada de disjuntores independentes e rede dedicada para o sistema do ar condicionado, iluminação interna através de luminárias lâmpadas fluorescentes de 15w, com reatores eletrônicos (bi-volts); embutidas no teto interior da unidade e na parte externa através de no mínimo 01 (uma) luminária do tipo “plafon” com lâmpada econômica de 20 watts. toda a instalação conforme normas da abnt. f. sistema hidráulico – são dois reservatórios de água, um para água limpa e outro para água servida, ambos com capacidade média de no mínimo 50 litros cada, sendo que a alimentação se dará através de bomba elétrica centrífuga com potência de no mínimo 06 (seis) metros de coluna d água. g. sistema de ar condicionado – prefeitura municipal de sooretama secretaria municipal de saúde cnpj: 11.400.251/0001-80 rua basilio cerrí, 44, centro, sooretama – es cep: 29.927-000 – tel.: (27) 3273-2072 – e-mail: saude@sooretama.es.gov.br nº rubrica do tipo split embutido, instalados na sala principal, com sistema ciclo frio, acionamento manual ou controle remoto, com potência total de 9.000 btu´s. h. exaustão - 01 aparelho exaustor de ar saturado com vazão de no mínimo 125m3/h, do tipo cooler. devidamente instalado sobre o teto da sala, ficando sua estrutura física fora do ambiente interno, dotado de dutos para sucção do ar saturado da sala e tela protetora para evitar entrada de pequenos animais e insetos. sua capacidade de troca completa do ar é de até 15 minutos. i. 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; j. sistema de emergência - através de luz de emergência e extintor de incêndio.

area externa:

• 02 (dois) toldos retráteis instalados na lateral direita, deve possuir acionamento manual, lona tramada (trivilico trançado) de alta resistência em pvc na cor cinza, braços retráteis em alumínio, barra frontal para proteção da lona e braços articulados, peças metálicas e carenagem com pintura branca, manivela com haste para abertura e fechamento. com no mínimo 4000mm de comprimento com 2500 mm de avanço.



PREFEITURA MUNICIPAL DE SOORETAMA
Governo do Estado do ESPIRITO SANTO

VENCEDORES DE PREÇOS SIMPLES

11/01/2024 11:33:27

Pregão Presencial Nº 000036/2023 - 11/01/2024 - Processo Nº 001773/2022

Vencedor	VCS COMERCIO SERVICOS E TRANSPORTES LTDA
CNPJ	21.700.911/0001-00
Endereço	RUA Rua Antonio Rosetti, 01 - Nova Valverde - CARIACICA - ES - CEP: 29151819
Contato	2728880124 licitavcs@gmail.com

isolamento visual das janelas:

- através 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 fundo de armários.
película térmico (janelas), com transparência mínima 5% para as janelas do salão, 35% para as janelas laterais da cabine do motorista e blackout no banheiro.

grafismo e identidade visual:

- deverá ser previsto 60% do grafismo.
- o grafismo será aplicado na carroceria do veículo conforme a arte final a ser fornecida pelo órgão.
- adesivos produzidos em recorte eletrônico, impressão digital de alta resolução com camada protetora u.v. aplicadas com técnicas que garantam acabamento de alto padrão e durabilidade.

o projeto construtivo deverá atender as seguintes normas:

- nbr-9050 (acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos)
- nbr 5410 (cabearamento elétrico)
- abnt 15465 (eletrodutos)
- nrb nm 60868 (disjuntores)
- nbr 5413 (iluminação)
- nbr 5858 (ar condicionado)

ADAPTACAO DE UNIDADE MOVEL
veiculo

onibus urbano fornecido pela contratante para transformação

chassi:

- agrole ma 15 ano 2009;
- capacidade eixo dianteiro: 6000kg;
- capacidade eixo traseiro: 10.500kg;
- pbt: 15.000kg;
- cmt: 15.000kg;

00002 00001 00000893

carroceria:

- metalbus modelo urbano dolphin 2010;
- cor: branca
- comprimento de 11.000 mm;
- comprimento do salão: 9.200mm;
- 01 (uma) porta lateral de acesso;
- sinaleiras: padrão contran;

infraestrutura elétrica com rede 380/220v bifásico.

cabos elétricos: estrutura interna flexíveis, antichamas dimensionados

SERV

1,00

150.000,00
00 150.000,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE SOORETAMA
Governo do Estado do ESPÍRITO SANTO

VENCEDORES DE PREÇOS SIMPLES

11/01/2024 11:33:27

Pregão Presencial Nº 000036/2023 - 11/01/2024 - Processo Nº 001773/2022

Vencedor	VCS COMERCIO SERVICOS E TRANSPORTES LTDA
CNPJ	21.700.911/0001-00
Endereço	RUA Rua Antonio Rosetti, 01 - Nova Valverde - CARIACICA - ES - CEP: 29151819
Contato	2728880124 licitavcs@gmail.com

conforme nbr 5410, instalados de forma embutida em todos os ambientes;
antichamas,

eletrodutos para passagem dos cabos : instalado de forma embutida sob o revestimento do veículo, especificados conforme norma abnt nbr 15465;

iluminação: luminárias de led (light emitting diodes são componentes eletrônicos que geram luz com baixo consumo de energia) em quantidade adequada à dimensão e aplicação de cada ambiente conforme norma 5413;

tomadas: adequadas à tensão de 220v na quantidade de pontos necessários à conexão de todos os equipamentos definidos para a unidade, conforme norma nbr 14136/2002 com identificador de tensão, placas em termoplástico isolante e módulos com bornes automáticos;

interruptores: instalados de forma independente nos ambientes para acionamento da iluminação de trabalho, emergência e externa. confeccionados em placa de termoplástico isolante, operação em 10a – 250v;

painel de controle central: composto por chave disjuntores termo magnéticos de proteção, bipolar de entrada (geral) e unipolares de saídas para cada ponto, tipo blindados, curva e potencia de acordo com a demanda de energia de cada tomada e dentro das normas abnt 5410/2004 e nbr nm 60868, para o desligamento simultâneo, parcial ou total do comando;

dispositivo de proteção elétrica ao usuário; proteção contra contatos indiretos por seccionamento automático da alimentação, assegurada por dispositivos a corrente diferencial-residual;
cabo de conexão externa à rede pública de energia elétrica: desenvolvida para conexão na rede da concessionária, confeccionada com cabo pp, isolamento em dupla camada de composto de pvc flexível com elevada resistência mecânica e flexibilidade, com 25 metros de comprimento, 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;

