



## Termo de Adjudicação de Processo Licitatório

Prefeitura Municipal de Pacajus

Modalidade: Pregão (Setor público) - Edital N° 2024.04.18.001.PE - Processo N° 5492-2024  
Amparo legal: Lei 14.133/2021, Art. 28, I - (pregão eletrônico)

O(A) Prefeitura Municipal de Pacajus, por seu(s) representante(s) abaixo assinado(s), no uso das atribuições legais, após exame e deliberação do processo administrativo N° 5492-2024, em observância ao Instrumento Convocatório, Edital N° 2024.04.18.001.PE, que institui o(a) Pregão (Setor público) em epígrafe, resolve(m) adjudicar a licitação realizada na forma eletrônica, no portal BBMNET Licitações, conforme as condições a seguir:

### RESULTADO DA LICITAÇÃO:

| <b>Número do Lote: 1</b>              | <b>FORNECEDOR SUBSTITUTO</b>  |
|---------------------------------------|---|
| Finalidade da Licitação:              | Aquisição de Bens Comuns  |
| Critério de aceitação da proposta:    | Menor Preço   |
| <b>Item 1</b>                         |   |
| Objeto da Licitação:                  | Motocicleta Tipo: DOHC, Dois cilindros, 4 tempos, refrigeração líquida. Cilindrada: 471cc mínima Potência Máxima: 50,2 cv a 8500 rpm mínima Torque Máximo: 4,54 kgf.m a 7000 rpm mínima Transmissão: 6 velocidades mínima Sistema de Partida: Elétrico Diâmetro x Curso: 67,0 x 66,8mm Relação de Compressão: 10,7:1 Sistema Alimentação: Injeção Eletrônica, PGM FI Combustível: Gasolina Sistema elétrico Ignição: Eletrônica Bateria: 12V ? 7Ah Farol: Full LED Capacidade Tanque de Combustível: 17,7 litros Óleo do Motor: 3,1 litros Dimensões Comprimento x Largura x Altura: 2156 x 830 x 1446 mm Distância entre eixos: 1443mm Distância mínima do solo: 193mm Altura do assento: 834mm mínima Peso Seco: 184kg mínima Chassi Tipo: Diamond Frame Suspensão Dianteira/Curso: Garfo telescópico/133mm Suspensão Traseira/Curso: Pro-Link/135mm Freio Dianteiro/Diâmetro: A disco duplo / 267 mm / 296 mm Equipada com protetor de manopla e protetor de carenagem. GRAFISMO: GRAFISMO tipo envelopamento, conforme padrão da AMTTP. Sistema de sinalização visual compacto vedado, com grande flexibilidade de uso. Composto por mini sinalizadores com aro de acabamento na cor preta ou cromada. Contendo 4 LEDs de alta potência (até 3W) nas versões poli, nas demais, 3 LEDs de alta potência (até 3W). Disponível em até 36V. Acionamento através de um controlador, um botão para as luzes e outro da sirene. Proteção contra inversão de polaridade e sobretensão. Consumo mínimo de 400mA. Lente Cristal em policarbonato de alta resistência com proteção ultravioleta, com carenagem em ABS de alta resistência mecânica. 10 CANAIS Parte Dianteira 2 mini sinalizadores em formato linear. 2 minis sinalizadores em formato redondo. 2 minis sinalizadores em formato triangular. Parte Traseira 4 minis sinalizadores em formato linear Sirene eletrônica para motos com 5 tons (Manual, Wail, Yelp, Hiper-Yelp e Hi-LO). Sirene de 35W com alimentação de 12 Vcc Com Pressão sonora de 124 Db @ 1m e proteção contra inversão de polaridade e sobretensão |
| Quantidade:                           | 3 Unidade(s)  |
| Marca:                                | HONDA CB500X (2023/2024)  |
| Valor Unitário:                       | R\$ 64.966,66   |
| Valor Total:                          | R\$ 194.899,98  |
| <b>Participante Vencedor:</b>         | <b>VCS COMERCIO SERVIÇOS E TRANSPORTES LTDA</b>   |
| Apelido utilizado na sala de disputa: | Participante 2  |
| CNPJ / CPF:                           | 21.700.911/0001-00  |
| Cidade UF:                            | Cariacica - ES  |
| <b>Valor total Contratado:</b>        | <b>R\$ 194.899,98</b>   |

| <b>Responsáveis por adjudicação do(s) lote(s)</b>                                | <b>Lotes adjudicados</b> |
|--|--------------------------|
| Sr.(a) Francisco Charles Pereira da Silva, como autoridade competente adjudicou: | 1                        |





