GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL



SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DO DISTRITO FEDERAL

Diretoria de Instrução e Formalização de Atas, Contratos e Convênios Gerência de Instrução e Formalização de Atas e Instrumentos Congêneres

Ata de Registro de Preços n.º 228/2021 A - FREEDOM X SESDF

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 228/2021A – SES/DF PROCESSO SEI Nº 00060-00367314/2020-28 PREGÃO ELETRÔNICO Nº 228/2021

VALIDADE: 12 (doze) meses, a partir da publicação no DODF, não podendo ser superior a um ano, incluindo as prorrogações possíveis.

O GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL, por intermédio da SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDEnscrita no CNPJ/MF sob o nº 00.394.700/0001-08, com sede no SRTV 702, Via W 5 Norte, Edifício PO700, 1º e 2º andar, Brasília - DF, 70723-040, representada neste ato MANOEL LUIZ NARVAZ PAFIADACHEa qualidade de Secretário de Estado, da Secretaria de Estado de Saúde do Distrito Federal, conforme Decreto de 27 de agosto de 2021, publicado na Edição nº 75-B do DODF, de 27 de agosto de 2021, pg. 3, com delegação de competência prevista nas Normas de Execução Orçamentária, Financeira e Contábil do Distrito Federal, nos termos do art. 15, da Lei Federal nº 8.666/1993, combinado com a Lei Distrital nº 938/1995, Lei Distrital nº 2.340/1999, Decreto Distrital nº 39.103/2018, os Decretos Distritais nº 21.928/2001 e 22.950/2002, Portaria nº 563/SEFP, de 05.09.2002, Portaria nº 170/SES, de 11.04.2018 e as demais normas legais aplicáveis, de acordo com o resultado da classificação das propostas apresentadas no Pregão Eletrônico para Registro de Preços nº 228/2021, publicado no DODF nº 219, de 24 de novembro de 2021, página nº 65 e a respectiva homologação (74385484), em 08 de novembro de 2021, RESOLVE registrar o preço da empresa FREEDOM VEÍCULOS ELÉTRICO! LTDA, CNPJ nº 94.132.024/0001-48, neste ato representada por EVERTON MACHADO DA SILVA portador(a) do RG n° 1083925204 e inscrito(a) no CPF nº 991.421.710-91, na quantidade estimada anual, de acordo com a classificação por ela alcançada no(s) item(ns), observadas as condições do Edital de Pregão Eletrônico nº 228/2021 (64993885), da Proposta de Preços (66480525), que integra este instrumento de registro e aquelas enunciadas nas cláusulas que se seguem:

CLÁUSULA I - DO OBJETO

- 1.1. Aquisição em Sistema de Registro de Preços de material de ÓRTESES, PRÓTESES E MATERIAIS ESPECIAIS (OPME) CADEIRAS DE RODAS DIVERSAS e ALMOFADAS forme especificações e quantitativos constantes no Termo de Referência, conforme especificações e quantitativos constantes no Anexo I do Edital de Pregão nº 228/2021, que passa a fazer parte, para todos os efeitos, desta Ata, juntamente com a documentação e a Proposta de Preços apresentada pelo licitante, conforme consta nos autos do Processo SEI nº 00060-00367314/2020-28.
- **2.2.** O Sistema de Registro de Preços não obriga a compra, nem mesmo nas quantidades indicadas no Anexo I do Edital e nesta Ata de Registro de Preços, podendo a Administração promover a aquisição em Unidades de acordo com suas necessidades.

CLÁUSULA II - DA VALIDADE DO REGISTRO DE PREÇOS

2.1. O registro de preços formalizado na presente Ata terá validade de 12 (doze) meses, contados a partir da publicação no DODF, não podendo ser superior a um ano.

CLÁUSULA III - DA ADMINISTRAÇÃO DA PRESENTE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

3.1. A Administração, ou gerenciamento, da presente Ata caberá à **Núcleo de Produção de Órteses e Próteses - SES/SAIS/DASIS/GESSF/NUPOP.**

CLÁUSULA IV - DAS CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

- **4.1.** A presente Ata de Registro de Preços poderá ser usada, para a aquisição do respectivo objeto, pela Administração direta e indireta, autárquica e fundacional e pelas empresas públicas do Distrito Federal, conforme preconiza a Lei Distrital nº 2.568, de 20 de julho de 2.000, desde que autorizada sua utilização, pela Secretaria de Estado de Saúde do Distrito Federal.
- 4.1.1. A utilização referida neste item só será possível se o consumo da quantia estimada no anexo I do Edital e desta Ata não tiver sido esgotado para o período.

CLÁUSULA V - DO PREÇO, ESPECIFICAÇÃO E CONSUMO

5.1. O(s) preço(s) ofertado(s), especificação(ões) e consumo(s) médio(s) anual(is), marca(s) do(s) produto(s), empresa(s) e representante(s) legal(is), encontram-se enunciados na presente ata.

CLÁUSULA VI - DO LOCAL E PRAZO DE ENTREGA

6.1. O local de entrega será no(a) **GERÊNCIA DE ARMAZENAMENTO E DISTRIBUIÇÃO DE OPM DMI, localizada no PARQUE DE APOIO – SES/DF, SIA/SAPS, BLOCO G, LOTE 06 CEP: 71215-000, I horário de atendimento de 14h às 18h**, de acordo com Anexo I do Edital de Pregão nº 228/2021, em até **30 (trinta)** dias corridos, contado a partir da assinatura do Contrato, em dia de expediente do órgão solicitante, em seu horário de funcionamento.