01 (um) adaptador tipo garras: confeccionada com cabo pp3 vias devido a entradas bifásicos, com aproximadamente 1 metro;

infraestrutura hidráulica

•cubas em inox: aço inoxidável aisi 304 alto brilho com no mínimo 300mm de circunferência;

•torneira clínica: com mesa de acionamento cotovelo de lavatorio bica móvel com alavanca. evita a contaminação cruzada. elas possuem mecanismo cerâmico de ¼ de volta em metal que torna mais fácil a abertura e maior durabilidade por ser de metal e conforme a norma



PREFEITURA MUNICIPAL DE SOORETAMA
Governo do Estado do ESPIRITO SANTO

VENCEDORES DE PREÇOS SIMPLES

11/01/2024 11:33:27

Pregão Presencial Nº 000036/2023 - 11/01/2024 - Processo Nº 001773/2022

Vencedor	VCS COMERCIO SERVICOS E TRANSPORTES LTDA
CNPJ	21.700.911/0001-00
Endereço	RUA Rua Antonio Rosetti, 01 - Nova Valverde - CARIACICA - ES - CEP: 29151819
Contato	2728880124 licitavcs@gmail.com

nr-32. são indicadas também para pessoas que possuem alguma dificuldade motora. são feitas de material de alta resistência e seguem a norma nbr-9050;

•tanques: de 80 litros sendo um para água limpa e o segundo para água servida;

especificações: material atóxico e antiaderente; fácil de limpar, com pouco acúmulo de bactérias, resistente a produtos químicos. de acordo com especificações do projeto com estrutura para fixação;

•bomba automática hidráulica para água doce 2.9 gpm – 24v, com acionamento de liga e desliga automático para que não haja manutenção;

•sistema de pressurização da rede hidráulica para que a bomba não entre em funcionamento "repetidas vezes consecutivas", maximizando sua vida útil;

•sistema de esgoto das pias de lavagens deverá possuir bomba de dejetos para o escoamento;

•ponto para abastecimento de água limpa: mangueira em pvc reforçado com malha interna de fios de poliéster com $\varnothing \frac{3}{4}$ " : 5 (cinco) metros de que deverá ser usado para abastecimento

•ponto para descarte de água utilizada: mangueira, em pvc reforçado com malha interna de fios de poliéster com $\varnothing 2$ " : 5 (cinco) metros que deverá ser utilizado para descarte;

•indicadores de nível com mangueira translúcida: para água limpa e água servida;

•mangueiras das ligações hidráulicas:

mangueira - especificação técnica: será utilizada a mangueira cristal trançada que é composta por tubo interno de pvc flexível (policloreto de vinila), reforçada com uma camada de fios de poliéster e cobertura externa em pvc flexível (policloreto de vinila);

divisórias dos ambientes: estrutura/acabamento.

•parede (divisória) estruturada através de tubos de alumínio 30 x 20mm com paredes de 2mm de espessura, revestido com placas de mdf com espessura de 6mm na cor branca, com revestimento melamínico de baixa pressão bp com proteção antibacteriana;

•isolamento térmico e revestimento como acabamento: teto e laterais (exceto janelas)

•isolamento térmico e acústico interno em pu de alta densidade de no mínimo 30mm de espessura, lã de vidro ou alumínio isolante térmico.



PREFEITURA MUNICIPAL DE SOORETAMA
Governo do Estado do ESPIRITO SANTO

VENCEDORES DE PREÇOS SIMPLES

11/01/2024 11:33:27

Pregão Presencial Nº 000036/2023 - 11/01/2024 - Processo Nº 001773/2022

Vencedor	VCS COMERCIO SERVICOS E TRANSPORTES LTDA
CNPJ	21.700.911/0001-00
Endereço	RUA Rua Antonio Rosetti, 01 - Nova Valverde - CARIACICA - ES - CEP: 29151819
Contato	2728880124 licitavcs@gmail.com

• teto, laterais esquerda e direita:
revestido com placas de de mdf com espessura de 6mm na cor branca,
com revestimento melamínico de baixa pressão bp com proteção
antibacteriana ou placas de acm.

deverá ser deixada exposta 30% da área superior das janelas
laterais para ventilação natural dos ambientes, deverá ser previsto
plano para abertura e fechamento das janelas;

• piso:
piso em chapa de compensado naval com 15mm de espessura,
revestido em passadeira vinílica com no mínimo 2mm de espessura de
alto tráfego, cor em tonalidade média;

passadeira vinílica - especificação técnica: material de alta
performance, semiflexível, placas vinílicas reforçadas com quartzo ,
composição marmorizada homogênea, em toda sua espessura, garante
cor e padrão durante toda vida do produto. a superfície de uso recebe
tratamento de fabricação com três camadas de emulsão metalizada de
alta qualidade .deixando um suave brilho sobre a superfície lisa – que
torna a manutenção mais fácil e barata. a superfície inferior tem uma
fina textura áspera para propiciar melhor aderência ao contrapiso
compensado naval - especificação técnica: lâminas de madeira
selecionadas, sobrepostas em sentido alternado, uma a uma em
número ímpar, com capas no mesmo sentido; capa (lâminas externas) e
miolo (lâminas internas) de pinus reflorestado; coladas entre si com
resina fenólica wbp certificação iso 9001, 100% à prova d'água: Id 380
g/m² e com teor mínimo de sólidos em 35 pontos percentuais;
prensadas a uma temperatura média de 135°C e à pressão específica
de 15 kg/cm².

