

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE CACADOR**

CNPJ: 83.074.302/0001-31

AV. SANTA CATARINA, 195

C.E.P.: 89500-000 - CAÇADOR - SC

**TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO**

O Prefeito Municipal, Saulo Sperotto, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente a Lei nº 8.666/93 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela comissão de licitações e/ou pela(o) pregoeira(o), resolve:

01 - HOMOLOGAR a presente Licitação nestes termos:

- a) Licitação nº: PR31/2018
- b) Modalidade: Pregão
- c) Data Homologação: 11/05/2018
- d) Objeto da Licitação: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE GIROFLEX, ESTROBOS E BAGAGEIROS DESTINADOS A GUARDA MUNICIPAL DO MUNICÍPIO DE CAÇADOR - SC
- e) Fornecedores e itens declarados Vencedores (cfe. cotação):

**4721 - ACN COM. DE PROD. DE TRANSITO LTDA (73.628.307/0001-05)**

| <b>Data Adjudicação</b> | <b>Item</b> | <b>Material/Serviço</b>  | <b>U.M</b> | <b>Marca</b> | <b>Quant.</b> | <b>Valor unitário (R\$)</b> | <b>Valor total (R\$)</b> |
|-------------------------|-------------|--|------------|--------------|---------------|-----------------------------|--------------------------|
| 11/05/2018              | 1           | 66328 - Sinalizador arco 14 módulos com sirene, sinalizador visual em leds -formato arco, com módulo único e lente inteira, base construída em abs e reforçada com perfil de alumínio extrudado de alta resistência mecânica, cúpula injetada em policarbonato cristal com tratamento uv, resistente a impactos e descoloração, possui 14 módulos de leds com 4 leds cada, categoria 1w (altíssimo brilho), sendo composto por 11 módulos de leds vermelhos com 45 lumens cada e 4 módulos de leds azuis com 30 lumens cada, distribuídos equitativamente permitindo visualização em ângulo de 360° sem que haja pontos cegos, incluindo luz de beco em led com no mínimo 4w de potência, dotado de lente colimadora que intensifica o efeito visual do equipamento, sistema de controle central único, comandado por microcontrolador digital, capaz de gerar | KIT        | RONTAN       | 6             | 3.950,00                    | 23.700,00                |

|  |   |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|
|  | <p>diversas funções para sinalização de emergência e no mínimo 5 funções para deslocamento de trânsito com sequência de lampejos luminosos de altíssima frequência, mesmo que o veículo esteja desligado ou em rotação baixa garantindo assim a eficiência luminosa e a vida útil dos leds, o sistema deve ser adaptado no console, afim de maximizar a facilidade de manuseio pelos ocupantes dianteiros do veículo, o controlador deverá possuir ainda sistema de alegoria sonora(sirenes) composta por no mínimo 4 tipos de som contínuo e no mínimo 1 intermitente, potência de 100w rms e 107 db,o drive deverá ser confeccionado por fabricante especializado não sendo aceito materiais destinados a outros fins como musicais e som automotivo, deve possuir megafone, sistema deve ser único instalado em conjunto com o luminoso. Prescrições diversas os equipamentos não poderão gerar ruídos eletromagnéticos ou qualquer outra forma de sinal que interfira na recepção contra inversão de rádio ou telefone móvel, o sistema deve possuir proteção contra inversão de polaridade e altas variações de tensão, a licitante vencedora deverá apresentar por ocasião de análise do veículo protótipo os seguintes documentos; atestado emitido pelo fabricante e/ou fornecedor do LED que comprove que o produto utilizado na montagem do sistema de sinalização visual se enquadra na presente especificação, atestado emitido pelo fabricante e/ou fornecedor que comprove que o material utilizado na montagem do sistema de sinalização visual se enquadre na presente especificação, laudo emitido por entidade competente que comprove que o sinalizador luminoso a ser fornecido atende a norma SAE J575 (society of autmotive engineers), no que se refere aos ensaios contra vibração, umidade, poeira, corrosão e deformação, laudo emitido por entidade competente que comprove que o sinalizador luminoso a ser fornecido atende a norma SAE J595 (society of autmotive engineers), no que se refere aos ensaios fotométricos, Estrobo 6 leds 3w para viatura, sistema auxiliar composto por 4 mini luminosos com formato esférico a serem instalados na grade frontal e na tampa</p> |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|

