

DATA: 09/10/2018 AS 9:30 HORAS.

CEARA MOTO LTDA. CNPJ: 06.627.947/0002-94 AV MENDEL STEINBRUCH 7035  
PARQUE NOVO MONDUBIM CEP 61.901.410. MARACANAÚ- CE FONE 3371-92-63. E  
987476777 Email- risaldo@cearamotos.com.br

BANCO DO BRASIL AG 1369-2- C/CORRENTE 10.8511-5

1- OBJETO: Seleção de melhor proposta para registro de preços visando a futura aquisição de motocicletas de 160 cc e 300 cc. de interesse da Secretaria de Segurança Patrimonial, Cidadania e Trânsito do Município de PARACURU-CE.

| ITEM | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | QUANT. |
|------|--|-------|--------|
| 1    | <p><b>Motocicleta</b></p> <p>Tipo: OHC, Monocilíndrico 4 tempos, arrefecido a ar. Cilindrada Mínima: 160 cc Potência máxima: 14,5 cv a 8.500 rpm (Gasolina) / 14,7 cv a 8.500 rpm (Etanol); Torque máximo: 1,46 kgf.m a 5.500 rpm (Gasolina) / 1,60 kgf.m a 5.500 rpm (Etanol); Transmissão: 5 velocidades Sistema de partida: Elétrica Diâmetro x Curso: 57,3 x 63,0 mm Relação de Compressão: 9,5 : 1; Sistema Alimentação: Injeção Eletrônica, PGM FI Combustível: Gasolina e/ou Etanol.</p> <p><b>Sistema elétrico</b><br/>Ignição: Eletrônica; Bateria: 12V - 4 Ah; Farol: 35/35W.</p> <p><b>Capacidades</b><br/>Tanque de combustível/Reserva: 12,0 litros; Óleo do motor: 1,2 litro.</p> <p><b>Dimensões</b><br/>Comprimento x Largura x Altura: 2067 x 810 x 1158 mm; Distância entre eixos: 1356 mm; Distância mínima do solo: 247 mm; Altura do assento: 836 mm; Peso seco: 121 kg.</p> <p><b>Chassi</b><br/>Tipo: Berço Semi duplo; Suspensão dianteira/Curso: Garfo telescópico / 180; Suspensão traseira/Curso: Mono Shock / 150 mm; Freio dianteiro/Diâmetro: A disco / 240 mm; Freio traseiro/Diâmetro: A disco / 220 mm; Pneu dianteiro: 90/90 - 19M/C; Pneu traseiro: 110/90 -17M/C</p> | UNID. | 8      |
| 2    | <p><b>Motocicleta</b></p> <p><b>Motor</b></p> <p>Tipo: DOHC, monocilíndrico, 4 tempos, arrefecimento a ar Cilindrada mínima: 300 cc:</p> <p>Potência máxima: 25,4 cv a 7.500 rpm (Gasolina) / 25,6 cv a 7.500 rpm (Etanol)</p> <p>Torque máximo: 2,76 kgf.m a 6.000 rpm (Gasolina) / 2,80 kgf.m a 6.000 rpm (Etanol)</p> <p>Transmissão: 5 velocidades</p> <p>Sistema de partida: Elétrico</p>   | UNID. | 4      |