ambientes:

r1 - recepção;
c1 – consultório de atendimento clínico.
c2 – consultório de atendimento ginecológico;

r1 - recepção;

o ambiente da recepção deverá ser centralizado na carroceria para
prover acesso aos 02 consultórios, deverá possuir uma longarina
metálica com base cromada e 04 cadeiras em polipropileno, a parede
atrás das cadeiras deverá ser totalmente fechada e aplicado
revestimento em mdf 6mm com revestimento em laminado de alta
pressão. deverá ser instalado 01 ventilador no ambiente;

a contratada deverá instalar 01 porta de acesso centralizada para
acesso a recepção e as salas de atendimento, deverá possuir
elevador eletro-hidraulico para acessibilidade;
dimensões do vão de porta com no mínimo 900mm de largura x 1750mm
de altura;
construída em perfis de alumínio extrudado anodizado com vedação no
comprimento definido por material elastômero epdm e com cursor de
deslizamento disposto verticalmente na estrutura.



PREFEITURA MUNICIPAL DE SOORETAMA
Governo do Estado do ESPIRITO SANTO

VENCEDORES DE PREÇOS SIMPLES

11/01/2024 11:33:27

Pregão Presencial Nº 000036/2023 - 11/01/2024 - Processo Nº 001773/2022

Vencedor	VCS COMERCIO SERVICOS E TRANSPORTES LTDA
CNPJ	21.700.911/0001-00
Endereço	RUA Rua Antonio Rosetti, 01 - Nova Valverde - CARIACICA - ES - CEP: 29151819
Contato	2728880124 licitavcs@gmail.com

o perfil da cortina deverá possuir parede dupla, com acabamento anodizado liga 6063 t5. as secções horizontais da cortina -"folhas"-

deverão poder ser substituídas individualmente, sem precisar da desmontagem completa da porta. entre uma "folha" e outra deverá haver uma separação em seu comprimento, cujo material consiste em mistura polimérica pvc com dureza de no mínimo 70 sh para evitar o contato metal com metal, o acúmulo de sujeira e a entrada de umidade nos compartimentos. em suas extremidades devem possuir terminais de nylon poliamida que são puncionados no perfil facilitando a remoção para futuras reposições e/ou manutenções.

deverá possuir perfil inferior extrudado reforçado com aba externa que serve como puxador nas dimensões mínimas de 107,1mm (altura) x 60,2mm (largura) x 2mm (espessura), liga 6060 t5 com acabamento de nylon 66 nas extremidades. o perfil deverá possuir uma barra de travamento em aço inoxidável polido com diâmetro mínimo de 22,22 mm e espessura mínima de 1,2 mm.

o perfil inferior deverá possuir suporte de nylon para o acondicionamento da barra de travamento com acabamentos plásticos nas extremidades de apoio do perfil superior, na vedação inferior do elastômero epdm e acabamento traseiro do mesmo material do perfil inferior.

deverá possuir mecanismo formando travas de bloqueio laterais acopladas no perfil inferior com chave. também deverão possuir perfil anodizado de alumínio extrusado, denominado calha de chuva, montado na parte superior da persiana cuja montagem final recebe vedação em epdm na região inferior além de acabamento em pvc na região frontal. a persiana deverá possuir um sistema de torção composto basicamente por um eixo central quadrado de aço carbono de 15x15, espessura de 1,55mm. deverá incorporar um tipo de mola oleada que garanta o perfeito funcionamento do sistema durante o uso severo das viaturas. as guias laterais deverão ser em perfil de alumínio extrusado anodizado, liga 6063 t5, com vedação em seu comprimento definido por material elastômero epdm e incorporar mecanismo automático, com sensor de acionamento eletromagnético inteligente de acendimento de luz no interior dos compartimentos sem contatos situado em local que impossibilite sua danificação por materiais, ferramentas, equipamentos, etc. usados nas operações.

deverá incorporar uma identificação fixa onde conste o número de série com a numeração puncionada do produto para que possibilite a rastreabilidade.

c1 - consultório de atendimento clínico

mobiliário:

confeccionados em chapas de compensado laminado naval, material resistente a ação de água e fungos, dimensionados para resistir aos esforços exigidos no deslocamento e uso, com espessura nas partes estruturais de no mínimo 30mm e nas demais partes com no mínimo 15mm. design limpo com cantos arredondados e revestimento interno e externo em laminado de alta pressão (material sanitário, liso e de fácil limpeza), ferragens (dobradiças, corrediças, articuladores.) em aço com tratamento anti-ferrugem de alta durabilidade e resistência; obs.



PREFEITURA MUNICIPAL DE SOORETAMA
Governo do Estado do ESPIRITO SANTO

VENCEDORES DE PREÇOS SIMPLES

11/01/2024 11:33:27

Pregão Presencial Nº 000036/2023 - 11/01/2024 - Processo Nº 001773/2022

Vencedor	VCS COMERCIO SERVICOS E TRANSPORTES LTDA
CNPJ	21.700.911/0001-00
Endereço	RUA Rua Antonio Rosetti, 01 - Nova Valverde - CARIACICA - ES - CEP: 29151819
Contato	2728880124 licitavcs@gmail.com

todo mobiliário terá travas para evitar a abertura durante o deslocamento da unidade.

