



**ESTADO DE ALAGOAS**  
**PREFEITURA DE CAMPO ALEGRE**  
**GABINETE**

Ofício Nº 42/2020-GP

Campo Alegre/AL, 10 de Fevereiro de 2020.

**Ao Ilmo. Sr.**

**VITEC TECNOLOGIA EM PRODUTOS AUDIOVISUAIS LTDA EPP**  
**MARCELA RIBEIRO VIEIRA BORBA**

**Representante Legal.**

**Rua: 15 de novembro, nº 952, Centro, Cravinhos/SP**

**CEP: 14.140-000**

**Assunto: Adesão a Ata de Registro de Preços nº 140/2019, oriunda do Pregão Eletrônico 039/2019, Processo Administrativo nº 0527-0007/2019.**

Prezada Senhora,

Considerando a existência da Ata de Registro de Preços nº 140/2019, a qual possui como fornecedora registrada a empresa **VITEC TECNOLOGIA EM PRODUTOS AUDIOVISUAIS LTDA EPP**, inscrita no CNPJ sob n.º 59.717.553/0006-17, que corresponde ao edital de Pregão Eletrônico sob nº 039/2019, gerenciada pelo Município de Pilar/AL, que em seu objeto contempla o *fornecimento de carro de armazenamento, transporte e recarga prática para 40 posições de Netbooks, Chromebooks e Tablets de até 12 polegadas*, para futuras aquisições junto à sua conceituada empresa.

Considerando que é de interesse e necessidade desta Municipalidade através da Secretaria Municipal de Educação, venho por meio deste, solicitar vossa anuência para adesão à supracitada ata com o objetivo de adquirir o item 01, nas quantidades abaixo descritas:

Item	Descrição	Unid/ Qnt.	VI Unit.	Valor Total	Marca
01	Carro de armazenamento, transporte e recarga prática para 40 posições de Netbooks, Chromebooks e Tablets de até 12 polegadas. O Carro de armazenamento deve ser preparado para elétrica com ambiente de 110V a 240V automático e frequências elétricas de 50hz ou 60hz com capacidade de 20A, apresentada como característica a distribuição de rede elétrica Box to Box, contendo um módulo controlador de tensão elétrica. O espaço interno deve contemplar 40 posições de carregamento com compartilhamento para acomodação individual dos 40 adaptadores A/C original notebook. O carro de armazenamento deve possuir duas face, sendo a face frontal para acomodação dos equipamentos na	Unid/ 05	R\$ 3.799,00	R\$ 18.995,00	Marca: Tes Modelo: GUARDIAN K4-40V

Rua Senador Máximo, 35, 1º Andar - Centro - CEP 57.250-000 - Campo Alegre - AL.

