



MOVELARTE COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA-ME

Rua Agapito dos Santos, 625 CEP 60.010-250 Fortaleza - CE

Fone/Fax 085 – 3261.7228 # Móvel (85) 99983.5177

CNPJ 06.959.218/0001-54 - INSC 06.407360-2

(vellardi@globo.com)

Responsável: Jose Eduardo V. Vellardi

Fortaleza, 14 de Outubro de 2020

Ao

BNB Clube de Fortaleza

A/C Depto de Compras

Sr. Davi Guimarães

Gostaria de esclarecer alguns fatos que contribuem sobremaneira para o retardamento no cumprimento do Contrato nº 006/2020 entre BNB Clube de Fortaleza e a empresa MovelarTE Comércio e Serviços Ltda – ME, que tange sobre Tratamento e Aquecimento das piscinas.

As dificuldades começam na obtenção de matérias primas e insumos pelas fábricas para a confecção dos produtos e equipamentos. É sabido que a COVID-19 alterou bastante a vida das pessoas, o funcionamento das fábricas, o comércio em todos os níveis e principalmente a regularidade no fornecimento de insumos para a fabricação de tudo.

Um exemplo é o ferro usado em muitos segmentos. Prevendo a falta no mercado, as empresas multinacionais americanas e chinesas compraram todo o estoque disponível no mercado, desde minério de ferro virgem até ferro usado para ser reciclado, e atualmente no Brasil você não consegue fabricar nada que use ferro ou aço, sendo que a previsão de entrega dos fabricantes não é inferior a 75 dias, e detalhe, com pagamento antecipado, caso contrário seu pedido vai para a fila !! Basta consultar a Aço Cearense, um ícone do mercado no Estado para confirmar.

Outro problema são as matérias primas nas fábricas com extrusoras (que fabricam peças plásticas): HDPE Sopro, HDPE Filme ou PEBD (polietileno de alta densidade), o Polipropileno, o mercado está ávido por esses insumos e a produção dos fabricantes deles não consegue voltar a normalidade. E isso é global !!

A WEG de Santa Catarina, maior fabricante brasileira de motores, que são usados nas melhores eletrobombas, destinou toda a produção para sua fábrica na China no início da quarentena, deixando o mercado desassistido no Brasil. Hoje a entrega de motores para uso nas bombas de menor vazão projetam até 285 dias na fila de espera.

Esse problema ocorre em todos os segmentos. Muitos produtos regularmente consumidos pelas pessoas têm sua oferta limitada ou chegam a faltar nas prateleiras, tudo isso enquanto o mercado não se adequa e volta a normalidade.

Em especial nos produtos relacionados no Contrato nº 006/2020, temos uma variedade de matérias primas para a confecção deles, e infelizmente não existe um privilégio tampouco sorte demasiada, o que nos obriga a aguardar a entrega dos produtos básicos para a fabricação, mesmo tendo feito parcialmente o pagamento antecipado, a saber:

Filtros de fibra de vidro: Resina, fibra de vidro, manta maxi rubber

Válvulas dos filtros e Bombas pequenas: Feitas em ABS Acrilonitrila butadieno estireno (plástico industrial) cuja sigla ABS deriva da forma inglesa acrylonitrile butadiene styrene,

Motores das Bombas: Corpo feito em ferro, com muitos itens na confecção.

Bombas maiores (7,5 e 10 CV): Corpo feito em ferro fundido e alguns itens na confecção.

Bocais: PP (polipropileno), PE (poliestireno), aço inox e metal cromado

Ralos anti turbilhão com caixa de fibra de vidro: Resina, fibra de vidro, manta, aço inox.

Aquecedores: Variedade de itens como metal, cobre, alumínio, dispositivos eletrônicos, etc.

Em suma, mesmo diante das dificuldades na obtenção de matéria prima, que causa o retardamento para a fabricação dos produtos, as fábricas estão trabalhando incansavelmente para suprir a necessidade de seus melhores e fiéis clientes, fato que aumenta a nossa esperança baseado em um relacionamento de mais de três décadas de negócios.

Vamos começar neste período (15 a 21 de outubro) a entregar alguns produtos já disponíveis e estimamos a data de 26 de novembro para a entrega completa de todos os itens.

Estamos todos com o mesmo propósito, de cumprir o acordado e ter os melhores produtos, mas excepcionalmente neste momento vamos precisar potencializar a paciência e lutarmos juntos para ultrapassar essa fase.



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Jose Eduardo". The signature is fluid and cursive.