•01 (uma) maca de atendimento clínico, com colchonete acolchoado revestido em couro sintético ecologicamente correto, de alta resistência e cabeceira mecânica reclinável, com no mínimo 3 gavetas, 02 portas e 03 nichos;

•01 (uma) mesa de prescrição;

•01 (um) gabinete com cuba e torneira para assepsia com no mínimo 03 gavetas e 03 portas;

•01 (um) armário aéreo.

acessórios:

•01 (um) banco mocho;

•01 (uma) escada com 02 degraus para maca clínica;

•01 (um) porta álcool gel em aço inox;

•01 (um) porta sabonete líquido em aço inox;

•01 (um) porta papel toalha em aço inox;

•01 (uma) lixeira 5l em aço inox;

c2 – consultório ginecológico

•01 (uma) maca de atendimento ginecológico, com colchonete acolchoado revestido em couro sintético ecologicamente correto, de alta resistência e cabeceira mecânica reclinável, com no mínimo 3 gavetas e 02 portas;

•01 (um) gabinete com cuba e torneira para assepsia, com no mínimo 03 gavetas, 02 portas e espaço para acomodação de um frigobar;

•01 (uma) mesa de prescrição;

•01 trocador com cortina hospitalar;

•01 (um) banco mocho;

especificações técnicas: encosto anatômico, com ajuste de aproximação; base: resistente, com 5 rodízios; estofamento: resistente, com densidade adequada; peso líquido: 7,6 kg;

equipamentos e acessórios:

•01 (um) porta álcool gel em aço inox;

•01 (um) porta sabonete líquido em aço inox;

•01 (um) porta papel toalha em aço inox;



PREFEITURA MUNICIPAL DE SOORETAMA
Governo do Estado do ESPIRITO SANTO

VENCEDORES DE PREÇOS SIMPLES

11/01/2024 11:33:27

Pregão Presencial Nº 000036/2023 - 11/01/2024 - Processo Nº 001773/2022

Vencedor	VCS COMERCIO SERVICOS E TRANSPORTES LTDA
CNPJ	21.700.911/0001-00
Endereço	RUA Rua Antonio Rosetti, 01 - Nova Valverde - CARIACICA - ES - CEP: 29151819
Contato	2728880124 licitavcs@gmail.com

•01 (uma) lixeira 5l em aço inox;

•01 (um) extintor de incêndio + suporte metálico;

•01 (um) refrigerador, tipo frigobar, para armazenamento de medicamentos e imunobiológicos; especificações. gabinete externo chapa com pintura epóxi branca, gabinete interno em polipropileno. borrachas magnéticas na porta, compressor hermético, silencioso e baixo consumo de energia. pés : sapatas niveladoras roscadas. temperatura controlada através de termostato eletrônico com display digital.homogeneizador de temperatura, isolamento em poliuretano 70mm porta de vidro duplo. sistema de alarme com discadora telefônica (conectado à linha telefônica) prateleiras aramadas com regulagem de altura. iluminação interno com acionamento na abertura da porta. alarme para falta de energia. alarme para porta aberta. sistema de segurança (redundância). monofásico (127 ou 220v). gás ecologicamente correto livre de cfc. cabo de energia tripolar com aterramento.

equipamentos e acessórios:

•3 (três) aparelho de ar condicionado tipo split embutido com potência de no mínimo 9.000 btu(s).

•3 (três) aparelho exaustor de ar saturado com vazão de no mínimo 125 m³/h; _ luminárias com lâmpadas fluorescentes de 2x20w, com reatores eletrônicos (bi-volts); embutidas no teto interior da unidade.

•tipo de ventilador tubofan de alta eficiência com função de regulação de velocidade pwm.

•espaço aplicável menor que 15 metros cúbicos.

adaptações técnicas:

a. assoalho e piso – será em compensado de madeira tipo naval de 15 mm, com tratamento anti mofo, revestido com manta de pvc, resistente a abrasão, ao rasgo e a prova de umidade. permite assepsia. b. revestimentos internos – as laterais e o teto serão em mdf 6 mm, com revestimento melamínico e acabamento texturizado na cor branca. e as portas e divisórias também receberão revestimento melamínico com acabamento texturizado na cor branca. isolamento térmico acústico – nas laterais e no teto do veículo, serão instaladas placas de poliestireno expandido média intensidade, e manta lateral. d. calafetação– as uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível tipo “sikaflex” (adesivo de um componente de poliuretano, de elasticidade permanente com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar); e. sistema elétrico – é independente, através da rede pública na tensão de 220 volts por cabos de extensão pp 3x6 anti chama com no mínimo 30metros, tomadas de no mínimo 32 amperes do tipo “steck” de 2 pinos + 1, caixa central de distribuição dotada de disjuntores independentes e rede dedicada para o sistema do ar condicionado, iluminação interna através de luminárias lâmpadas fluorescentes de 15w, com reatores eletrônicos (bi-volts); embutidas no teto interior da unidade e na parte externa através de no mínimo 01 (uma) luminária do tipo “plafon” com



PREFEITURA MUNICIPAL DE SOORETAMA
Governo do Estado do ESPIRITO SANTO

VENCEDORES DE PREÇOS SIMPLES

11/01/2024 11:33:27

Pregão Presencial Nº 000036/2023 - 11/01/2024 - Processo Nº 001773/2022

Vencedor	VCS COMERCIO SERVICOS E TRANSPORTES LTDA
CNPJ	21.700.911/0001-00
Endereço	RUA Rua Antonio Rosetti, 01 - Nova Valverde - CARIACICA - ES - CEP: 29151819
Contato	2728880124 licitavcs@gmail.com

lâmpada econômica de 20 watts. toda a instalação conforme normas da abnt. f. sistema hidráulico – são dois reservatórios de água, um para água limpa e outro para água servida, ambos com capacidade média de no mínimo 50 litros cada, sendo que a alimentação se dará através de bomba elétrica centrífuga com potência de no mínimo 06 (seis) metros de coluna d água. g. sistema de ar condicionado – prefeitura municipal de sooretama secretaria municipal de saúde cnpj: 11.400.251/0001-80 rua basílio cerri, 44, centro, sooretama – es cep: 29.927-000 – tel.: (27) 3273-2072 – e-mail: saude@sooretama.es.gov.br nº rubrica do tipo split embutido, instalados na sala principal, com sistema ciclo frio, acionamento manual ou controle remoto, com potência total de 9.000 btu´s. h. exaustão - 01 aparelho exaustor de ar saturado com vazão de no mínimo 125m3/h, do tipo cooler. devidamente instalado sobre o teto da sala, ficando sua estrutura física fora do ambiente interno, dotado de dutos para sucção do ar saturado da sala e tela protetora para evitar entrada de pequenos animais e insetos. sua capacidade de troca completa do ar é de até 15 minutos. i. 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; j. sistema de emergência - através de luz de emergência e extintor de incêndio.

