



## Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

### ANEXO V MODELO PROPOSTA DE PREÇO FINAL PARA FORNECIMENTO DO OBJETO DO EDITAL

Ao  
Município de Birigui/SP  
Pregão Eletrônico nº \_\_\_\_ / 2021

Razão Social:

CNPJ: / Inscrição Estadual:

Endereço completo: / CEP:

Telefones e/ou fax:

E-mail:

Dados bancários: Banco / Agência / Conta-Corrente

Representante: / Cargo: / RG e CPF:

**OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE BATERIAS AUTOMOTIVAS, PARA UTILIZAÇÃO NA FROTA DE VEÍCULOS DESTA MUNICIPALIDADE – SECRETARIA DE SERVIÇOS PÚBLICOS, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DOS ANEXOS I E II.**

#### PROPOSTA DE PREÇO FINAL PARA FORNECIMENTO DO OBJETO DO EDITAL

Apresentamos nossa proposta para fornecimento dos Itens abaixo discriminados, conforme Anexo I, que integra o instrumento convocatório da licitação em epígrafe.

A proponente declara conhecer os termos do instrumento convocatório que rege a presente licitação.

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDDE.	MARCA	** VALOR UNITÁRIO	** VALOR TOTAL
01	<b>EXCLUSIVA</b> - Bateria Automotiva 05 AH Especificações: Bateria automotiva 05 AH (ampère/hora), específica para motocicleta, com tensão nominal de 12 V, com CCA (corrente de arranque a frio) de no mínimo 40. Dimensões aproximadas (Comp x Larg x Alt): 113 x 70 x 105mm.	60 UNIDADES			
02	<b>EXCLUSIVA</b> - Bateria Automotiva 07 AH Especificações: Bateria automotiva 07 AH (ampère/hora), específica para motocicleta, com tensão nominal de 12 V, com CCA (corrente de arranque a frio) de no mínimo 50. Dimensões aproximadas ( Comp x Larg x Alt ): 150 x 60 x 130mm.	60 UNIDADES			
03	<b>EXCLUSIVA</b> - Bateria Automotiva 48 AH Especificações: Bateria automotiva 48 AH (ampère/hora), com tensão nominal de 12 V, com tampas seladas que garanta a estanqueidade total do eletrólito, com indicador de carga que permita avaliar rapidamente o estado de carga da bate-	100 UNIDADES			



## Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

	ria, com pólos terminais de superfície lisa e homogênea sem porosidade para impedir a migração de ácido sulfúrico para fora da bateria, com pastilhas de proteção antichamas, com caixa fabricada em polipropileno injetado de alta resistência mecânica, com CCA (corrente de arranque a frio) de no mínimo 350, com RC (reserva de capacidade) mínima de 65 minutos para alimentar os acessórios do veículo caso o alternador deixe de funcionar. Dimensões aproximadas (Comp x Larg x Alt): 210 x 175 x 175mm				
04	<b>EXCLUSIVA</b> - Bateria Automotiva 52 AH Especificações: Bateria automotiva 52 AH (ampère/hora), com tensão nominal de 12 V, com tampas seladas que garanta a estanqueidade total do eletrólito, com indicador de carga que permita avaliar rapidamente o estado de carga da bateria, com pólos terminais de superfície lisa e homogênea sem porosidade para impedir a migração de ácido sulfúrico para fora da bateria, com pastilhas de proteção antichamas, com caixa fabricada em polipropileno injetado de alta resistência mecânica, com CCA (corrente de arranque a frio) de no mínimo 370, com RC (reserva de capacidade) mínima de 75 minutos para alimentar os acessórios do veículo caso o alternador deixe de funcionar. Dimensões aproximadas (Comp x Larg x Alt): 207 x 175 x 190mm.	60 UNIDADES			
05	<b>EXCLUSIVA</b> - Bateria Automotiva 60 AH Especificações: Bateria automotiva 60 AH (ampère/hora), com tensão nominal de 12 V, com tampas seladas que garanta a estanqueidade total do eletrólito, com indicador de carga que permita avaliar rapidamente o estado de carga da bateria, com pólos terminais de superfície lisa e homogênea sem porosidade para impedir a migração de ácido sulfúrico para fora da bateria, com pastilhas de proteção antichamas, com caixa fabricada em polipropileno injetado de alta resistência mecânica, com CCA (corrente de arranque a frio) de no mínimo 450, com RC (reserva de capacidade) mínima de 90 minutos para alimentar os acessórios do veículo caso o alternador deixe de funcionar. Dimensões aproximadas (Comp x Larg x Alt): 244 x 175 x 175mm.	100 UNIDADES			
06	<b>EXCLUSIVA</b> - Bateria Automotiva 75 AH Especificações: Bateria automotiva 75 AH (ampère/hora), com tensão nominal de 12 V, com tampas seladas que garanta a estanqueidade total do eletrólito, com indicador de carga que permita avaliar rapidamente o estado de carga da bateria, com pólos terminais de superfície lisa e homogênea sem porosidade para impedir a migração de ácido sulfúrico para fora da bateria, com pastilhas de proteção antichamas, com caixa fabricada em polipropileno injetado de alta resistência mecânica, com CCA (corrente de arranque a frio) de no mínimo 630, com RC (reserva de capacidade) mínima de 120 minutos para alimentar os acessórios do veículo caso o alternador deixe de funcionar. Dimensões aproximadas (Comp x Larg x Alt): 281 x 175 x 190mm.	60 UNIDADES			
07	<b>EXCLUSIVA</b> - Bateria Automotiva 80 AH Especificações: Bateria automotiva 80 AH (ampère/hora), com tensão nominal de 12 V, caixa baixa, com tampas seladas que garanta a estanqueidade total do eletrólito, com indicador de carga que permita avaliar rapidamente o estado de carga da bateria, com pólos terminais de superfície lisa e homogênea sem porosidade para impedir a migração de ácido sulfúrico para fora da bateria, com pastilhas de proteção antichamas, com caixa fabricada em polipropileno injetado de alta resistência mecânica, com CCA (corrente de arranque a frio) de no mínimo 650, com RC (reserva de capacidade) mínima de 120 minutos para alimentar os acessórios do veículo caso o alternador deixe de funcionar. Di-	100 UNIDADES			



## Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

	mensões aproximadas (Comp x Larg x Alt): 287 x 175 x 175mm.				
08	<b>EXCLUSIVA</b> - Bateria Automotiva 95 AH Especificações: Bateria automotiva 95 AH (ampère/hora), com tensão nominal de 12 V, caixa baixa, com tampas seladas que garanta a estanqueidade total do eletrólito, com indicador de carga que permita avaliar rapidamente o estado de carga da bateria, com pólos terminais de superfície lisa e homogênea sem porosidade para impedir a migração de ácido sulfúrico para fora da bateria, com pastilhas de proteção antichamas, com caixa fabricada em polipropileno injetado de alta resistência mecânica, com CCA (corrente de arranque a frio) de no mínimo 710, com RC (reserva de capacidade) mínima de 170 minutos para alimentar os acessórios do veículo caso o alternador deixe de funcionar. Dimensões aproximadas (Comp x Larg x Alt): 356 x 172 x 190mm.	40 UNIDADES			
09	<b>EXCLUSIVA</b> - Bateria Automotiva 100 AH Especificações: Bateria automotiva 100 AH (ampère/hora), com tensão nominal de 12 V, com tampas seladas que garanta a estanqueidade total do eletrólito, com indicador de carga que permita avaliar rapidamente o estado de carga da bateria, com pólos terminais de superfície lisa e homogênea sem porosidade para impedir a migração de ácido sulfúrico para fora da bateria, com pastilhas de proteção antichamas, com caixa fabricada em polipropileno injetado de alta resistência mecânica, com CCA (corrente de arranque a frio) de no mínimo 750, com RC (reserva de capacidade) mínima de 180 minutos para alimentar os acessórios do veículo caso o alternador deixe de funcionar. Dimensões aproximadas (Comp x Larg x Alt): 330 x 172 x 241mm.	100 UNIDADES			
10	<b>COTA PRINCIPAL</b> - Bateria Automotiva 150 AH Especificações: Bateria automotiva 150 AH (ampère/hora), com tensão nominal de 12 V, com tampas seladas que garanta a estanqueidade total do eletrólito, com indicador de carga que permita avaliar rapidamente o estado de carga da bateria, com pólos terminais de superfície lisa e homogênea sem porosidade para impedir a migração de ácido sulfúrico para fora da bateria, com pastilhas de proteção antichamas, com caixa fabricada em polipropileno injetado de alta resistência mecânica, com CCA (corrente de arranque a frio) de no mínimo 900, com RC (reserva de capacidade) mínima de 270 minutos para alimentar os acessórios do veículo caso o alternador deixe de funcionar. Dimensões aproximadas (Comp x Larg x Alt): 510 x 213 x 235mm.	75 UNIDADES			
11	<b>COTA RESERVADA</b> - Bateria Automotiva 150 AH Especificações: Bateria automotiva 150 AH (ampère/hora), com tensão nominal de 12 V, com tampas seladas que garanta a estanqueidade total do eletrólito, com indicador de carga que permita avaliar rapidamente o estado de carga da bateria, com pólos terminais de superfície lisa e homogênea sem porosidade para impedir a migração de ácido sulfúrico para fora da bateria, com pastilhas de proteção antichamas, com caixa fabricada em polipropileno injetado de alta resistência mecânica, com CCA (corrente de arranque a frio) de no mínimo 900, com RC (reserva de capacidade) mínima de 270 minutos para alimentar os acessórios do veículo caso o alternador deixe de funcionar. Dimensões aproximadas (Comp x Larg x Alt): 510 x 213 x 235mm.	25 UNIDADES			
12	<b>EXCLUSIVA</b> - Bateria Automotiva 40 AH Especificações: Bateria automotiva 40 AH (ampère/hora), com tensão nominal de 12 V, com tampas seladas que garanta a estanqueidade total do eletrólito, com indicador de carga que permita avaliar rapidamente o estado de carga da bateria, com pólos terminais de superfície lisa e homogênea sem porosidade para impedir a migra-	50 UNIDADES			



## Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

	ção de ácido sulfúrico para fora da bateria, com pastilhas de proteção antichamas, com caixa fabricada em polipropileno injetado de alta resistência mecânica, com CCA (corrente de arranque a frio) de no mínimo 270 A, com RC (reserva de capacidade) mínima de 55 minutos para alimentar os acessórios do veículo caso o alternador deixe de funcionar. Dimensões aproximadas (Comp x Larg x Alt): 210 x 175 x 175mm.				
13	<b>EXCLUSIVA</b> - Bateria Automotiva 45 AH Especificações: Bateria automotiva 45 AH (ampère/hora), com tensão nominal de 12 V, com tampas seladas que garanta a estanqueidade total do eletrólito, com indicador de carga que permita avaliar rapidamente o estado de carga da bateria, com pólos terminais de superfície lisa e homogênea sem porosidade para impedir a migração de ácido sulfúrico para fora da bateria, com pastilhas de proteção antichamas, com caixa fabricada em polipropileno injetado de alta resistência mecânica, com CCA (corrente de arranque a frio) de no mínimo 330 A, com RC (reserva de capacidade) mínima de 65 minutos para alimentar os acessórios do veículo caso o alternador deixe de funcionar. Dimensões aproximadas (Comp x Larg x Alt): 210 x 175 x 175mm	50 UNIDADES			
14	<b>EXCLUSIVA</b> - Bateria Automotiva 90 AH Especificações: Bateria automotiva 90 AH (ampère/hora), com tensão nominal de 12 V, com tampas seladas que garanta a estanqueidade total do eletrólito, com indicador de carga que permita avaliar rapidamente o estado de carga da bateria, com pólos terminais de superfície lisa e homogênea sem porosidade para impedir a migração de ácido sulfúrico para fora da bateria, com pastilhas de proteção antichamas, com caixa fabricada em polipropileno injetado de alta resistência mecânica, com CCA (corrente de arranque a frio) de no mínimo 700 A, com RC (reserva de capacidade) mínima de 160 minutos para alimentar os acessórios do veículo caso o alternador deixe de funcionar. Dimensões aproximadas (Comp x Larg x Alt): 306 x 172 x 230mm	50 UNIDADES			
Valor Total da Proposta:					R\$

**\*\* (PREÇO READEQUADO AO LANCE VENCEDOR DE ACORDO COM O OFERTADO NO SISTEMA)**

A proposta terá validade de no mínimo 60 (sessenta) dias, a partir da data de abertura do pregão.

(Local e data)

(Nome e Assinatura do Representante Legal da Empresa Proponente)  
(apontado no contrato social ou procuração com poderes específicos).