



# ESTADO DE SANTA CATARINA

## PREFEITURA MUNICIPAL DE XANXERÊ

Rua Dr. José de Miranda Ramos, 455 - Fone/Fax - 049 3441 - 8542.

CEP - 89820-000 - XANXERÊ - SC. - CNPJ - 83 009 860/0001-13.

### Questionamentos encaminhados pelas empresas interessadas na licitação de Pregão Eletrônico nº 0017/2014

#### Questionamento 1:

- 1) **Item 03** – Para este item, a profundidade de sulcos solicitada está direcionada para apenas um fabricante, temos disponibilidade desse produto com sulcos de 19,5 mm.
- 2) **Item 09, 10 e 40** – Para este item, gostaríamos de saber se o “R” colocado na descrição é para indicar RAI0 ou que querem Pneu RADIAL ? Caso seja pneu RADIAL o preço colocado com máximo no Edital está inexecuível.
- 3) **Item 14, 17, 26, 31, 35, 60, 64, 65, 83 e 86** – Para estes itens, o preço colocado como máximo no Edital está inexecuível e incompatível com os preços de mercado.
- 4) **Item 25** – Para este item, o índice de carga e velocidade solicitado está direcionado para apenas um fabricante, temos disponibilidade desse produto com índice 110/108R.
- 5) **Item 35 e 83** – Para este item, a medida solicitada no Edital não é de nosso conhecimento que seja fabricada mais. Temos um pneu que pode substituir a medida solicitada que é o 205/75R14.

*Em resposta à consulta formulada, esclarecemos:*

- 1) *A descrição do item será alterada;*
- 2) *O “R” da descrição significa ARO;*
- 3) *Os preços estipulados no Edital como valor máximo foram obtidos através de pesquisa de preços com três orçamentos, portanto, os mesmos estão de acordo com o praticado no mercado;*
- 4) *A descrição do item será alterada;*
- 5) *A descrição dos itens será alterada.*

#### Questionamento 2:

- 1) O item nº 13.3 do edital diz que os pneus de passeio deverão ser entregues instalados com geometria e balanceamento e bicos já inclusos. Seria mais conveniente colocar esses serviços separados. O serviço de geometria é feito no veículo e não nos pneus fornecidos. Quando da realização de um serviço de geometria em um veículo, são alinhados todos os eixos e suspensão do veículo. Assim, como deveremos cotar o custo do serviço de geometria? Por cada unidade de pneu? Por cada par de pneus? Ou por cada quatro pneus? O serviço de geometria não será obrigatório a cada troca de pneu, já que se o veículo estiver alinhado apenas a montagem e o balanceamento já serão suficientes, pois esses são feitos especificamente no pneu e na roda de forma separada do veículo. Com isso a intenção de economia do município fica prejudicada.



## ESTADO DE SANTA CATARINA

### PREFEITURA MUNICIPAL DE XANXERÊ

Rua Dr. José de Miranda Ramos, 455 - Fone/Fax - 049 3441 - 8542.

CEP - 89820-000 - XANXERÊ - SC. - CNPJ - 83 009 860/0001-13.

- 2) Outra questão é que o item nº 13.3 diz que os pneus de passeio deverão ser montados com geometria e balanceamento a válvula. Já o item nº 13.2 fala que a empresa vencedora se responsabiliza pela montagem e desmontagem dos pneus nos veículos, máquinas no local de entrega. Dessa forma, os pneus de máquinas, caminhões, etc., também precisam ser montados? Ou apenas os dos veículos de passeio? O edital não deixa claro o que deve e o que não deve ser entregue montado. O mais correto seria fazer licitações ou itens diferentes para o fornecimento e para os serviços relativos aos pneus.

*Em resposta à consulta formulada, esclarecemos:*

- 1) *A aquisição de pneus juntamente com os serviços de montagem, geometria e balanceamento, por uma única empresa, não viola o princípio da isonomia, tampouco limita a concorrência, haja vista o incontável número de estabelecimentos capazes de atender simultaneamente ambos os requisitos. É evidente que reunir compra e instalação em um mesmo fornecedor otimiza de maneira significativa a prestação dos serviços, tornando-os mais ágeis, bem como no aspecto da economicidade, tornando-os mais baratos. Considerando o exposto acima, mantemos a exigência do Edital e esclarecemos que o valor para os serviços deve estar embutido na unidade dos pneus, uma vez que a forma de julgamento é unitária.*
- 2) *Somente os pneus das máquinas não necessitam ser montados, os demais pneus sim.*