area externa:

- 02 (dois) toldos retráteis instalados na lateral direita, deve possuir acionamento manual, lona tramada (trivilico trançado) de alta resistência em pvc na cor cinza, braços retráteis em alumínio, barra frontal para proteção da lona e braços articulados, peças metálicas e carenagem com pintura branca, manivela com haste para abertura e fechamento. com no mínimo 4000mm de comprimento com 2500 mm de avanço.

isolamento visual das janelas:

- através 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 fundo de armários.
película térmico (janelas), com transparência mínima 5% para as janelas do salão, 35% para as janelas laterais da cabine do motorista e blackout no banheiro.

grafismo e identidade visual:

- deverá ser previsto 60% do grafismo.
o grafismo será aplicado na carroceria do veículo conforme a arte final a ser fornecida pelo órgão.
adesivos produzidos em recorte eletrônico, impressão digital de alta resolução com camada protetora u.v. aplicadas com técnicas que garantam acabamento de alto padrão e durabilidade.

o projeto construtivo deverá atender as seguintes normas:



PREFEITURA MUNICIPAL DE SOORETAMA
Governo do Estado do ESPIRITO SANTO

VENCEDORES DE PREÇOS SIMPLES

11/01/2024 11:33:27

Pregão Presencial Nº 000036/2023 - 11/01/2024 - Processo Nº 001773/2022

Vencedor	VCS COMERCIO SERVICOS E TRANSPORTES LTDA
CNPJ	21.700.911/0001-00
Endereço	RUA Rua Antonio Rosetti, 01 - Nova Valverde - CARIACICA - ES - CEP: 29151819
Contato	2728880124 licitavcs@gmail.com

- nbr-9050 (acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos)
- nbr 5410 (cabearamento elétrico)
- abnt 15465 (eletrodutos)
- nrb nm 60868 (disjuntores)
- nbr 5413 (iluminação)
- nbr 5858 (ar condicionado)

ADAPTACAO DE UNIDADE MOVEL
veículo

onibus urbano fornecido pela contratante para transformação

chassi:

- agrave ma 15 ano 2009;
- capacidade eixo dianteiro: 6000kg;
- capacidade eixo traseiro: 10.500kg;
- pbt: 15.000kg;
- cmt: 15.000kg;

carroceria:

- metalbus modelo urbano dolphin 2010;
- cor: branca
- comprimento de 11.000 mm;
- comprimento do salão: 9.200mm;
- 01 (uma) porta lateral de acesso;
- sinaleiras: padrão contran;

infraestrutura elétrica com rede 380/220v bifásico.

cabos elétricos: estrutura interna flexíveis, antichamas dimensionados conforme nbr 5410, instalados de forma embutida em todos os ambientes;
antichamas,

00003 00001 00000893

SERV

1,00

150.000,00

150.000,00

eletrodutos para passagem dos cabos : instalado de forma embutida sob o revestimento do veículo, especificados conforme norma abnt nbr 15465;

iluminação: luminárias de led (light emitting diodes são componentes eletrônicos que geram luz com baixo consumo de energia) em quantidade adequada à dimensão e aplicação de cada ambiente conforme norma 5413;

tomadas: adequadas à tensão de 220v na quantidade de pontos necessários à conexão de todos os equipamentos definidos para a unidade, conforme norma nbr 14136/2002 com identificador de tensão, placas em termoplástico isolante e módulos com bornes automáticos;

interruptores: instalados de forma independente nos ambientes para acionamento da iluminação de trabalho, emergência e externa. confeccionados em placa de termoplástico isolante, operação em 10a – 250v;

painel de controle central: composto por chave disjuntores termo



PREFEITURA MUNICIPAL DE SOORETAMA
Governo do Estado do ESPIRITO SANTO

VENCEDORES DE PREÇOS SIMPLES

11/01/2024 11:33:27

Pregão Presencial Nº 000036/2023 - 11/01/2024 - Processo Nº 001773/2022

<i>Vencedor</i>	VCS COMERCIO SERVICOS E TRANSPORTES LTDA
<i>CNPJ</i>	21.700.911/0001-00
<i>Endereço</i>	RUA Rua Antonio Rosetti, 01 - Nova Valverde - CARIACICA - ES - CEP: 29151819
<i>Contato</i>	2728880124 licitavcs@gmail.com

magnéticos de proteção, bipolar de entrada (geral) e unipolares de saídas para cada ponto, tipo blindados, curva e potencia de acordo com a demanda de energia de cada tomada e dentro das normas abnt 5410/2004 e nbr nm 60868, para o desligamento simultâneo, parcial ou total do comando;

dispositivo de proteção elétrica ao usuário; proteção contra contatos indiretos por seccionamento automático da alimentação, assegurada por dispositivos a corrente diferencial-residual;
cabo de conexão externa à rede pública de energia elétrica: desenvolvida para conexão na rede da concessionária, confeccionada com cabo pp, isolamento em dupla camada de composto de pvc flexível com elevada resistência mecânica e flexibilidade, com 25 metros de comprimento, 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;

01 (um) adaptador tipo garras: confeccionada com cabo pp3 vias devido a entradas bifásicos, com aproximadamente 1 metro;

infraestrutura hidráulica

•cubas em inox: aço inoxidável aisi 304 alto brilho com no mínimo 300mm de circunferência;

•torneira clinica: com mesa de acionamento cotovelo de lavatorio bica móvel com alavanca. evita a contaminação cruzada. elas possuem mecanismo cerâmico de ¼ de volta em metal que torna mais fácil a abertura e maior durabilidade por ser de metal e conforme a norma nr-32. são indicadas também para pessoas que possuem alguma dificuldade motora. são feitas de material de alta resistência e seguem a norma nbr-9050;

•tanques: de 80 litros sendo um para água limpa e o segundo para água servida;

especificações: material atóxico e antiaderente; fácil de limpar, com pouco acúmulo de bactérias, resistente a produtos químicos. de acordo com especificações do projeto com estrutura para fixação;

