



# *Prefeitura Municipal de Taubaté*

## *Estado de São Paulo*

05/09/2018

### **ESCLARECIMENTO**

#### **PREGÃO PRESENCIAL Nº 327/18**

Contratação de empresa especializada em locação de veículos sem motorista, quilometragem livre, por um período de até 12 (doze) meses, prorrogável de acordo com o interesse da municipalidade dentro do limite da Lei.

Referente ao questionamento de licitantes, temos a esclarecer:

**Pergunta 1** – No Lote 01 itens 01 e 02 quais são Sedan ou Hatch?

**Resposta 1** – *Independente. Os veículos deverão atender integralmente ao exigido no Termo de Referência.*

**Pergunta 2** – No Lote 02 item 02 o modelo é Hatch ou Sedan?

**Resposta 2** – *Independente. Os veículos deverão atender integralmente ao exigido no Termo de Referência.*

**Pergunta 3** – O prazo de entrega está muito apertado, atualmente as fábricas estão entregando com prazo médio de até 60 dias e para as adaptações até 30 dias, qual o prazo máximo para a prorrogação da entrega dos veículos conforme o lote?

**Resposta 3** – *O prazo já está estabelecido no edital.*

**Pergunta 4** – Quando da solicitação de veículo passeio, entendemos que poderão ser ofertados versões hatch, sedan, minivan ou SUV, correto?

**Resposta 4** – *Independente. Os veículos deverão atender integralmente ao exigido no Termo de Referência.*

**Pergunta 5** – Para os itens 1 e 2 do lote 1 e item 3 do lote 3, é solicitado limpador e desembaçador de vidro traseiro, os veículos do tipo sedan não possuem limpadores traseiros, se a contratada optar por este tipo de veículo o limpador poderá ser suprimido.

**Resposta 5** – *O veículo proposto deverá atender as exigências do edital, sob pena de desclassificação da empresa licitante.*

**Pergunta 6** – Os equipamentos de sinalização acústico visual e rádios de comunicação, deverão ser novos de 1º uso ou poderão ser seminovos em bom estado de conservação com garantia de funcionamento pela contratada?



# *Prefeitura Municipal de Taubaté*

## *Estado de São Paulo*

**Resposta 6** – *Os produtos ofertados independem se são novos ou seminovos, devendo apenas ser observada a garantia mínima prevista no Termo de Referência.*

**Pergunta 7** – *A contratada poderá optar pelo local de emplacamento dos veículos?*

**Resposta 7** – *Sim.*

**Pergunta 8** – *Os veículos objeto do futuro contrato de locação poderão estar em nome da controladora (sócia majoritária) ou de empresa que integre o mesmo grupo econômico da licitante vencedora?*

*Considerando que todas as obrigações contratuais serão assumidas pela contratada, sem qualquer prejuízo à Contratante, os veículos reservas poderão ser sublocados?*

**Resposta 8** – *Os veículos titulares, quantos os reservas objeto do contrato deverão estar em nome da empresa contratada.*

**Pergunta 9** – *Quanto da exigência do edital: Conjunto luminoso composto por mínimo de 250 diodos emissores de luz (led) próprios para iluminação (categoria alto brilho) na cor amarela, de alta frequência (mínimo de 240 flashes por minuto) distribuídos equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir visualização em ângulo de 360 graus, sem pontos cegos de luminosidade, com consumo máximo de 6 A. Como pode ser observada a especificação defini a quantidade de LED, mas não define uma informação de suma importância, quanto à potência que estes LED's precisam ter. Marcas presentes no mercado utilizam equipamentos com LEDs de baixa potência, ou seja, 0,25 watts de potência. Já no caso da empresa, todos seus equipamentos trabalham com LEDs geração 3, de alta potência (1 watt), com altíssima capacidade de iluminação e são equipados com 56 LEDs de alto brilho e alta potência. Segue abaixo uma exemplificação técnica do sinalizador solicitado X sinalizador:*

*Sinalizador solicitado, com 250 LEDs:*

*250 LEDs de 0,25 watts. Cada LED possui 5 lumens, portanto:  $250 \times 5 = 1250$  lumens. Convertendo em milicandelas, temos:  $1250 / 12,57 = 99,44 \times 1000 = 99.443$  MCD.*

*Sinalizador da empresa, com 56 LEDs:*

*56 LEDs G3 de 1W, de altíssima capacidade. Cada LED possui 55 lumens, portanto:  $56 \times 55 = 3080$  lumens. Convertendo em milicandelas, temos:  $3080 / 12,57 = 245,02 \times 1000 = 245.027$  MCD, ou seja, gera 02 vezes mais iluminação que os sinalizadores com grande quantidade de LED.*

*Como sabem é de suma importância um equipamento que tenha alto poder de propagação de luz no trânsito, se destacando junto à paisagem urbana, permitindo uma agilidade maior do veículo da instituição no trânsito. Por fim, o equipamento a ser proposto, será muito superior ao equipamento solicitado.*

**Resposta 9** – *O equipamento ofertado deverá obedecer no mínimo as exigências do Edital, podendo ser superior ao solicitado.*



# *Prefeitura Municipal de Taubaté*

## *Estado de São Paulo*

**Pergunta 10** – Pedimos a gentileza de esclarecer referente a proposta. No lote 03, item 02 são 12 veículos para locação, no entanto no cronograma de entrega os meses estão diversificados, como faremos para formalizar os preços na proposta no campo VALOR TOTAL DOS MESES CONFORME CRONOGRAMA?

**Resposta 10** – *Deverá ser colocado o valor mês de cada item. O valor mês de cada item deverá ser multiplicado de acordo com o mês do cronograma, já que o mesmo tem variações. Para o valor total do lote deverá pegar o valor de cada item multiplicado e somar chegando assim ao valor final.*

**Comunica ainda que permanecem inalterados data e horário do presente certame.**

**JOSÉ BERNARDO ORTIZ MONTEIRO JUNIOR**  
PREFEITO MUNICIPAL