CLÁUSULA VII – DO PAGAMENTO

7.1. O pagamento será feito por crédito em conta corrente no Banco de Brasília – BRB, até o 30º (trigésimo) dia a contar da data em que for atestado o fornecimento definitivo pela Unidade requisitante mediante apresentação da(s) respectiva(s) nota(s) fiscal(is) ou a nota fiscal-fatura, ou após a sua representação, sanadas as irregularidades constatadas.

- **7.2.** Para efeito de pagamento, a CONTRATADA deverá apresentar às Unidades Administrativas que emitirem a Nota de Empenho, os documentos abaixo relacionados:
 - 1. Certidão Negativa de Débitos Relativos às Contribuições Previdenciárias e às de Terceiros, expedida pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (Anexo XI da Portaria Conjunta PGFN/RFB nº 3, de 2.5.2007), observado o disposto no Decreto nº 8.302/2014.
 - 2. Certificado de Regularidade do Fundo de Garantia por Tempo de Serviço − FGTS, fornecido pela CEF − Caixa Econômica Federal, devidamente atualizado (Lei nº 8.036/1990).
 - 3. Certidão de Regularidade com a Fazenda do Distrito Federal;
 - 4. Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT), expedida pela Justiça do Trabalho, conforme determina a Lei n° 12.440/2011;
 - 5. Certidão de Regularidade quanto à Dívida Ativa da União (DAU);
 - 6. Certidão Negativa de Débitos de Tributos e Contribuições Federais (CND);
 - 7. Prova de Regularidade para com a Fazenda Nacional que deverá ser efetuada mediante Certidão Conjunta expedida pela Secretaria da Receita Federal e Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional, referente aos tributos federais e à Dívida Ativa da União, por elas administrados (PORTARIA CONJUNTA RFB/PGFN Nº 1.751/2014).
- **7.3.** Nenhum pagamento será efetuado à Contratada enquanto pendente de liquidação, qualquer obrigação que lhe for imposta, em virtude de penalidade ou inadimplência, sem que isso gere direito ao pleito de reajustamento de preços ou correção monetária (quando for o caso).
- **7.4.** Caso haja multa por inadimplência contratual, será adotado o seguinte procedimento:
 - A multa será descontada da garantia do respectivo contratado e se o valor da multa for superior ao valor da garantia prestada, além da perda desta, responderá o contratado pela sua diferença a qual será descontada dos pagamentos eventualmente devidos pela Administração, ou ainda, quando for o caso, cobrado judicialmente.
- **7.5.** As empresas com sede ou domicílio no Distrito Federal, com créditos de valores iguais ou superiores a R\$ 5.000,00 (cinco mil reais), os pagamentos serão feitos exclusivamente, mediante crédito em conta corrente, em nome do beneficiário junto ao Banco de Brasília S/A BRB. Para tanto deverão apresentar o número da conta corrente e agência onde deseja receber seus créditos, de acordo com o Decreto n.º 32.767 de 17/02/2011, publicado no DODF nº 35, pág.3, de 18/02/2011.
- 7.5.1. Excluem-se das disposições do artigo 6º, Decreto 32.767 de 17/02/2011:
 - 1. Os pagamentos a empresas vinculadas ou supervisionadas pela Administração Pública federal;
 - 2. Os pagamentos efetuados à conta de recursos originados de acordos, convênios ou contratos que, em virtude de legislação própria, só possam ser movimentados em instituições bancárias indicadas nos respectivos documentos.

- **8.1.** Cada compra deverá ser efetuada mediante autorização da Subsecretaria de Administração Geral/SES.
- **8.2.** O(s) fornecedor(es) se obriga(m) a manter, durante o prazo de vigência do Registro de Preços, todas as condições de habilitação exigidas no Edital de Pregão Eletrônico nº 228/2021, especialmente às especificadas no Anexo I do referido Edital.
- **8.3.** Serão de responsabilidade do(s) concorrente(s) que tiver(em) seu(s) preço(s) registrado(s) o ônus resultante de quaisquer ações, demandas, custos e despesas decorrentes de danos, ocorridos por culpa de qualquer de seus empregados e/ou prepostos, obrigando-se por quaisquer responsabilidades decorrentes de ações judiciais que lhe venham a ser atribuídos por força da lei, relacionados com o cumprimento do edital e com as obrigações assumidas nesta Ata de Registro de Preços.

CLÁUSULA IX - DAS PENALIDADES

- **9.1.** Pelo descumprimento de quaisquer cláusulas ou condições do Pregão, serão aplicadas as sanções estabelecidas no Decreto 26.851/2006, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº. 103 de 31 de maio de 2005, pág. 05 a 07, alterado pelo Decreto nº 35.831/2014, que regulamentou a aplicação das sanções administrativas previstas nas Leis Federais Lei n.º 8.666/93 e 10.520/2002.
- 9.1.1. A aplicação das sanções de natureza pecuniária e restritiva de direitos pelo não cumprimento das normas previstas no Edital e nesta Ata ou nos contratos decorrentes de sua adesão, em face do disposto nos artigos 81, 86, 87 e 88 da Lei 8.666/93 e do art. 7º da Lei 10.520/2002, serão obedecidos no âmbito da Administração Direta, Autárquica, Fundacional e das Empresas Públicas do Distrito Federal, às normas estabelecidas no referido Decreto Distrital contido no item 17 do Edital de Pregão Eletrônico nº 228/2021.
- **9.2.** Os administradores das empresas devem prestar declaração no ato da assinatura do contrato quanto a não ocorrência de nepotismo, sendo que em caso de inobservância da proibição, haverá suspensão de repasses até que ocorra a regularização, sem prejuízo da responsabilização dos envolvidos.

