

Setor de Licitação Prefeitura Rio Pardo - RS < licitacao@riopardo.rs.gov.br>

Pedido de Esclarecimento PREGÃO ELETRÔNICO Nº 064/2024

1 mensagem

Augusto <augusto@midiaveiculos.com.br> Para: licitacao@riopardo.rs.gov.br

28 de outubro de 2024 às 13:24

Prezados,

Venho por meio desta solicitar esclarecimento referente ao *EDITAL N.080/2024*, especificamente quanto à especificação técnica dos sistemas de frenagem eletrônicos requeridos para os veículos.

Observamos que o edital menciona a tecnologia *EBD* (*Electronic Brakeforce Distribution*) como requisito. Considerando a evolução tecnológica dos sistemas de segurança veicular, é fundamental ressaltar que veículos equipados com a tecnologia *ESC* (*Electronic Stability Control*) não apenas atendem, <u>mas superam significativamente os parâmetros de segurança estabelecidos</u>, pelos seguintes aspectos

O sistema ESC representa o que há de mais avançado em tecnologia de estabilidade e segurança veicular, oferecendo:

- Controle dinâmico de estabilidade
- Distribuição eletrônica da força de frenagem
- · Sistema preditivo de correção de trajetória
- Redução comprovada de até 80% no risco de acidentes em manobras de emergência
- Performance superior em condições críticas de dirigibilidade
- Integração com múltiplos sensores para resposta instantânea
- Correção automática da trajetória do veículo
- Redução significativa do risco de acidentes em manobras bruscas
- Maior eficiência em frenagens de emergência

É importante destacar que o **ESC** incorpora todas as funcionalidades do **EBD** e adiciona camadas extras de segurança. Estudos realizados por institutos renomados, como o **IIHS** (Insurance Institute for Highway Safety), comprovam que veículos equipados com **ESC** apresentam índices de segurança substancialmente superiores.

A distinção entre **ESC** e **EBD** reside principalmente na nomenclatura comercial adotada pelos fabricantes, sendo o **ESC** uma evolução natural que engloba e aprimora as funcionalidades do **EBD**. Na prática, todo sistema **ESC** já contempla a tecnologia **EBD** em sua arquitetura.

Diante do exposto, e considerando o compromisso desta administração com a excelência e segurança, solicitamos a confirmação de que ambas as tecnologias serão aceitas no processo

licitatório, ressaltando que o **ESC** não apenas atende, mas excede os requisitos técnicos especificados.

Esta interpretação técnica permitirá uma competição mais ampla e vantajosa para a administração, sem qualquer prejuízo aos padrões de segurança exigidos - pelo contrário -, possibilitando inclusive o acesso a soluções tecnologicamente superiores.

Aguardamos retorno e permanecemos à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais que se façam necessários.

Atenciosamente,



José Augusto Erichsen Hugen Godoi

Mídia - Foton

augusto@midiaveiculos.com.br Telefone (51) 3986-0000 Celular (51) 99571-0510 Endereço BR-116, 1990 - Vacchi, Sapucaia do Sul -RS, 93212-220