•bomba automática hidráulica para água doce 2.9 gpm – 24v, com acionamento de liga e desliga automático para que não haja manutenção;

•sistema de pressurização da rede hidráulica para que a bomba não entre em funcionamento "repetidas vezes consecutivas", maximizando sua vida útil;

•sistema de esgoto das pias de lavagens deverá possuir bomba de dejetos para o escoamento;

•ponto para abastecimento de água limpa: mangueira em pvc reforçado com malha interna de fios de poliéster com \varnothing ¾" : 5 (cinco) metros de que deverá ser usado para abastecimento



PREFEITURA MUNICIPAL DE SOORETAMA
Governo do Estado do ESPÍRITO SANTO

VENCEDORES DE PREÇOS SIMPLES

11/01/2024 11:33:27

Pregão Presencial Nº 000036/2023 - 11/01/2024 - Processo Nº 001773/2022

Vencedor	VCS COMERCIO SERVICOS E TRANSPORTES LTDA
CNPJ	21.700.911/0001-00
Endereço	RUA Rua Antonio Rosetti, 01 - Nova Valverde - CARIACICA - ES - CEP: 29151819
Contato	2728880124 licitavcs@gmail.com

•ponto para descarte de água utilizada: mangueira, em pvc reforçado com malha interna de fios de poliéster com \varnothing 2": 5 (cinco) metros que deverá ser utilizado para descarte;

•indicadores de nível com mangueira translúcida: para água limpa e água servida;

•mangueiras das ligações hidráulicas:

mangueira - especificação técnica: será utilizada a mangueira cristal trançada que é composta por tubo interno de pvc flexível (policloreto de vinila), reforçada com uma camada de fios de poliéster e cobertura externa em pvc flexível (policloreto de vinila);

divisórias dos ambientes: estrutura/acabamento.

•parede (divisória) estruturada através de tubos de alumínio 30 x 20mm com paredes de 2mm de espessura, revestido com placas de mdf com espessura de 6mm na cor branca, com revestimento melamínico de baixa pressão bp com proteção antibacteriana;

•isolamento térmico e revestimento como acabamento: teto e laterais (exceto janelas)

•isolamento térmico e acústico interno em pu de alta densidade de no mínimo 30mm de espessura, lã de vidro ou alumínio isolante térmico.

• teto, laterais esquerda e direita:

revestido com placas de de mdf com espessura de 6mm na cor branca, com revestimento melamínico de baixa pressão bp com proteção antibacteriana ou placas de acm.

deverá ser deixada exposta 30% da área superior das janelas laterais para ventilação natural dos ambientes, deverá ser previsto plano para abertura e fechamento das janelas;

• piso:

piso em chapa de compensado naval com 15mm de espessura, revestido em passadeira vinílica com no mínimo 2mm de espessura de alto tráfego, cor em tonalidade média;

passadeira vinílica - especificação técnica: material de alta performance, semiflexível, placas vinílicas reforçadas com quartzo , composição marmorizada homogênea, em toda sua espessura, garante cor e padrão durante toda vida do produto. a superfície de uso recebe tratamento de fabricação com três camadas de emulsão metalizada de alta qualidade .deixando um suave brilho sobre a superfície lisa – que torna a manutenção mais fácil e barata. a superfície inferior tem uma fina textura áspera para propiciar melhor aderência ao contrapiso compensado naval - especificação técnica: lâminas de madeira selecionadas, sobrepostas em sentido alternado, uma a uma em número ímpar, com capas no mesmo sentido; capa (lâminas externas) e miolo (lâminas internas) de pinus reflorestado; coladas entre si com



PREFEITURA MUNICIPAL DE SOORETAMA
Governo do Estado do ESPIRITO SANTO

VENCEDORES DE PREÇOS SIMPLES

11/01/2024 11:33:27

Pregão Presencial N° 000036/2023 - 11/01/2024 - Processo N° 001773/2022

Vencedor	VCS COMERCIO SERVICOS E TRANSPORTES LTDA
CNPJ	21.700.911/0001-00
Endereço	RUA Rua Antonio Rosetti, 01 - Nova Valverde - CARIACICA - ES - CEP: 29151819
Contato	2728880124 licitavcs@gmail.com

resina fenólica wbp certificação iso 9001, 100% à prova d'água: Id 380 g/m² e com teor mínimo de sólidos em 35 pontos percentuais; prensadas a uma temperatura média de 135°C e à pressão específica de 15 kg/cm².

ambientes:

r1 - recepção;
c1 – consultório de atendimento clínico.
c2 – consultório de atendimento ginecológico;

r1 - recepção;

o ambiente da recepção deverá ser centralizado na carroceria para prover acesso aos 02 consultórios, deverá possuir uma longarina metálica com base cromada e 04 cadeiras em polipropileno, a parede atrás das cadeiras deverá ser totalmente fechada e aplicado revestimento em mdf 6mm com revestimento em laminado de alta pressão. deverá ser instalado 01 ventilador no ambiente;

a contratada deverá instalar 01 porta de acesso centralizada para acesso a recepção e as salas de atendimento, deverá possuir elevador eletro-hidráulico para acessibilidade; dimensões do vão de porta com no mínimo 900mm de largura x 1750mm de altura; construída em perfis de alumínio extrudado anodizado com vedação no comprimento definido por material elastômero epdm e com cursor de deslizamento disposto verticalmente na estrutura.

o perfil da cortina deverá possuir parede dupla, com acabamento anodizado liga 6063 t5. as secções horizontais da cortina -"folhas"-

deverão poder ser substituídas individualmente, sem precisar da desmontagem completa da porta.

entre uma "folha" e outra deverá haver uma separação em seu comprimento, cujo material consiste em mistura polimérica pvc com dureza de no mínimo 70 sh para evitar o contato metal com metal, o acúmulo de sujeira e a entrada de umidade nos compartimentos. em suas extremidades devem possuir terminais de nylon poliamida que são puncionados no perfil facilitando a remoção para futuras reposições e/ou manutenções.