CLÁUSULA X - DOS REAJUSTAMENTOS DE PREÇOS

- **10.1.** Os preços registrados manter-se-ão inalterados pelo período de vigência do registro, admitida revisão quanto houver desequilíbrio de equação econômico-financeiro inicial a ata, nos termos da legislação que rege a matéria;
- **10.2.** O reajustamento dos preços registrados somente será possível se autorizado por alteração das Normas Federais pertinentes à política econômica.

<u>CLÁUSULA XI - DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DO OBJETO</u>

- **11.1.** O objeto desta Ata de Registro de Preços será recebido pela Unidade requisitante consoante disposto no art. 73 da Lei Federal n° 8.666/1993, alterada, e demais normas pertinentes.
- 11.1.1 A unidade administrativa deverá criar comissão para recebimento de material com valor superior ao limite estabelecido no art. 23, conforme determinando pelo §8° do art. 15 do diploma legal mencionado.
- **11.2.** A Unidade administrativa requisitante reserva-se o direito de proceder, no prazo de 05 (cinco) dias, à inspeção de qualidade nos produtos e recusá-los, integralmente ou em parte, se estiver em desacordo com as especificações do objeto licitado.
- 11.3. Não serão aceitos materiais recondicionados ou remanufaturados sob qualquer forma.

CLÁUSULA XII - DO CANCELAMENTO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- **12.1**. O cancelamento da Ata de Registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:
- 12.1.1. Pela Secretaria de Estado de Saúde, mediante comunicação da Unidade requisitante, quando o fornecedor:
- 12.1.1.1. não cumprir as condições da ata de registro de preços;
- 12.1.1.2. a não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
- 12.1.1.3. sofrer sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 87 da Lei nº 8.666/1993, ou no art. 7º da Lei nº 10.520/2002;
- 12.1.1.4. não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior aqueles praticados no mercado;
- 12.1.1.5. Por razões de interesse público, devidamente demonstrado, e justificado pela Administração.
- 12.1.2. Pelo fornecedor mediante solicitação por escrito:
- 12.1.2.1. A solicitação do fornecedor para cancelamento do registro dos preços deverá ser dirigida à Subsecretaria de Administração Geral da Secretaria de Estado de Saúde do Distrito Federal.
- **12.2.** O cancelamento da ata de registro de preço nas hipóteses previstas nos subitens 12.1.1.1, 12.1.1.2. e 12.1.1.3. será formalizado pela SES-DF, assegurado o contraditório e a ampla defesa.
- 12.2.1. No caso de ser ignorado, incerto ou inacessível o endereço do fornecedor, a comunicação será feita por publicação no Diário Oficial do Distrito Federal, por 2 (duas) vezes consecutivas, considerando-se cancelado o preço registrado a partir da última publicação.
- 12.2.2. Fica estabelecido que fornecedor deverá comunicar imediatamente à Subsecretaria de Administração Geral/SES-DF, qualquer alteração ocorrida no endereço, conta bancária e outros julgáveis necessários para recebimento de correspondência.

CLÁUSULA XIII - DA AUTORIZAÇÃO PARA AQUISIÇÃO E EMISSÃO DE NOTA DE EMPENHO

13.1. As aquisições do objeto da presente Ata de Registro de Preços serão solicitadas pelo Setor de Programação e autorizadas pela respectiva Subsecretaria responsável, sendo posteriormente encaminhadas ao Fundo de Saúde que promoverá a autorização e emissão da correspondente Nota de Empenho.

CLÁUSULA XIV - DAS ALTERAÇÕES

14.1. Todas as alterações que se fizerem necessárias serão registradas por intermédio de lavratura de termo aditivo a presente Ata de Registro de Preços.

CLÁUSULA XV - DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- **15.1.** Integram esta Ata, o Edital de Pregão Eletrônico nº 228/2021 e seus anexos, as propostas com preços, especificação, consumo médio semestral, por item.
- **15.2.** O(s) caso(s) omisso(s) será(ão) resolvido(s) de acordo com a Lei Federal n° 8.666/1993, alterada pela Lei Federal n° 8.883/1994 e pela Lei Federal n° 9.648/1998, e, com as demais normas aplicáveis. Subsidiariamente, aplicar-se-ão os princípios gerais de Direito.

E por estarem assim justos e compromissados, foi lavrado este instrumento que, depois de lido, conferido e achado conforme vai assinada a presente Ata de Registro de Preços, pelas partes, e testemunhas abaixo.

MANOEL LUIZ NARVAZ PAFIADACHE

SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DO DISTRITO FEDERAL

EVERTON MACHADO DA SILVA

FREEDOM VEÍCULOS ELÉTRICOS LTDA

PREGÃO ELETRÔNICO № 228/2021									
ATA DE REGISTRO DE PREÇOS	ATA DE REGISTRO DE PREÇOS № 228/2021A – SES/DF								
1º LUGAR									
EMPRESA: FREEDOM VEÍCUL	OS EL	ÉTRICOS LT	DA .						
CGC/CNPJ:	INSC	,	BANCO: BANCO DO	AGÊNCIA:	CONTA-CORRENTE:				
94.132.024/0001-48	ESTA	DUAL:	BRASIL	0029-9	100559-6				
TELEFONE: (53)-3284-0600	ENDEREÇO: RUA CONDE DE PORTO ALEGRE , 155- BAIRRO CENTRO-								
PELOTAS/RS									
CEP: <u>96010-290</u>	CEP: 96010-290 E-MAIL: licitacoes@freedom.ind.br, vendaspublicas@freedom.ind.br								