|            |   |   |     |        |   |          |           |
|------------|---|---|-----|--------|---|----------|-----------|
|            |   | traseira do veículo, deverão obedecer as seguintes especificações, diâmetro máximo de 35mm, altura máxima de 20mm, carcaça em aço injetado de alta resistência e pintura em epóxi preto com vedação em resina industrial, cabos de alimentação e comunicação blindados, cada luminoso deve ser composto por no mínimo 6 efeitos de leds de 3w de potência cada, sendo estes capazes de gerar efeitos de super flashes e que individualmente possuam 2 ou mais canais, ou seja cada um deve possuir no mínimo, metade dos seus leds com acionamento independente da outra metade, deverá ainda possuir peça injetada em plástico com dois pontos de fixação por meio de parafusos na cor preta de alta resistência, para acabamento frontal, sinalizadores branco, Prescrições diversas os equipamentos não poderão gerar ruídos eletromagnéticos ou qualquer outra forma de sinal que interfira na recepção contra inversão de rádio ou telefone móvel, o sistema deve possuir proteção contra inversão de polaridade e altas variações de tensão, central controladora para mini luminosos, com  |     |        |   |          |           |
| 11/05/2018 | 2 | 66329 - kit estrobo para motocicletas, sistema auxiliar composto por 6 mini luminosos com formato semi esférico - a serem instalados na parte dianteira e traseira da motocicleta, com as seguintes especificações, carcaça e suportes em aço injetado de alta resistência e pintura em epóxi preto com vedação em resina industrial, nas cor vermelho, cabos de alimentação e comunicação blindados, cada luminoso é composto por 6 leds de 3w de potência cada, sendo estes capazes de gerar efeitos de super flashes e que individualmente possuem 2 canais ou seja cada um possui no mínimo metade dos seus leds com acionamento independente da outra metade, acionamento através de chave ou interruptor instalado do lado esquerdo do painel da motocicleta, sistema de alegoria sonora(sirene) composta no mínimo 4 tipos de som acionado por uma tecla, possui mais um botão para acionamento manual para advertência de passagem, potência mínima de 50w rms, sistema único instalado em conjunto com o luminoso com chaves individual de acionamento da sinalização visual e acústica. | KIT | RONTAN | 5 | 3.900,00 | 19.500,00 |

|  |   |  |  |  |              |           |  |
|--|---|--|--|--|--------------|-----------|--|
|  | <p>Prescrições diversas os equipamentos não poderão gerar ruídos eletromagnéticos ou qualquer outra forma de sinal que interfira na recepção contra inversão de rádio ou telefone móvel, o sistema deve possuir proteção contra inversão de polaridade e altas variações de tensão, bagageiro fabricado de acordo com o modelo da motocicleta, reforçado com mão francesa dos dois lados, confeccionado em aço na cor preta, bauleto traseiro com capacidade mínima de 27 litros, confeccionado em plástico injetado na cor preta, fechamento através de chave, acompanha rack de fixação ao bagageiro, protetor de pernas /motor fabricado de acordo com o modelo da motocicleta, confeccionado em aço na cor preta, mata cachorro específica para o modelo da motocicleta, o equipamento deve ser entregue e instalado no município, assistência técnica em Santa Catarina.</p> |  |  |  |              |           |  |
|  |   |  |  |  | <b>Total</b> | 43.200,00 |  |

Caçador, 11/05/2018

---

SAULO SPEROTTO  
PREFEITO MUNICIPAL