Tel.: 82 - 3275.1606 - Email: cplpmca@hotmail.com



**ESTADO DE ALAGOAS**  
**PREFEITURA DE CAMPO ALEGRE**  
**GABINETE**

<p>posição vertical, divididos em 2 prateleiras para 20 unidades cada e a face posterior para acomodação dos adaptadores A/C e cabos elétricos separando o acesso aos equipamentos do acesso aos adaptadores e cabecamentos facilitando a organização. Possui sistema de fechamento com duas portas e travamento com fechaduras. O carro de armazenamento fabricado em aço carbono, de alta resistência e fácil manutenção, resistente a impactos, que não causa danos aos equipamentos e que permite o total isolamento elétrico dos dispositivos evitando risco de curto circuito ou choques elétricos. O carro de armazenamento deve permitir a retirada e guarda dos tablets, chromebooks e netbooks de forma rápida, garantindo a conservação geral dos equipamentos. Deve possuir compartimento interno para acomodar roteador wireless e notebook de professor de até 16 polegadas</p> <p><b>Características Elétrica:</b> O carro de armazenamento, transporte e recarga prática para notebook é constituído por uma rede de alimentação elétrica normatizada: contém 2 linhas de tomadas Box to Box com 20 posições cada linha, as tomadas atende o padrão conforme a norma NBR 14136, novembro de 2002. O Carro portátil de recarga prática armazenamento e transporte para notebooks contém um módulo controlador de tensão bivolt automático de 110V a 240V com chaveamento automático e frequências elétricas 50hz ou 60hz, monitoração de consumo em dois estágios microprocessado, realizando o chaveamento escalonado das cargas para que o consumo total não ultrapasse 10<sup>a</sup> amperes. Deve possuir indicador luminoso de corrente elétrica que está sendo consumida no momento bem como a indicação da tensão da rede elétrica. O carro de armazenamento também deve conter um cabo tipo chicote externo responsável pela entrada da corrente elétrica no carro no comprimento de 3,0m, bem como possui compartimento individualizado para comportar o adaptador A/C original do produto em questão, o carregador original é o responsável pelo carregamento elétrico dos dispositivos. O produto deve respeitar as normas dos fabricantes utilizando A/C original, dando maior durabilidade aos equipamentos, preservando a segurança do usuário e mantendo a garantia dos produtos.</p> <p><b>Materiais:</b> O Carro de armazenamento deve ser capaz de transportar e recarregar netbooks, chromebooks ou tablets. O carro deve ser fabricado com estrutura de chapa de aço carbono 0,90 mm de espessura e sua superfície externa e interna, resistentes a impactos, de alta resistência superficial, resistente também a manchas, ao calor, umidade, facilidade de limpeza, com alta beleza e durabilidade, Possui resistência ao desgaste (ciclos) maior que 340, resistência ao risco maior ou igual a 2, imersão em água fervente (Aumento de espessura (%)) menor que 17 e imersão em água fervente (Absorção de água (%)) menor que 15, resistência a manchas de café, chá, mostarda, vinagre, refrigerantes, batom, tinta de caneta maior igual a 5, resistência a manchas de graxa de</p>			
--	--	--	--



**ESTADO DE ALAGOAS**  
**PREFEITURA DE CAMPO ALEGRE**  
**GABINETE**

<p>sapato, água sanitária, mercúrio cromo, tinta de cabelo, iodo maior igual a 4. Os cantos do gabinete são formado por chapa de aço carbono, com proteção para evitar ferimentos, com acabamento em pintura epóxi, (eletrostática). <b>Mobilidade:</b> Carro de armazenamento é composto de 4 rodízios de pelo menos 3 polegadas sendo 2 giratórios com freio manual e 2 fixos sem freios, acabamento de borracha macia em sua superfície, eliminando maior nível de ruído possível em seu deslocamento. Contem em sua estrutura uma alça de transporte simples e eficiente permitindo transferir o carro de sala por sala com facilidade sem causar maiores transtornos. <b>Gestão de Calor:</b> O Carro de armazenamento, transporte e recarga prática permite o fluxo de ar continuo contendo em seu exterior e interior grelhas perfuradas para fim de possibilitar o resfriamento por troca natural de calor. <b>Segurança:</b> O Carro de armazenamento, transporte e recarga prática contem dispositivo de segurança para proteção de sobrecarga elétrica de 10A por linha de alimentação. Tomadas no novo padrão NBR 14136, novembro de 2002. Possui dimensionamento do centro de gravidade "CG". <b>Dimensões externas:</b> O Carro de armazenamento, transporte e recarga prática para tablets, chromebook ou netbooks possui a dimensões máximas aproximadas de 1,10m de altura, 1,0m de largura e 0,55m de profundidade. <b>Dimensões dos alojamentos para tablets, Chromebook ou netbooks:</b> 40, 310 e 300mm (A x L x P). <b>Peso máximo sem embalagem:</b> 65kg <b>Características Adicionais:</b> Temperatura ambiente de funcionamento: -5°C a 40°C Funcionamento em umidade relativa não condensada de 5% a 95%.</p>				
--	--	--	--	--

Solicito ainda, uma vez atendido o pleito em tela, que nos encaminhe o ofício de aprovação, bem como a cópia do Ato Constitutivo, bem como a documentação relativa a Regularidade Fiscal e trabalhista. Tais documentações solicitadas poderão ser encaminhadas por e-mail no endereço [cplpmca@hotmail.com](mailto:cplpmca@hotmail.com) objetivando a celeridade processual.

Desde já, agradecemos antecipadamente a atenção ao tempo em que disponibilizamos o telefone (82) 3275-1147 em caso de necessidade de contato.

Respeitosamente,



**Pauline de Fátima Pereira Albuquerque**  
Prefeita Municipal