SÓCIO-DIRETOR: GINO MUENZER SALVADOR	RG: 1002576971	CPF: 242.299.380-04
PROCURADOR: EVERTON MACHADO DA SILVA	RG: 1083925204	CPF: 991.421.710-91

ITEM -	CÓDIG	0	DECCRICÃO.		MARCA/	OLIASIT.	VALOR		
SES		BR	DESCRIÇAU	טואט	FABRICANTE	QUANT	UNITÁRIO	TOTAL	
11			Cadeira de rodas motorizada com sistema de controle mentoniano. Características mínimas: estrutura dobrável em X ou duplo X, em aço carbono tubular ou alumínio aeronáutico; articulações, conexões em nylon, carenagens, bateria com suporte que permita o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12" a 20", rodas dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8" ou 9", ambas com pneus infláveis, anti-risco e antifurto; 2 rodas antitombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços reguláveis em altura, escamoteáveis e destacáveis, assento e encosto fixado sem uso de parafusos, acochoados e revestidos, encosto reclinável de 0 a 30º, almofadas em espuma de alta densidade e no mínimo 5cm; apoio de panturrilha e cinto pélvico ou torácico em "Y". Motorização com dois motores elétricos de corrente contínua e imã permanente de no mínimo 200w cada, com torque para transportar um usuário até 140kg; Drive	UNID		QUANT		TOTAL R\$ 41.300,00	