deverá possuir perfil inferior extrudado reforçado com aba externa que serve como puxador nas dimensões mínimas de 107,1mm (altura) x 60,2mm (largura) x 2mm (espessura), liga 6060 t5 com acabamento de nylon 66 nas extremidades. o perfil deverá possuir uma barra de travamento em aço inoxidável polido com diâmetro mínimo de 22,22 mm e espessura mínima de 1,2 mm.

o perfil inferior deverá possuir suporte de nylon para o acondicionamento da barra de travamento com acabamentos plásticos nas extremidades de apoio do perfil superior, na vedação inferior do elastômero epdm e acabamento traseiro do mesmo material do perfil inferior.

deverá possuir mecanismo formando travas de bloqueio laterais acopladas no perfil inferior com chave. também deverão possuir perfil



PREFEITURA MUNICIPAL DE SOORETAMA
Governo do Estado do ESPIRITO SANTO

VENCEDORES DE PREÇOS SIMPLES

11/01/2024 11:33:27

Pregão Presencial Nº 000036/2023 - 11/01/2024 - Processo Nº 001773/2022

<i>Vencedor</i>	VCS COMERCIO SERVICOS E TRANSPORTES LTDA
<i>CNPJ</i>	21.700.911/0001-00
<i>Endereço</i>	RUA Rua Antonio Rosetti, 01 - Nova Valverde - CARIACICA - ES - CEP: 29151819
<i>Contato</i>	2728880124 licitavcs@gmail.com

anodizado de alumínio extrusado, denominado calha de chuva, montado na parte superior da persiana cuja montagem final recebe vedação em epdm na região inferior além de acabamento em pvc na região frontal. a persiana deverá possuir um sistema de torção composto basicamente por um eixo central quadrado de aço carbono de 15x15, espessura de 1,55mm. deverá incorporar um tipo de mola oleada que garanta o perfeito funcionamento do sistema durante o uso severo das viaturas. as guias laterais deverão ser em perfil de alumínio extrusado anodizado, liga 6063 t5, com vedação em seu comprimento definido por material elastômero epdm e incorporar mecanismo automático, com sensor de acionamento eletromagnético inteligente de acendimento de luz no interior dos compartimentos sem contatos situado em local que impossibilite sua danificação por materiais, ferramentas, equipamentos, etc. usados nas operações.

deverá incorporar uma identificação fixa onde conste o número de série com a numeração puncionada do produto para que possibilite a rastreabilidade.

c1 - consultório de atendimento clínico

mobiliário:

confeccionados em chapas de compensado laminado naval, material resistente a ação de água e fungos, dimensionados para resistir aos esforços exigidos no deslocamento e uso, com espessura nas partes estruturais de no mínimo 30mm e nas demais partes com no mínimo 15mm. design limpo com cantos arredondados e revestimento interno e externo em laminado de alta pressão (material sanitário, liso e de fácil limpeza), ferragens (dobradiças, corrediças, articuladores.) em aço com tratamento anti-ferrugem de alta durabilidade e resistência; obs. todo mobiliário terá travas para evitar a abertura durante o deslocamento da unidade.

•01 (uma) maca de atendimento clínico, com colchonete acolchoado revestido em couro sintético ecologicamente correto, de alta resistência e cabeceira mecânica reclinável, com no mínimo 3 gavetas, 02 portas e 03 nichos;

•01 (uma) mesa de prescrição;

•01 (um) gabinete com cuba e torneira para assepsia com no mínimo 03 gavetas e 03 portas;

•01 (um) armário aéreo.

acessórios:

•01 (um) banco mocho;

•01 (uma) escada com 02 degraus para maca clínica;

•01 (um) porta álcool gel em aço inox;

•01 (um) porta sabonete líquido em aço inox;



PREFEITURA MUNICIPAL DE SOORETAMA
Governo do Estado do ESPIRITO SANTO

VENCEDORES DE PREÇOS SIMPLES

11/01/2024 11:33:27

Pregão Presencial Nº 000036/2023 - 11/01/2024 - Processo Nº 001773/2022

Vencedor	VCS COMERCIO SERVICOS E TRANSPORTES LTDA
CNPJ	21.700.911/0001-00
Endereço	RUA Rua Antonio Rosetti, 01 - Nova Valverde - CARIACICA - ES - CEP: 29151819
Contato	2728880124 licitavcs@gmail.com

•01 (um) porta papel toalha em aço inox;

•01 (uma) lixeira 5l em aço inox;

c2 – consultório ginecológico

•01 (uma) maca de atendimento ginecológico, com colchonete acolchoado revestido em couro sintético ecológicamente correto, de alta resistência e cabeceira mecânica reclinável, com no mínimo 3 gavetas e 02 portas;

•01 (um) gabinete com cuba e torneira para assepsia, com no mínimo 03 gavetas, 02 portas e espaço para acomodação de um frigobar;

•01 (uma) mesa de prescrição;

•01 trocador com cortina hospitalar;

•01 (um) banco mocho;
especificações técnicas: encosto anatômico, com ajuste de aproximação ; base: resistente, com 5 rodízios; estofamento: resistente, com densidade adequada; peso líquido: 7,6 kg;

equipamentos e acessórios:

•01 (um) porta álcool gel em aço inox;

•01 (um) porta sabonete líquido em aço inox;

•01 (um) porta papel toalha em aço inox;

•01 (uma) lixeira 5l em aço inox;

•01 (um) extintor de incêndio + suporte metálico;

•01 (um) refrigerador, tipo frigobar, para armazenamento de medicamentos e imunobiológicos;
especificações. gabinete externo chapa com pintura epóxi branca, gabinete interno em polipropileno. borrachas magnéticas na porta, compressor hermético, silencioso e baixo consumo de energia. pés : sapatas niveladoras roscadas. temperatura controlada através de termostato eletrônico com display digital.homogeneizador de temperatura, isolamento em poliuretano 70mm porta de vidro duplo. sistema de alarme com discadora telefônica (conectado à linha telefônica) prateleiras aramadas com regulagem de altura. iluminação interno com acionamento na abertura da porta. alarme para falta de energia. alarme para porta aberta. sistema de segurança (redundância). monofásico (127 ou 220v). gás ecologicamente correto livre de cfc. cabo de energia tripolar com aterramento.

equipamentos e acessórios:

•3 (três) aparelho de ar condicionado tipo split embutido com potência de no mínimo 9.000 btu(s).



