

BELLAN TRANSFORMAÇÕES VEICULARES LTDA
CNPJ 18.093.163/0001-21

ILUSTRÍSSIMO SENHOR: PREGOEIRO/CHEFE DA COMISSÃO DE LICITAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJAJÉ - CE

PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 25.06.2021

BELLAN TRANSFORMAÇÕES VEICULARES LTDA, pessoa jurídica de direito privado, inscrita sob o CNPJ nº 18.093.163/0001-21, com sede a ROD BR 376 km 188,5 s/n, Jd. Santa Isabel, Marialva – PR vem por intermédio de seu representante legal SR. Frank Sield Sidney Bellan, inscrito sob o RG Nº 9.551.829-0, CPF/MF nº 054.975.109-22, solicitar.

TEMPESTIVIDADE

Pede-se que julgue o mérito deste pedido de Esclarecimentos/Impugnação, haja vista tempestividade observada no seguinte item: Até 03 (três) dias úteis antes da data designada para a abertura da sessão pública, qualquer pessoa poderá impugnar este Edital.

IMPUGNAÇÃO AO EDITAL DE LICITAÇÃO

Das razões de Impugnação

1. Dos Fatos

A presente municipalidade publicou o presente edital, onde foram solicitadas algumas exigências alusivas ao Termo de Referência, a qual gostaria de fazer alguns questionamentos, para que o município possa fazer cumprir todos os requisitos e princípios que regem o procedimento licitatório. Todos os pedidos aqui elencados **visam ampliar a concorrência, a oferta** de mais veículos e **proporcionar uma melhor oferta** ao Município:

A Impugnante, tendo interesse em participar da licitação em questão, verificou que o referido Edital contém algumas exigências que podem restringir a competitividade deste certame bem como favorecer uma compra menos vantajosa ao município em questão.

2. Do Mérito

O instrumento convocatório trouxe, dentre as exigências:

PEDE-SE:

BELLAN TRANSFORMAÇÕES VEICULARES LTDA
CNPJ 18.093.163/0001-21

- **A** - Revestimento interno das laterais em ABS.
- **B** – Revestimento do piso em compensado naval.
- **C** – Banco lateral tipo baú confeccionado em COMPENSADO NAVAL.
- **D** – Armário confeccionado em madeira e revestido em formica.
- **E** – Armário superior confeccionado do mesmo material das portas.
- **F** – Compartimento para guarda de prancha revestido em formica branca.

SUGERE: Que se adicione aos itens mencionados acima o material **FIBRA DE VIDRO**. Podendo manter os já citados, proporcionando o aumento significativo em sua concorrência, e proporcionando a possibilidade de adquirir um produto com material superior.

Segue abaixo especificações e respostas a perguntas comumente feitas a respeito do material em questão esclarecendo possíveis dúvidas e viabilizando um entendimento amplo ao assunto debatido.

Produzimos os veículos sob a norma da ABNT 14.561:

Esta Norma fixa as condições mínimas exigíveis para o projeto, construção e desempenho de veículos para atendimento a emergências médicas e resgate, descrevendo veículos que estão autorizados a ostentar o símbolo "estrela da vida" e a palavra "resgate", estabelecendo especificações mínimas, parâmetros para ensaio e critérios essenciais para desempenho, aparência e acessórios, visando propiciar um grau de padronização para estes veículos.

O material PRFV (FIBRA DE VIDRO) chama atenção por ter entre suas especificações algumas características como a **fácil higiene, alta resistência à tração, flexão e impacto**, sendo muito empregado em aplicações estruturais.

Tal material não enferruja e tem excepcional resistência a ambientes altamente agressivos aos materiais convencionais. A resistência química das Fibras de Vidro é determinada pela resina e construção do laminado podendo ser produzido em moldes simples e baratos, viabilizando a comercialização de peças grandes e complexas, com baixos volumes de produção.

Mudanças de projeto são facilmente realizadas nos moldes de produção, dispensando a construção de moldes novos. Os custos de manutenção são baixos devido à alta inércia química e resistência às intempéries, inerente ao material.

Vejamos Algumas características:

RESISTÊNCIA – se mostra resistente frente a materiais usados para fabricar os mesmos componentes que ela pode ser usada, (compensado naval, ABS etc...) como no caso específico em revestimentos de ambulâncias. O modo que é produzida lhe confere robustez sendo que ainda assim se mantém **mais leve diante** das outras opções, Melhorando assim a durabilidade dos veículos, sendo importante por se tratar de veículos com alta rotação e grande desgaste. Podemos destacar que a suspensão de veículos que empregam a fibra de vidro aumentam sua vida útil de forma muito superior.

HIGIENE – Por se tratar de um material que não contém quininas espaços etc. se configura ideal para o ambiente hospitalar, pois não há a possibilidade de infiltração sendo que a limpeza pode ser feita de

BELLAN TRANSFORMAÇÕES VEICULARES LTDA
CNPJ 18.093.163/0001-21

forma profunda sem risco de que “estufe” como no caso de alguns concorrentes. Vale destacar que tal material (FIBRA DE VIDRO) ainda se mostra resistente a produtos químicos pesados, podendo ser empregados de forma que não haja corrosão como o ferro e deterioração como o compensado naval.

FLEXIBILIDADE – Material flexível por ser um composto de fibras e ainda com flamabilidade *além de ser incombustível ou seja não provoca, propaga nem mantém uma chama. Quando exposta ao calor, não emite fumaça nem produtos tóxicos. O que traz segurança e anulando os riscos de incêndios por qualquer motivo.*

Veja abaixo o vídeo de um veículo produzido em FIBRA DE VIDRO e em sua fase de produção:

https://www.youtube.com/watch?v=jG_ofLszgAw



3. Do Pedido

Ante o exposto, **REQUER-SE** o acatamento à presente impugnação ao Edital de PREGÃO Presencial 025.06.2021. Devidamente regularizado.

Pede Deferimento.

Atenciosamente,

Marialva, 05 de julho de 2021.

BELLAN TRANSFORMAÇÕES VEICULARES LTDA

FRANK SIELD SIDINEY BELLAN

SÓCIO ADMINISTRADOR

CPF: 054.975.109-22

BELLAN TRANSFORMAÇÕES VEICULARES LTDA
CNPJ 18.093.163/0001-21

RG: 9.551.829-0