sistema de controle mentoniano cabeça/sugar- soprar, sistema de freio de estacionamento eletromagnético, painel de comando digital com pelo menos chave liga/desliga, indicador de carga, limitador de velocidade e buzina; duas baterias de 12V x 34AH (minimo) sem manutenção, que possibilitam autonomia de no mínimo 15Km, recarregáveis por carregador inteligente microprocessado multivoltagem 110V-240V. Adaptações: estabilizador lateral de tronco, estabilizador lateral de quadril. tamanhos e acessórios a serem definidos no momento do pedido. Ampla Concorrência Cadeira de rodas motorizada com controle em joystick. Características minimas: estrutura dobrável em x ou duplo x, em aço carbono tubular ou alumínio aeronáutico; articulações, conexõese em nylon, carenagens, bateria com suporte que permita o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12° a 20°, rodas dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8° ou 9°, ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas anti- tombo fixados à estrutura do chassi, elxos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e encosto fixado sem uso de					
mentoniano cabeça/sugar- soprar; sistema de freio de estacionamento eletromagnético, painel de comando digital com pelo menos chave liga/desliga, indicador de carga, limitador de velocidade e buzina; duas baterias de 12V x 34AH (minimo) sem manutenção, que possibilitam autonomia de no minimo 15Km, recarregáveis por carregador inteligente microprocessado multivoltagem 110V-240V. Adaptações: estabilizador lateral de tronco, estabilizador lateral de quadril. tamanhos e acessórios a serem definidos no momento do pedido. Ampla Concorrência Cadeira de rodas motorizada com controle em joystick. Características minimas: estrutura dobrável em x ou duplo x, em aço carbono tubular ou alumínio aeronáutico; articulações; conexões em nylon, carenagens, bateria com suporte que permita o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12" a 20", rodas dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8" ou 9", ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas anti- tombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos bilindados, pés reguláveis em altura, apolos de braços com ou sem regulagem em altura, apolos de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	sistema de controle				
soprar, sistema de freio de estacionamento eletromagnético, painel de comando digital com pelo menos chave liga/desliga, indicador de carga, limitador de velocidade e buzina; duas baterias de 12V x 34AH (mínimo) sem manutenção, que possibilitam autonomia de no mínimo 15Km, recarregáveis por carregador inteligente microprocessado multivoltagem 110V-240V. Adaptações: estabilizador lateral de tronco, estabilizador lateral de quadril. tamanhos e acessórios a serem definidos no momento do pedido. Ampla Concorrência Cadeira de rodas motorizada com controle em joystick. Caracteristicas minimas: estrutura dobrável em x ou duplo x, em aço carbono tubular ou aluminio aeronáutico; articulações, conexões em nylon, carenagens, bateria com suporte que permita o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12° a 20°, rodas dianteiras com aro em alumínio de 12° a 20°, rodas dianteiras com aro em alumínio vivados aestrutura do chássi, eixos com rolamentos bilindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	mentoniano cabeca/sugar-				
estacionamento eletromagnético, painel de comando digital com pelo menos chave liga/desliga, indicador de carga, limitador de velocidade e buzina; duas baterias de 12V x 34AH (milmo) sem manutenção, que possibilitam autonomia de no mínimo 15Km, recarregáveis por carregador inteligente microprocessado multivoltagem 110V-240V. Adaptações: estabilizador lateral de tronco, estabilizador lateral de quadril. tamanhos e acessórios a serem definidos no momento do pedido. Ampla Concorrência Cadeira de rodas motorizada com controle em joystick. Características mínimas: estrutura dobrável em x ou duplo x, em ago carbono tubular ou alumínio aeronáutico; articulações, conexões em nylon, carenagens, bateria com suporte que permita o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12° a 20°, rodas dianteiras com aro em alumínino ou nylon de 8° ou 9°, ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas anti- tombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos bilindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteàveis ou removiveis, assento e	1				
eletromagnético, painel de comando digital com pelo menos chave liga/desliga, indicador de carga, limitador de velocidade e buzina; duas baterias de 12V x 34AH (mínimo) sem manutenção, que possibilitam autonomia de no mínimo 15Km, recarregáveis por carregador inteligente microprocessado multivoltagem 110V-240V. Adaptações: estabilizador lateral de tronco, estabilizador lateral de etornoco, estabilizador lateral de quadril. tamanhos e acessórios a serem definidos no momento do pedido. Ampla Concorrência Cadeira de rodas motorizada com controle em joystick. Características mínimas: estrutura dobrável em xo u duplo x, em aço carbono tubular ou alumínio ae ronáutico; articulações, conexões em nylon, carenagens, bateria com suporte que permita o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12° a 20°, rodas dianteiras com aro em alumínio de 12° a 20°, rodas dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8° ou 9°, ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas antitomo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos bilindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	1 '				
comando digital com pelo menos chave liga/desliga, indicador de carga, limitador de velocidade e buzina; duas baterias de 12V x 34AH (mínimo) sem manutenção, que possibilitam autonomia de no minimo 15Km, recarregáveis por carregador inteligente microprocessado multivoltagem 110V-240V. Adaptações: estabilizador lateral de tronco, estabilizador lateral de quadril. tamanhos e acessórios a serem definidos no momento do pedido. Ampla Concorrência Cadeira de rodas motorizada com controle em joystick. Características mínimas: estrutura dobrável em x ou duplo x, em aço carbono tubular ou alumínio aeronáutico; articulações, conexões em nylon, carenagens, bateria com suporte que permitia o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12° a 20°, rodas dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8° ou 9°, ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas anti-tombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos bilindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	I I				
menos chave liga/desliga, indicador de carga, limitador de velocidade e buzina; duas baterias de 12V x 34AH (minimo) sem manutenção, que possibilitam autonomia de no minimo 15Km, recarregáveis por carregador inteligente microprocessado multivoltagem 110V-240V. Adaptações: estabilizador lateral de quadril. tamanhos e acessórios a serem definidos no momento do pedido. Ampla Concorrência Cadeira de rodas motorizada com controle em joystick. Caracteristicas minimas: estrutura dobrável em x ou duplo x, em aço carbono tubular ou alumínio aeronáutico; articulações, conexões em nylon, carenagens, bateria com suporte que permita o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12° a 20°, rodas dianteiras com aro em alumínio ou 12° a 20°, rodas dianteiras com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas anti-tombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos bilindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	1 -				
indicador de carga, limitador de velocidade e buzina; duas baterias de 12V x 34AH (mínimo) sem manutenção, que possibilitam autonomia de no mínimo 15Km, recarregáveis por carregador inteligente microprocessado multivoltagem 110V-240V. Adaptações: estabilizador lateral de tronco, estabilizador lateral de quadril. tamanhos e acessórios a serem definidos no momento do pedido. Ampla Concorrência Cadeira de rodas motorizada com controle em joystick. Características mínimas: estrutura dobrável em x ou duplo x, em aço carbono tubular ou alumínio aeronávtico; articulações, conexões em nylon, carenagens, bateria com suporte que permita o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12" a 20", rodas dianteiras com aro em alumínio ou on de 8" ou 9", ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas anti- tombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removíveis, assento e	· · ·				
limitador de velocidade e buzina; duas baterias de 12V x 34AH (mínimo) sem manutenção, que possibilitam autonomia de no mínimo 15Km, recarregáveis por carregador inteligente microprocessado multivoltagem 110V-240V. Adaptações: estabilizador lateral de tronco, estabilizador lateral de quadril. tamanhos e acessórios a serem definidos no momento do pedido. Ampla Concorrência Cadeira de rodas motorizada com controle em joystick. Características mínimas: estrutura dobrável em x ou duplo x, em aço carbono tubular ou alumínio aeronáutico; articulações, conexões em nylon, carenagens, bateria com suporte que permita o transporte aéreo, rodas transporte aéreo, rodas transporte aéreo, rodas dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8' ou 9'', ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas antituro do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	1				
buzina; duas baterias de 12V x 34AH (mínimo) sem manutenção, que possibilitam autonomia de no mínimo 15Km, recarregáveis por carregador inteligente microprocessado multivoltagem 110V-240V. Adaptações: estabilizador lateral de tronco, estabilizador lateral de quadril. tamanhos e acessórios a serem definidos no momento do pedido. Ampla Concorrência Cadeira de rodas motorizada com controle em joystick. Características mínimas: estrutura dobrável em x ou duplo x, em aço carbono tubular ou alumínio aeronáutico; articulações, conexões em nylon, carenagens, bateria com suporte que permita o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12" a 20", rodas dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8" ou 9", ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas anti- tombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e					
12V x 34AH (mínimo) sem manutenção, que possibilitam autonomia de no mínimo 15Km, recarregáveis por carregador inteligente microprocessado multivoltagem 110V-240V. Adaptações: estabilizador lateral de tronco, estabilizador lateral de quadril. tamanhos e acessórios a serem definidos no momento do pedido. Ampla Concorrência Cadeira de rodas motorizada com controle em joystick. Características mínimas: estrutura dobrável em x ou duplo x, em aço carbono tubular ou alumínio aeronáutico; articulações, conexões em nylon, carenagens, bateria com suporte que permita o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12" a 20", rodas dianteiras com aro em alumínio de 12" a 20", rodas dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8" ou 9", ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas antitutombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, a apojos de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	I I				
manutenção, que possibilitam autonomia de no mínimo ISKm, recarregáveis por carregador inteligente microprocessado multivoltagem 110V-240V. Adaptações: estabilizador lateral de tronco, estabilizador lateral de quadril. tamanhos e acessórios a serem definidos no momento do pedido. Ampla Concorrência Cadeira de rodas motorizada com controle em joystick. Características mínimas: estrutura dobrável em x ou duplo x, em aço carbono tubular ou alumínio aeronáutico; articulações, conexões em nylon, carenagens, bateria com suporte que permita o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12" a 20", rodas dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8" ou 9" , ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas anti- tombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	1 '				
possibilitam autonomia de no minimo 15Km, recarregáveis por carregador inteligente microprocessado multivoltagem 110V-240V. Adaptações: estabilizador lateral de tronco, estabilizador lateral de quadril. tamanhos e acessórios a serem definidos no momento do pedido. Ampla Concorrência Cadeira de rodas motorizada com controle em joystick. Características mínimas: estrutura dobrável em x ou duplo x, em aço carbono tubular ou alumínio aeronáutico; articulações, conexões em nylon, carenagens, bateria com suporte que permita o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12" a 20", rodas dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8" ou 9", ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas anti-tombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e					
no mínimo 15Km, recarregáveis por carregador inteligente microprocessado multivoltagem 110V-240V. Adaptações: estabilizador lateral de tronco, estabilizador lateral de quadril. tamanhos e acessórios a serem definidos no momento do pedido. Ampla Concorrência Cadeira de rodas motorizada com controle em joystick. Características mínimas: estrutura dobrável em x ou duplo x, em aço carbono tubular ou alumíno aeronáutico; articulações, conexões em nylon, carenagens, bateria com suporte que permita o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12" a 20", rodas dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8" ou 9", ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas anti-tombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e					
recarregáveis por carregador inteligente microprocessado multivoltagem 110V-240V. Adaptações: estabilizador lateral de tronco, estabilizador lateral de quadril. tamanhos e acessórios a serem definidos no momento do pedido. Ampla Concorrência Cadeira de rodas motorizada com controle em joystick. Características mínimas: estrutura dobrável em x ou duplo x, em aço carbono tubular ou alumínio aeronáutico; articulações, conexões em nylon, carenagens, bateria com suporte que permita o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12" a 20", rodas dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8" ou 9", ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas anti- tombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	1'				
carregador inteligente microprocessado multivoltagem 110V-240V. Adaptações: estabilizador lateral de tronco, estabilizador lateral de quadril. tamanhos e acessórios a serem definidos no momento do pedido. Ampla Concorrência Cadeira de rodas motorizada com controle em joystick. Características mínimas: estrutura dobrável em x ou duplo x, em aço carbono tubular ou alumínio aeronáutico; articulações, conexões em nylon, carenagens, bateria com suporte que permita o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12" a 20", rodas dianteiras com preus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas antitomb fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e					
microprocessado multivoltagem 110V-240V. Adaptações: estabilizador lateral de tronco, estabilizador lateral de quadril. tamanhos e acessórios a serem definidos no momento do pedido. Ampla Concorrência Cadeira de rodas motorizada com controle em joystick. Características mínimas: estrutura dobrável em x ou duplo x, em aço carbono tubular ou alumínio aeronáutico; articulações, conexões em nylon, carenagens, bateria com suporte que permita o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12" a 20", rodas dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8" ou 9", ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas anti- tombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	1 1				
multivoltagem 110V-240V. Adaptações: estabilizador lateral de tronco, estabilizador lateral de quadril. tamanhos e acessórios a serem definidos no momento do pedido. Ampla Concorrência Cadeira de rodas motorizada com controle em joystick. Características minimas: estrutura dobrável em x ou duplo x, em aço carbono tubular ou alumínio aeronáutico; articulações, conexões em nylon, carenagens, bateria com suporte que permita o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12° a 20°, rodas dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8° ou 9°, ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas anti- tombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	1 -				
Adaptações: estabilizador lateral de tronco, estabilizador lateral de quadril. tamanhos e acessórios a serem definidos no momento do pedido. Ampla Concorrência Cadeira de rodas motorizada com controle em joystick. Características mínimas: estrutura dobrável em x ou duplo x, em aço carbono tubular ou alumínio aeronáutico; articulações, conexões em nylon, carenagens, bateria com suporte que permita o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12" a 20", rodas dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8" ou 9", ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas anti-tombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e					
lateral de tronco, estabilizador lateral de quadril. tamanhos e acessórios a serem definidos no momento do pedido. Ampla Concorrência Cadeira de rodas motorizada com controle em joystick. Características mínimas: estrutura dobrável em x ou duplo x, em aço carbono tubular ou alumínio aeronáutico; articulações, conexões em nylon, carenagens, bateria com suporte que permita o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12" a 20", rodas dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8" ou 9", ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas astri- tombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	1 -				
estabilizador lateral de quadril. tamanhos e acessórios a serem definidos no momento do pedido. Ampla Concorrência Cadeira de rodas motorizada com controle em joystick. Características mínimas: estrutura dobrável em x ou duplo x, em aço carbono tubular ou alumínio aeronáutico; articulações, conexões em nylon, carenagens, bateria com suporte que permita o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12" a 20", rodas dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8" ou 9", ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas antitomb fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	1 ' '				
quadril. tamanhos e acessórios a serem definidos no momento do pedido. Ampla Concorrência Cadeira de rodas motorizada com controle em joystick. Características mínimas: estrutura dobrável em x ou duplo x, em ago carbono tubular ou alumínio aeronáutico; articulações, conexões em nylon, carenagens, bateria com suporte que permita o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12" a 20", rodas dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8" ou 9", ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas anti- tombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	1				
acessórios a serem definidos no momento do pedido. Ampla Concorrência Cadeira de rodas motorizada com controle em joystick. Características mínimas: estrutura dobrável em x ou duplo x, em aço carbono tubular ou alumínio aeronáutico; articulações, conexões em nylon, carenagens, bateria com suporte que permita o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12" a 20", rodas dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8" ou 9", ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas antitom fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e					
definidos no momento do pedido. Ampla Concorrência Cadeira de rodas motorizada com controle em joystick. Características mínimas: estrutura dobrável em x ou duplo x, em aço carbono tubular ou alumínio aeronáutico; articulações, conexões em nylon, carenagens, bateria com suporte que permita o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12" a 20", rodas dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8" ou 9", ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas antitombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	1.				
pedido. Ampla Concorrência Cadeira de rodas motorizada com controle em joystick. Características mínimas: estrutura dobrável em x ou duplo x, em aço carbono tubular ou alumínio aeronáutico; articulações, conexões em nylon, carenagens, bateria com suporte que permita o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12" a 20", rodas dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8" ou 9", ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas anti- tombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	acessórios a serem				
Ampla Concorrência Cadeira de rodas motorizada com controle em joystick. Características minimas: estrutura dobrável em x ou duplo x, em aço carbono tubular ou alumínio aeronáutico; articulações, conexões em nylon, carenagens, bateria com suporte que permita o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12" a 20", rodas dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8" ou 9", ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas anti- tombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	definidos no momento do				
Cadeira de rodas motorizada com controle em joystick. Características mínimas: estrutura dobrável em x ou duplo x, em aço carbono tubular ou alumínio aeronáutico; articulações, conexões em nylon, carenagens, bateria com suporte que permita o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12" a 20", rodas dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8" ou 9", ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas anti- tombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	pedido.				
Cadeira de rodas motorizada com controle em joystick. Características mínimas: estrutura dobrável em x ou duplo x, em aço carbono tubular ou alumínio aeronáutico; articulações, conexões em nylon, carenagens, bateria com suporte que permita o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12" a 20", rodas dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8" ou 9", ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas anti- tombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e					
motorizada com controle em joystick. Características mínimas: estrutura dobrável em x ou duplo x, em aço carbono tubular ou alumínio aeronáutico; articulações, conexões em nylon, carenagens, bateria com suporte que permita o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12" a 20", rodas dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8" ou 9" , ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas anti- tombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	Ampla Concorrência				
em joystick. Características mínimas: estrutura dobrável em x ou duplo x, em aço carbono tubular ou alumínio aeronáutico; articulações, conexões em nylon, carenagens, bateria com suporte que permita o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12" a 20", rodas dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8" ou 9" , ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas anti-tombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	Cadeira de rodas				
mínimas: estrutura dobrável em x ou duplo x, em aço carbono tubular ou alumínio aeronáutico; articulações, conexões em nylon, carenagens, bateria com suporte que permita o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12" a 20", rodas dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8" ou 9", ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas anti- tombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	motorizada com controle				
mínimas: estrutura dobrável em x ou duplo x, em aço carbono tubular ou alumínio aeronáutico; articulações, conexões em nylon, carenagens, bateria com suporte que permita o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12" a 20", rodas dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8" ou 9", ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas anti- tombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	em joystick. Características				
em aço carbono tubular ou alumínio aeronáutico; articulações, conexões em nylon, carenagens, bateria com suporte que permita o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12" a 20", rodas dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8" ou 9", ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas antitombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	mínimas: estrutura				
em aço carbono tubular ou alumínio aeronáutico; articulações, conexões em nylon, carenagens, bateria com suporte que permita o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12" a 20", rodas dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8" ou 9", ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas antitombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	dobrável em x ou duplo x,				
articulações, conexões em nylon, carenagens, bateria com suporte que permita o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12" a 20", rodas dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8' ou 9' , ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas antitombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e					
articulações, conexões em nylon, carenagens, bateria com suporte que permita o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12" a 20", rodas dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8' ou 9' , ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas antitombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	alumínio aeronáutico;				
nylon, carenagens, bateria com suporte que permita o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12" a 20", rodas dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8' ou 9' , ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas antitombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	I				
com suporte que permita o transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12" a 20", rodas dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8' ou 9' , ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas antitombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	1 1				
transporte aéreo, rodas traseiras aro em alumínio de 12" a 20", rodas dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8" ou 9", ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas anti- tombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	1 '				
traseiras aro em alumínio de 12" a 20", rodas dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8" ou 9", ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas anti- tombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	1 1				
de 12" a 20", rodas dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8" ou 9", ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas anti- tombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	1				
dianteiras com aro em alumínio ou nylon de 8´ ou 9´ , ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas anti- tombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	I I				
alumínio ou nylon de 8´ ou 9´ , ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas anti- tombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	1				
9", ambas com pneus infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas anti-tombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e					
infláveis anti-risco e antifuro; 2 rodas anti- tombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	1 '				
antifuro; 2 rodas anti- tombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	1				
tombo fixados à estrutura do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	1				
do chassi, eixos com rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	1				
rolamentos blindados, pés reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	I I				
reguláveis em altura, apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	I				
apoios de braços com ou sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	1				
sem regulagem em altura, escamoteáveis ou removiveis, assento e	1 -				
escamoteáveis ou removiveis, assento e	1 '				
removiveis, assento e					
	1				
I I LENCOSTO TIXAGO SEM LISO GE I I I I I I	I				
parafusos, alcochoados e	1.				
revestidos, encosto	revestidos, encosto			l	