Pacajus - CE, 18 de Junho de 2024 as 16 horas e 28 minutos

Promotor: Prefeitura Municipal de Pacajus,

Unidade de Compra: Prefeitura Municipal de Pacajus

Assinatura \_\_\_\_\_

Autoridade Competente: Francisco Charles Pereira da Silva



## Termo de Homologação de Processo Licitatório

Prefeitura Municipal de Pacajus

Modalidade: Pregão (Setor público) - Edital N° 2024.04.18.001.PE – Processo N° 5492-2024

A Autoridade Competente da(o) Prefeitura Municipal de Pacajus, Sr.(a) Francisco Charles Pereira da Silva, no uso das atribuições legais, conforme legislação vigente (Lei 14.133/2021, Art. 28, I - (pregão eletrônico)), após exame e deliberação do processo administrativo N° 5492-2024, em observância ao Instrumento Convocatório (**Edital**) 2024.04.18.001.PE, que institui o(a) Pregão (Setor público) em epígrafe, resolve homologar a licitação realizada na forma eletrônica, no portal BBMNET Licitações, conforme as condições a seguir:

### RESULTADO DA LICITAÇÃO:

| <b>Número do Lote: 1</b>      | <b>FORNECEDOR SUBSTITUTO</b>   |
|-------------------------------|--|
| Finalidade da Licitação:      | Aquisição de Bens Comuns   |
| <b>Item 1</b>                 |  |
| Objeto da Licitação:          | Motocicleta Tipo: DOHC, Dois cilindros, 4 tempos, refrigeração líquida. Cilindrada: 471cc mínima Potência Máxima: 50,2 cv a 8500 rpm mínima Torque Máximo: 4,54 kgf.m a 7000 rpm mínima Transmissão: 6 velocidades mínima Sistema de Partida: Elétrico Diâmetro x Curso: 67,0 x 66,8mm Relação de Compressão: 10,7:1 Sistema Alimentação: Injeção Eletrônica, PGM FI Combustível: Gasolina Sistema elétrico Ignição: Eletrônica Bateria: 12V ? 7Ah Farol: Full LED Capacidade Tanque de Combustível: 17,7 litros Óleo do Motor: 3,1 litros Dimensões Comprimento x Largura x Altura: 2156 x 830 x 1446 mm Distância entre eixos: 1443mm Distância mínima do solo: 193mm Altura do assento: 834mm mínima Peso Seco: 184kg mínima Chassi Tipo: Diamond Frame Suspensão Dianteira/Curso: Garfo telescópico/133mm Suspensão Traseira/Curso: Pro-Link/135mm Freio Dianteiro/Diâmetro: A disco duplo / 267 mm / 296 mm Equipada com protetor de manopla e protetor de carenagem. GRAFISMO: GRAFISMO tipo envelopamento, conforme padrão da AMTTP. Sistema de sinalização visual compacto vedado, com grande flexibilidade de uso. Composto por mini sinalizadores com aro de acabamento na cor preta ou cromada. Contendo 4 LEDs de alta potência (até 3W) nas versões poli, nas demais, 3 LEDs de alta potência (até 3W). Disponível em até 36V. Acionamento através de um controlador, um botão para as luzes e outro da sirene. Proteção contra inversão de polaridade e sobretensão. Consumo mínimo de 400mA. Lente Cristal em policarbonato de alta resistência com proteção ultra-violeta, com carenagem em ABS de alta resistência mecânica. 10 CANAIS Parte Dianteira 2 mini sinalizadores em formato linear. 2 minis sinalizadores em formato redondo. 2 minis sinalizadores em formato triangular. Parte Traseira 4 minis sinalizadores em formato linear Sirene eletrônica para motos com 5 tons (Manual, Wail, Yelp, Hiper-Yelp e Hi-LO). Sirene de 35W com alimentação de 12 Vcc Com Pressão sonora de 124 Db @ 1m e proteção contra inversão de polaridade e sobretensão |
| Quantidade:                   | 3 Unidade(s)   |
| Marca:                        | HONDA CB500X (2023/2024)   |
| Valor Unitário:               | R\$ 64.966,66  |
| Valor Total:                  | R\$ 194.899,98   |
| <b>Participante Vencedor:</b> | <b>VCS COMERCIO SERVIÇOS E TRANSPORTES LTDA</b>  |
| Apelido:                      | Participante 2   |
| CNPJ / CPF:                   | 21.700.911/0001-00   |

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Cidade UF:                     | Cariacica - ES |
| <b>Valor total Contratado:</b> | R\$ 194.899,98 |

Pacajus - CE, 18 de Junho de 2024 as 16 horas e 29 minutos

Assinatura \_\_\_\_\_

Autoridade Competente: Francisco Charles Pereira da Silva,

Promotor: Prefeitura Municipal de Pacajus,

Unidade de Compra: Prefeitura Municipal de Pacajus