PREFEITURA MUNICIPAL DE SOORETAMA
Governo do Estado do ESPIRITO SANTO

VENCEDORES DE PREÇOS SIMPLES

11/01/2024 11:33:27

Pregão Presencial Nº 000036/2023 - 11/01/2024 - Processo Nº 001773/2022

Vencedor	VCS COMERCIO SERVICOS E TRANSPORTES LTDA
CNPJ	21.700.911/0001-00
Endereço	RUA Rua Antonio Rosetti, 01 - Nova Valverde - CARIACICA - ES - CEP: 29151819
Contato	2728880124 licitavcs@gmail.com

•3 (três) aparelho exaustor de ar saturado com vazão de no mínimo 125 m³/h; _ luminárias com lâmpadas fluorescentes de 2x20w, com reatores eletrônicos (bi-volts); embutidas no teto interior da unidade.

•tipo de ventilador tubofan de alta eficiência com função de regulação de velocidade pwm.

•espaço aplicável menor que 15 metros cúbicos.

adaptações técnicas:

a. assoalho e piso – será em compensado de madeira tipo naval de 15 mm, com tratamento anti mofo, revestido com manta de pvc, resistente a abrasão, ao rasgo e a prova de umidade. permite assepsia. b. revestimentos internos – as laterais e o teto serão em mdf 6 mm, com revestimento melamínico e acabamento texturizado na cor branca. e as portas e divisórias também receberão revestimento melamínico com acabamento texturizado na cor branca. isolamento térmico acústico – nas laterais e no teto do veículo, serão instaladas placas de poliestireno expandido média intensidade, e manta lateral. d. calafetação– as uniões e junções serão devidamente calafetadas com produto vedante flexível tipo “sikaflex” (adesivo de um componente de poliuretano, de elasticidade permanente com cura acelerada que se polimeriza com a própria umidade do ar); e. sistema elétrico – é independente, através da rede pública na tensão de 220 volts por cabos de extensão pp 3x6 anti chama com no mínimo 30metros, tomadas de no mínimo 32 amperes do tipo “steck” de 2 pinos + 1, caixa central de distribuição dotada de disjuntores independentes e rede dedicada para o sistema do ar condicionado, iluminação interna através de luminárias lâmpadas fluorescentes de 15w, com reatores eletrônicos (bi-volts); embutidas no teto interior da unidade e na parte externa através de no mínimo 01 (uma) luminária do tipo “plafon” com lâmpada econômica de 20 watts. toda a instalação conforme normas da abnt. f. sistema hidráulico – são dois reservatórios de água, um para água limpa e outro para água servida, ambos com capacidade média de no mínimo 50 litros cada, sendo que a alimentação se dará através de bomba elétrica centrífuga com potência de no mínimo 06 (seis) metros de coluna d água. g. sistema de ar condicionado – prefeitura municipal de sooretama secretaria municipal de saúde cnpj: 11.400.251/0001-80 rua basílio cerri, 44, centro, sooretama – es cep: 29.927-000 – tel.: (27) 3273-2072 – e-mail: saude@sooretama.es.gov.br nº rubrica do tipo split embutido, instalados na sala principal, com sistema ciclo frio, acionamento manual ou controle remoto, com potência total de 9.000 btu’s. h. exaustão - 01 aparelho exaustor de ar saturado com vazão de no mínimo 125m³/h, do tipo cooler. devidamente instalado sobre o teto da sala, ficando sua estrutura física fora do ambiente interno, dotado de dutos para sucção do ar saturado da sala e tela protetora para evitar entrada de pequenos animais e insetos. sua capacidade de troca completa do ar é de até 15 minutos. i. 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; j. sistema de emergência - através de luz de emergência e extintor de incêndio. area externa:

• 02 (dois) toldos retráteis instalados na lateral direita, deve possuir



PREFEITURA MUNICIPAL DE SOORETAMA
Governo do Estado do ESPÍRITO SANTO

VENCEDORES DE PREÇOS SIMPLES

11/01/2024 11:33:27

Pregão Presencial Nº 000036/2023 - 11/01/2024 - Processo Nº 001773/2022

Vencedor	VCS COMERCIO SERVICOS E TRANSPORTES LTDA
CNPJ	21.700.911/0001-00
Endereço	RUA Rua Antonio Rosetti, 01 - Nova Valverde - CARIACICA - ES - CEP: 29151819
Contato	2728880124 licitavcs@gmail.com

acionamento manual, lona tramada (trivilico trançado) de alta resistência em pvc na cor cinza, braços retráteis em alumínio, barra frontal para proteção da lona e braços articulados, peças metálicas e carenagem com pintura branca, manivela com haste para abertura e fechamento. com no mínimo 4000mm de comprimento com 2500 mm de avanço.

isolamento visual das janelas:

- através 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 fundo de armários.
película térmico (janelas), com transparência mínima 5% para as janelas do salão, 35% para as janelas laterais da cabine do motorista e blackout no banheiro.

grafismo e identidade visual:

- deverá ser previsto 60% do grafismo.
o grafismo será aplicado na carroceria do veículo conforme a arte final a ser fornecida pelo órgão.
adesivos produzidos em recorte eletrônico, impressão digital de alta resolução com camada protetora u.v. aplicadas com técnicas que garantam acabamento de alto padrão e durabilidade.

o projeto construtivo deverá atender as seguintes normas:

- nbr-9050 (acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos)
- nbr 5410 (cabearno elétrico)
- abnt 15465 (eletrodutos)
- nrb nm 60868 (disjuntores)
- nbr 5413 (iluminação)
- nbr 5858 (ar condicionado)

Total do Fornecedor: 450.000,00

Total Geral: 450.000,00