			reclinável de 0 a 30º, almofadas em espuma de alta densidade de no mínimo 5cm; apoio de panturrilha e cinto pélvico ou torácico em "y". motorização com dois	Marca: FREEDOM				
12	31780	400805	motorização com dois motores elétricos de corrente contínua e imã permanente de no mínimo 200w cada, com torque para transportar um usuário até 140 kg; drive microprocessado que permita aceleração e desaceleração linear e velocidade variável mínima de 0 a 6-km/h, instalado no lado direito ou esquerdo tendo o joystick no próprio módulo; sistema de freio de estacionamento eletromagnético, painel de comando digital com pelo menos chave liga-desliga, indicador de carga, limitador de velocidade e buzina; duas baterias de 12v x 34 ah (mínimo) sem manutenção, que possibilitam autonomia de no mínimo 15 km, recarregáveis por carregador inteligente microprocessado multivoltagem 110v-240v. adaptações: estabilizador lateral de tronco, estabilizador lateral de quadril. tamanhos e	FREEDOM Fabricante: FREEDOM VEÍCULOS ELÉTRICOS LTDA	192	R\$ 4.969,0000	R\$ 954.048,00	
			acessórios a serem definidos no momento do pedido Ampla Concorrência					
			Cadeira de rodas para obeso. Características mínimas: cadeira paraplégica adulto confeccionada em tubos de alumínio aeronáuticos; dobrável em duplo "x", braços bilaterais removíveis ou escamoteáveis; pedal					

14	31778	400782	rebatível ajustável na altura, freios em alumínio bilaterais; rodas traseiras de 24", pneus infláveis ou antifuro, aro de propulsão em alumínio, cubos de alumínio montados com rolamentos de precisão, eixo removível tipo "quick release", fixado em eixo transversal ponta a ponta; rodas dianteiras de 5,5 a 8" montada com rolamentos blindados, garfo de alumínio com eixo vertical fixado em cubo de alumínio montado com rolamentos. Estofamento confeccionado em nylon impermeável de alta resistência, costurado com faixas de reforço interno, almofadas de 5 cm sobre o assento de alta densidade. Acabamento em pintura eletrostática. Tolerância de peso de 120 a 160 kg com largura de assento de até 60 cm. Tamanhos a serem definidos no momento do pedido.	Marca: FREEDOM Fabricante: FREEDOM VEÍCULOS ELÉTRICOS LTDA	40	R\$ 1.470,0000	R\$ 58.800,00	
			Cadeira de rodas para tetraplégico adulto. características mínimas: construída em tubos de alumínio aeronáutico dobrável em x ou duplo x, braços bilaterais escamoteáveis ou removíveis, com protetor de roupa incorporado ao braço ou cadeira, apoio de braço injetável, freios em alumínio bilaterais ajustáveis, pedais eleváveis e ajustáveis na altura com apoio rebatível lateralmente e apoio para panturrilha de poliuretano, encosto reclinável com apoio de cabeça removível e ajustável, roda traseira com pneus de 24", infláveis ou antifuro,					

							R\$1.350.983,00
			Ampla Concorrência				
			resistência, assento e encosto com cinto peitoral de 4 pontos. Acabamento em pintura eletrostática. Tamanhos variados com largura de assento de 38 a 50cm. dimensões a serem definidas no momento do pedido Ampla Concorrência				R\$1.350.983,00
			impermeável de alta resistência, almofada do assento com espuma de no mínimo 5 cm de alta				
19	31775	400774	alumínio montados com rolamentos blindado. Eixo de desmontagem rápida do tipo "quick-release" nas rodas trazeiras, placa de sustentação da roda em alumínio com roda dianteira com pneus maciços de 6´ montada com rolamentos blindados, garfo de alumínio fixado em cubo dianteiro com parafusos e rolamentos, estofamento confeccionado em nylon	Fabricante: FREEDOM VEÍCULOS ELÉTRICOS LTDA	165	R\$ 1.799,0000	R\$ 296.835,00
			antitombo, com ou sem aro de impulsão em alumínio, cubos de	Marca: FREEDOM			

ANEXO "A"

PREGÂ	PROCESSO SEI № 00060-00367314/2020-28 PREGÃO ELETRÔNICO № 228/2021 ATA DE REGISTRO DE PREÇOS № 228/2021A – SES/DF									
	2º LUGAR E DEMAIS LUGARES (CADASTRO RESERVA)									
EMPR	ESA:	Não ho	uve adesão ao	Cadastro d	de Reserva					
CNJP:										
ITEM	CÓDIGO SES		DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	VALOR UNITÁRIO				



Documento assinado eletronicamente por **EVERTON MACHADO DA SILVA, RG nº 1083925204 - SJS-DI RS**, **Usuário Externo**, em 15/12/2021, às 17:08, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por MANOEL LUIZ NARVAZ PAFIADACHE - Matr.1704510-X, Secretário(a) de Estado de Saúde do Distrito Federal, em 29/12/2021, às 19:23, conforme art. 6º do Decreto n° 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **GEYSA ANTUNES MARQUES - Matr.1436367-4**, **Testemunha**, em 30/12/2021, às 13:50, conforme art. 6º do Decreto n° 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **AMANDA FREITAS PARENTE - Matr.1701430-1**, **Testemunha**, em 30/12/2021, às 15:57, conforme art. 6º do Decreto n° 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site: http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php? acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 verificador= **76158191** código CRC= **D60D557B**.

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"

SRTVN Quadra 701 Lote D, 1º e 2º andares, Ed. PO700 - Bairro Asa Norte - CEP 70719-040 - DF

00060-00367314/2020-28 Doc. SEI/GDF 76158191